



ARRÊTÉ PRÉFECTORAL N° 2022 / 327

établissant le programme de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

**LA PRÉFÈTE DE LA RÉGION GRAND EST
PRÉFÈTE DE LA ZONE DE DÉFENSE ET DE SÉCURITÉ EST
PRÉFÈTE COORDONNATRICE DE BASSIN RHIN-MEUSE
PRÉFÈTE DU BAS-RHIN
OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR
COMMANDEUR DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE
CHEVALIER DU MÉRITE AGRICOLE
CHEVALIER DES PALMES ACADÉMIQUES**

- VU la convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est, signée à Paris le 22 septembre 1992, ratifiée le 25 mars 1998 et publiée dans sa version authentique, en langue française, par le décret n° 2000-830 du 24 août 2000 ;
- VU la convention pour la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontaliers et des lacs internationaux, faite à Helsinki le 17 mars 1992, publiée par le décret n°98-911 du 5 octobre 1998, notamment son article 4, ainsi que les accords multilatéraux pour la protection du Rhin, de la Moselle-Sarre et de la Meuse ;
- VU la directive 91/676/CEE du Conseil du 12 décembre 1991 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles ;
- VU la directive 98/83/CE du Conseil du 03 novembre 1998 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine ;
- VU la directive 2000/60/CE modifiée du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, et notamment son article 8 relatif à la surveillance de l'état des eaux de surface, des eaux souterraines et des zones protégées ;
- VU la directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- VU la directive 2013/39/UE du Parlement européen et du Conseil du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/CE et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau ;
- VU le code de l'environnement, notamment ses articles L.212-2-2 et R.212-22 ;
- VU le code de la santé publique, notamment ses articles L.1321-4, L.1321-5 et R.1321-1 à

R.1321-63 ;

- VU le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;
- VU le décret du 15 janvier 2020 portant nomination de Madame Josiane CHEVALIER, Préfète de la région Grand Est, Préfète de la zone de défense et de sécurité Est, Préfète du Bas-Rhin ;
- VU l'arrêté du 16 mai 2005 modifié portant délimitation des bassins ou groupements de bassins en vue de l'élaboration et de la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux ;
- VU l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R.1321-10, R.1321-15 et R.1321-16 du code de la santé publique ;
- VU l'arrêté du 12 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R.212-3 du code de l'environnement ;
- VU l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement ;
- VU l'arrêté préfectoral n°2022/141 du 18 mars 2022 portant approbation de Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2022-2027 des parties françaises des districts hydrographiques du Rhin et de la Meuse et arrêtant les programmes pluriannuels de mesures correspondants ;
- VU la délibération n° 2022-07 du Comité de bassin Rhin-Meuse du 18 mars 2022, relative à l'avis sur les programmes de surveillance des eaux des districts Rhin et Meuse ;

SUR PROPOSITION du Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Grand Est, Délégué de bassin Rhin-Meuse ;

ARRÊTE :

ARTICLE 1^{er} :

Le programme de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse annexé au présent arrêté est approuvé.

ARTICLE 2 :

L'arrêté préfectoral n°2015-326 du 30 novembre 2015 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux des districts Rhin et Meuse en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement est abrogé.

ARTICLE 3 :

Le présent arrêté entre en vigueur le 4 juillet 2022

ARTICLE 4 :

Le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Grand Est, Délégué de Bassin Rhin-Meuse et les Préfets de département du bassin Rhin-Meuse, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région Grand Est et mis à disposition du public sur le site internet www.eau-rhin-meuse.fr du comité de bassin Rhin-Meuse.

Fait à Strasbourg, le 1^{er} juillet 2022

La Préfète,



Josiane CHEVALIER

Voies et délais de recours : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Strasbourg, dans le délai de deux mois à compter de sa publication et / ou notification. Ce recours peut être déposé sur le site www.telerecours.fr . Ce délai est prorogé si un recours administratif (gracieux ou hiérarchique) est introduit dans ce même délai de deux mois à compter de sa publication et ou notification.

Table des annexes

Annexe 1 : Programme de suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau.....	7
Annexe 2 : Programme de contrôle de surveillance des eaux de surface.....	16
Annexe 3 : Programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines.....	29
Annexe 4 : Programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines.....	36
Annexe 5 : Programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface.....	78
Annexe 6 : Programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines.....	128
Annexe 7 : Programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur ou égal à 100 m ³ /j en moyenne	176
Annexe 8 : Programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats et/ou des zones de protection d'espèces.....	178
Annexe 9 : Programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole	197
.....	197
.....	197
Annexe 10 : Programme de suivi à long terme des tendances.....	217
Annexe 11 : Programme de suivi des pesticides.....	221
Annexe 12 : Programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires »	233
Annexe 13 : Programme de suivi du réseau de référence pérenne des cours d'eau.....	239

Index des tableaux

Tableau 1: Sites du programme de suivi quantitatif des cours d'eau du district Rhin	7
Tableau 2: Sites du programme de suivi quantitatif des plans d'eau du district Rhin.....	13
Tableau 3: Sites du programme de suivi quantitatif des cours d'eau du district Meuse	14
Tableau 4: Sites du programme de suivi quantitatif des plans d'eau du district Meuse	15
Tableau 5: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RCS en cours d'eau.....	17
Tableau 6: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimique et physico-chimique sur les sites du RCS en cours d'eau.....	17
Tableau 7: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologiques sur les sites du RCS en cours d'eau.....	17
Tableau 8: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RCS en plans d'eau.....	18
Tableau 9: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimiques et physico-chimiques sur les sites du RCS en plans d'eau.....	18
Tableau 10: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologiques sur les sites du RCS en plans d'eau.....	18
Tableau 11: Substances pertinentes complémentaires.....	19
Tableau 12: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin en cours d'eau ou en canaux.....	20
Tableau 13: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin en plans d'eau.....	25
Tableau 14: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse en cours d'eau ou en canaux.....	26
Tableau 15: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse en plans d'eau.....	28
Tableau 16: Sites du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Rhin.....	29
Tableau 17: Sites du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Meuse.....	34
Tableau 18: Paramètres suivis au titre des programmes de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines.....	36
Tableau 19: Sites du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Rhin.....	61
Tableau 20: Sites du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Meuse.....	73
Tableau 21: Paramètres et éléments de qualité indiqués pour le contrôle opérationnel en fonction de la nature du risque pour les cours d'eau et canaux.....	79
Tableau 22: Paramètres et éléments de qualité indiqués pour le contrôle opérationnel en fonction de la nature du risque pour les plans d'eau.....	80
Tableau 23: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Rhin en cours d'eau ou en canaux.....	81
Tableau 24: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Rhin en plans d'eau.....	114
Tableau 25: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Meuse en cours d'eau ou en canaux.....	117
Tableau 26: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Meuse en plans d'eau.....	127
Tableau 27: Paramètres suivis au titre du programme de contrôle opérationnel de l'état	

chimique des eaux souterraines.....	128
Tableau 28: Sites du programme de contrôle <i>opérationnel</i> de l'état chimique des eaux souterraines du district Rhin.....	155
Tableau 29: Sites du programme de contrôle <i>opérationnel</i> de l'état chimique des eaux souterraines du district Meuse.....	170
Tableau 30: Sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Rhin.....	176
Tableau 31: Sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Meuse.....	177
Tableau 32: Sites du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces du district Rhin	178
Tableau 33: Sites du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces du district Meuse	194
Tableau 34: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux de surface du district Rhin.....	197
Tableau 35: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux de surface du district Meuse.....	204
Tableau 36: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux souterraines du district Rhin.....	206
Tableau 37: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux souterraines du district Meuse.....	214
Tableau 38: Sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Rhin ..	217
Tableau 39: Sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Meuse	220
Tableau 40: Substances suivies dans le cadre du programme de suivi des pesticides ...	221
Tableau 41: Sites du programme de suivi des pesticides du district Rhin	230
Tableau 42: Sites du programme de suivi des pesticides du district Meuse.....	232
Tableau 43: Sites du programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires » <i>du</i> district Rhin.....	233
Tableau 44: Sites du programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires » <i>du</i> district Meuse.....	237
Tableau 45: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RRP en cours d'eau.....	239
Tableau 46: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimique et physico-chimique sur les sites du RRP en cours d'eau.....	239
Tableau 47: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologique sur les sites du RRP en cours d'eau.....	239
Tableau 48: Sites du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Rhin	240
Tableau 49: Sites du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Meuse.....	240

Annexe 1 : Programme de suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau

Le programme de suivi quantitatif des cours d'eau et plans d'eau est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 1 à 4.

Pour chaque site, on mesure au minimum la hauteur d'eau. Toutes les données issues de ces sites sont :

- mesurées toutes les 5 ou 10 minutes et télétransmises (au minimum toutes les 6 heures et toutes les heures pour la majorité des stations et notamment en période de crues) pour les sites situés en cours d'eau (à l'exception des stations dont le code est suivi d'un astérisque «*» qui ne sont pas télétransmises) ;
- transmises selon les fréquences indiquées dans les tableaux 2 et 4 pour les sites situés en plans d'eau.

La plupart des sites sont utilisés pour la prévision des crues (en tant que station de prévision ou d'observation). Ceux utilisés pour qualifier l'étiage ou identifiés comme points nodaux au titre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de Eaux sont précisés.

Tableau 1: Sites du programme de suivi quantitatif des cours d'eau du district Rhin

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A022020001	A0220200	L'Augraben à Hégenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A041030001*	A0410300*	Le ruisseau le Muhlbach de Schoenau à Schoenau [Ried]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A053074201		Le ruisseau le Heulachgraben [cours d'eau phréatique] à Friesenheim [Ried] - Zelsheim [Ried]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A061005051	A0610020	Le Rhin à Strasbourg [Sémaphore nord] - Limnimètre	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A100003001	A1000030	L'Ill à Oltingue [Pont D 21b]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A105003001	A1050310	L'Ill à Altkirch	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A107020001	A1072010	Le Thalbach à Wittersdorf	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A112010001	A1122020	La Largue à Friesen	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A112010002	A1122030	La Largue à Friesen - Pont RD17	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A113030002	A1133010	Le Traubach à Traubach-le-Bas	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A115020001	A1150200	La Largue à Spechbach-le-Bas	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A116003002	A1080330	L'Ill à Didenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A116003004		L'Ill à Brunstatt - DREAL Passerelle Collège Pflimlin	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A116003101	A1160555	L'Ancienne Ill (ou Illsteinbaechlein) à Illzach	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A120020302	A1202050	La Doller à Sewen [Lerchenmatt aval]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A121000101	A1210205	La Doller à Kirchberg	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A124020101	A1242010	La Doller à Burnhaupt-le-Haut [Pont d'Aspach]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A125020001	A1252010	La Doller à Reiningue	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A130000101	A1300300	L'Ill à Sausheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A133003001	A1310310	L'Ill à Ensisheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A140202001	A1402020	La Thur à Wildenstein	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A143020002	A1432010	La Thur à Willer-sur-Thur	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A146020302	A1462050	La Thur à Pulversheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A147004001	A1470030	L'Ill à Sundhoffen	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A147004101		L'Ill à Meyenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A150020001	A1502040	La Lauch à Linthal - Saegmatten	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A152020001	A1522020	La Lauch à Guebwiller	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A156020101	A1560205	La Lauch à Rouffach	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A161003001	A1350310	L'Ill à Colmar [Ladhof]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A201010001	A2012020	La Fecht à Muhlbach-sur-Munster	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A202030001	A2023030	La Petite Fecht à Stosswehr [Village]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A204010201	A2030100	La Fecht à Wihr-au-Val [rue de la Fecht]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A210020101	A2100201	La Weiss à Orbey	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre pour le compte de la Collectivité européenne d'Alsace		
A211030001	A2113010	La Béhine à Lapoutroie	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A212020001	A2120200	La Weiss à Kaysersberg - Rue de la Râperie	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A214010001	A2052020	La Fecht à Ostheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A214010102	A2052010	La Fecht à Bennwihr [gare]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A222000101		Le ruisseau le Riedbrunnen à Colmar [Ried]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A226032002		L'ill à Strasbourg [Montagne-Verte] - Débitmètre	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A226032101		Le ruisseau le Neugraben à Guémar [Ried]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A228003001	A2280350	L'ill à Strasbourg [Chasseur Froid, La Robertsau]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A231020001	A2312020	Le Giessen à Thanvillé	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A234021001	A2332110	La Liepvrette à Lièpvre	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A235020001	A2352021	Le Giessen à Sélestat - Annonce de crues	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A236003001	A2230310	L'ill à Kogenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A237003001	A2240310	L'ill à Osthouse	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A242020101	A2420200	La Zembs [Ried] à Herbsheim [Ried]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A243003001	A2250310	L'ill à Fegersheim [Ohnheim]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A251020001	A2512010	L'Andlau à Andlau	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A261020001	A2612010	L'Ehn à Niedernai	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A273011002	A2732010	La Bruche à Russ [Wisches]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A284020001	A2842010	La Mossig à Soultz-les-Bains	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A285011001	A2782010	La Bruche à Wolxheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A286011003	A2860110	La Bruche à Holtzheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A302009050	A3750010	Le Rhin à Lauterbourg	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A312000101	A3120100	La Moder à Obermodern-Zutzendorf	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A325021001	A3250210	Le Falkensteinbach à Gundershoffen	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A330010001	A3301010	La Moder à Schweighouse-sur-Moder [aval]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A341020001	A3422010	La Zorn à Saverne [Schinderthal]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A343021001	A3430210	La Zinsel du Sud à Eckartswiller [Oberhof]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A348020001	A3472010	La Zorn à Waltenheim-sur-Zorn	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A350010001	A3501010	La Moder à Drusenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A368021001	A3782110	L'Eberbach à Leutenheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A369011001	A3792010	La Sauer à Beinheim	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A373020001	A3832010	Le Seltzbach à Niederroedern	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A380020001	A3902010	La Lauter à Wissembourg [Weiler]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A402061001	A4020610	La Moselle à Fresse-sur-Moselle	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A405062001	A4050620	La Moselle à Rupt-sur-Moselle	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A414020201	A4140202	La Moselotte à Vagney [Zainvillers 2]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A417301001	A4173010	Le ruisseau la Cleurie à Cleurie	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A420063001	A4200630	La Moselle à Saint-Nabord [Noirgueux]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A420063002	A4200620	La Moselle à Remiremont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A433301001	A4333010	Le ruisseau le Neuné à Laveline-devant-Bruyères	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A436203001	A4362030	La Vologne à Cheniménil	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A443064001	A4430640	La Moselle à Épinal	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
A455000201	A4550002	La Moselle à Châtel sur Moselle	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A463201001	A4632010	L'Avière à Frizon [Basse Frizon]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A511061001	A5110610	La Moselle à Tonnoy	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A511061002	A5110608	La Moselle à Velle-sur-Moselle [Tonnoy amont]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A523011001	A5230110	Le Madon à Begnécourt [Moulin-d'Heucheloup]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A524201001	A5242010	Le ruisseau la Gitte à Velotte-et-Tatignécourt	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A526102001	A5261020	Le Madon à Mirecourt [crues]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A542201101	A5422011	Le Brenon à Houdreville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A543101001	A5431010	Le Madon à Pulligny	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A550061001	A5500610	La Moselle à Pont-Saint-Vincent	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A573061001	A5730610	La Moselle à Toul	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
A600101001	A6001010	La Meurthe à Fraize	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A605102001	A6051020	La Meurthe à Saint-Dié-des-Vosges	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A615103001	A6151030	La Meurthe à Raon-l'Étape	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A623201001	A6232010	La Plaine à Raon-l'Étape [La Trouche]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A631101001	A6311010	La Meurthe à Baccarat [Mairie]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A634101002	A6341010	La Meurthe à Lunéville [Meurthe Amont]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A643112001	A6431118	La Vezouze à Blâmont [Aval]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A643112002	A6431120	La Vezouze à Blâmont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A654111001	A6541110	La Vezouze à Thiébauménil	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A657111001	A6571110	La Vezouze à Lunéville [Vezouze]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A662121201	A6621212	La Mortagne à Autrey [Gare]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A664031001	A6640310	Le ruisseau l'Arentèle à Sainte-Hélène [Pont Rouge]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A670121001	A6701210	La Mortagne à Roville-aux-Chênes	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A673122001	A6731220	La Mortagne à Gerbéviller	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A676101001	A6761010	La Meurthe à Damelevières	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
A687201001	A6872010	Le Sanon à Dombasle-sur-Meurthe	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A692101001	A6921010	La Meurthe à Laneuveville-devant-Nancy [la Madeleine]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A694102001	A6941020	La Meurthe à Malzéville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A701061001	A7010610	La Moselle à Custines	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
A712201001	A7122010	Le ruisseau d'Esch à Jezainville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A735201001	A7352010	Le Rupt de Mad à Onville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A740000101	A7400061	La Moselle à Corny sur Moselle	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A743061001	A7430610	La Moselle à Metz [Pont des Morts]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A758102001	A7581020	La Seille à Moyenvic	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A764201001	A7642010	La Petite Seille à Château-Salins	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A770101001	A7701010	La Seille à Chambrey	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A782101001	A7821010	La Seille à Nomeny	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A788101002	A7881010	La Seille à Metz [Pont Lothaire]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A793061002	A7930061	La Moselle à Hagondange	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A800621001	A8006210	Le ruisseau de Vaux à Morgemoulin	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A802101001	A8021010	L' Orne à Étain	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A807101001	A8071010	L' Orne à Boncourt	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A812020101	A8120201	L' Yron à Jarny [Droitaumont]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A812200001	A8122000	L' Yron à Hannonville-Suzémont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A820101001	A8201010	L' Orne à Jarny [Labry]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A830020101	A8300201	Le Woigot à Tucquegnieux	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A831030001	A8310300	Le ruisseau de la Vallée à Mance	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A832201001	A8322010	Le Woigot à Briey	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A840101001	A8401010	L' Orne à Moyeuvre-Grande	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A842020101	A842020C	Le Conroy à Moyeuvre-Petite	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A843101001	A8431010	L' Orne à Rosselange	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A850061001	A8500610	La Moselle à Uckange	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
A860304001	A8603040	Le ruisseau le Veymerange à Thionville [Veymerange]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A861202001	A8612020	La Fensch à Knutange	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A864030001	A8640300	La Kiesel à Hettange-Grande	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A873201001	A8732010	La Canner à Koenigsmacker	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A891030101	A891030C	Le ruisseau de Kayl [Kaylbach] à Ottange	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A900105050	A9001050	La Sarre à Laneuveville-lès-Lorquin	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A901305050	A9013050	La Sarre Rouge à Vasperviller	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
A902101050	A9021040	La Sarre à Hermelange	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A902102050	A9021010	La Sarre à Sarrebourg	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A902102101	A9021221	Le ruisseau de Gondrexange à Imling	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A906215050	A9072050	L'Isch à Postroff	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A907105050	A9091060	La Sarre à Diedendorf	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A909106050	A9091050	La Sarre à Keskastel	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A919205050	A9192060	L'Albe à Sarralbe - Eich	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A920107050	A9200100	La Sarre à Sarralbe [centre]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A923205040	A9232010	L'Eichel à Diemeringen	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A926000101	A9352050	L'Eichel à Oermingen	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		X
A930108040	A9301010	La Sarre à Wittring	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre	X	X
A931108060	A9311050	La Sarre à Sarreguemines - Centre	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A932215050	A9402110	L'Horn à Bousseviller	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A937205050	A9372050	La Blies à Bliesbruck - Pont	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A937205051	A9372060	La Blies à Bliesbruck - Tyrolienne	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A937205301	A9372053	La Blies à Frauenberg	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A953205050	A9532005	Le Rosselle à Forbach [Petite-Rosselle]	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A961205050	A9612010	La Bisten à Creutzwald	DREAL Grand Est / UH Rhin-Sarre		
A973121001	A9731210	La Nied Française à Ancerville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A975201001	A9752010	La Nied à Condé-Northen [Pontigny]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
A983201001	A9832010	La Nied Allemande à Faulquemont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A986201001	A9862010	La Nied Allemande à Varize	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
A994202002	A9942020	La Nied à Filstroff	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		

Tableau 2: Sites du programme de suivi quantitatif des plans d'eau du district Rhin

Plan d'eau / Réservoir	Paramètres	Fréquence	Gestionnaire
MADINE	Cote de remplissage	Horaire	Veolia (pour Metz Métropole)
MITTERSHEIM	Volume total, volume utile, taux de remplissage utile	Journalière	Voie Navigable de France
STOCK	Volume total, volume utile, taux de remplissage utile	Journalière	Voie Navigable de France
GONDREXANGE	Volume total, volume utile, taux de remplissage utile	Journalière	Voie Navigable de France
VIEUX-PRE	Cote de remplissage, volume utile	Journalière	Électricité de France
BOUZEY	Volume total, volume utile, taux de remplissage utile	Journalière	Voie Navigable de France
MICHELBACH	Cote de remplissage, volume total	Hebdomadaire	Syndicat Mixte du Barrage de Michelbach
KRUTH	Cote de remplissage, volume total	Horaire	Département du Haut-Rhin

Tableau 3: Sites du programme de suivi quantitatif des cours d'eau du district Meuse

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
B022001001	B0220010	La Meuse à Goncourt	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B105201001	B1052010	Le Mouzon à Sommerécourt	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B109201001	B1092010	Le Mouzon à Circourt-sur-Mouzon [Villars]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B110000001	B1100000	La Meuse à Neufchâteau [Crues]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B115001001	B1150010	La Meuse à Domrémy-la-Pucelle	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B122201001	B1222010	Le Vair à Belmont-sur-Vair	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B128201001	B1282010	Le Vair à Sulosse-sous-Saint-Élophé	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B130001001	B1300010	La Meuse à Maxey-sur-Meuse	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B134001002	B1340010	La Meuse à Vaucouleurs [Chalaines]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B201201001	B2012010	Le ruisseau l'Aroffe à Aroffe	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B204201001	B2042010	Le ruisseau l'Aroffe à Vannes-le-Châtel	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B210000101	B2100001	La Meuse à Troussey	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle & VNF		
B213001001	B2130010	La Meuse à Commercy	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B222001001	B2220010	La Meuse à Saint-Mihiel	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle	x	X
B222001002	B2360010	La Meuse à Verdun [Pont Chaussée]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B301001001	B3010010	La Meuse à Belleville-sur-Meuse	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B315002001	B3150020	La Meuse à Stenay	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B400101001	B4001010	La Chiers à Longlaville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B402101001	B4021010	La Chiers à Longwy	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B403101001	B4031010	La Chiers à Montigny-sur-Chiers	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B413201001	B4132010	La Crusnes à Pierrepont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B422431001	B4224310	Le Ton à Écouvies	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B431020001	B4310200	L' Othain à Spincourt [Houdelaucourt]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B435201001	B4352010	L' Othain à Othe	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B457201001	B4572010	Le Loison à Han-lès-Juvigny	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B460101001	B4601010	La Chiers à Chauvency-le-Château	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B463101001	B4631010	La Chiers à Carignan	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B466010101	B4660101	La Chiers à Brévilley	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B502001001	B5020010	La Meuse à Sedan	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B517201001	B5172010	La Bar à Cheveuges	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		

Code station	Ancien code	Nom station	Gestionnaire	Point nodal	Suivi étiage
B532201001	B5322010	La Vence à La Francheville	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B540001001	B5400010	La Meuse à Charleville-Mézières	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B557201001	B5572010	La Sormonne à Belval	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B560001001	B5600010	La Meuse à Montcy-Notre-Dame	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B560010101	B7000101	La Meuse à Aiglemont	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B611101001	B6111010	La Semoy à Haulmé	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		X
B700001002	B7000010	La Meuse à Monthermé	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle & VNF		
B720000001	B7200000	La Meuse à Chooz [Trou du Diable]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle & EDT-DTG	x	X
B720000002	B7200010	La Meuse à Chooz [Ile Graviat]	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		
B732201001	B7322010	La Houille à Landrichamps	DREAL Grand Est / UH Meuse-Moselle		

Tableau 4: Sites du programme de suivi quantitatif des plans d'eau du district Meuse

Plan d'eau / Réservoir	Paramètres	Fréquence	Gestionnaire
BAIRON	Volume total, volume utile, taux de remplissage utile	Journalière	Voie Navigable de France

Annexe 2 : Programme de contrôle de surveillance des eaux de surface

Le programme de contrôle de surveillance des eaux de surface est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 12 à 15 qui constituent le Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS).

Les paramètres surveillés sont définis dans l'annexe VI de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement. Les fréquences de surveillance sont indiquées dans les tableaux 5 à 10.

Les substances pertinentes à surveiller dans les eaux de surface, mentionnées dans l'annexe III de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement, sont suivies sur les stations signalées dans les tableaux 12 à 15. La liste de ces substances est complétée pour le bassin Rhin-Meuse par les substances figurant dans le tableau 11.

Selon le type de la masse d'eau, certains éléments de qualité biologique (phytoplancton, macrophytes et poissons) peuvent ne pas être pertinents et donc non requis au titre de la surveillance. Cette information est précisée dans les tableaux 12 à 15. Par ailleurs, les sites fournissant des données destinées au réseau européen d'information et d'observation pour l'environnement (réseau EIONET) sont identifiés, ainsi que les sites localisés sur des masses d'eau frontalières et ceux identifiés au titre de la concertation réalisée dans les districts hydrographiques internationaux via les commissions fluviales internationales (CIPR, CIPMS² et CIM³).

Sauf exception explicitement mentionnées, ce programme analytique est appliqué à tous les sites du RCS. Pour des raisons d'accessibilité des sites et de sécurité des opérateurs de terrain, certains sites ne peuvent pas être prélevés. La liste de ces sites dérogatoires est indiquée dans les tableaux 12 à 15.

1 Commission internationale pour la protection du Rhin

2 Commission internationale pour la protection de la Moselle et de la Sarre

3 Commission internationale de la Meuse

Tableau 5: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RCS en cours d'eau

Phytoplancton ⁴		Diatomées		Macrophytes		Invertébrés		Poissons ⁵	
Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
6	6	6	1	3	1	6	1	3	1

Tableau 6: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimique et physico-chimique sur les sites du RCS en cours d'eau

	Paramètres généraux ⁶		Substances prioritaires ⁷ (SP)		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Liste A ⁸		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Listes B et C ⁵	
	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
EAU	6	13	6	13 / 4 / 4 ⁹	6	13 / 4 / 4 ⁶	6	13 / 4 / 4 ⁶
SEDIMENT	6	1	6	1	6	1	6	1
BIOTE			3	1 ¹⁰				

Tableau 7: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologiques sur les sites du RCS en cours d'eau

Morphologie		Continuité		Hydrologie	
Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
1 ¹¹	1	En continu ¹²		6	En continu, ponctuellement ou par modélisation selon l'équipement disponible sur le site

4 Cours d'eau pertinents uniquement : tronçons aval (rang 6) de la Meuse, de la Moselle et de la Sarre

5 Sauf canaux artificiels

6 Tableau 11 de l'annexe 4 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement : paramètres des groupes 1, 2, 2bis et 3 pour l'eau, et des groupes 4 et 5 pour le sédiment

7 Substances du tableau 9 de l'annexe 2 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

8 Substances du tableau 10 de l'annexe 3 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

9 Par rotation triennale

10 Pour les gammars, la campagne annuelle peut être constituée de plusieurs tournées

11 Les dispositions du protocole national limitent son application aux seuls cours d'eau prospectables à pied. La liste des sites est indiquée dans les tableaux 12 et 14. Le présent arrêté sera modifié dès lors qu'elles pourront être étendues à d'autres types de cours d'eau.

Tableau 8: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RCS en plans d'eau

Phytoplancton		Macrophytes & Diatomées ¹³		Invertébrés		Poissons ¹⁴	
Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
2	4	1	1	1	1	1	1

Tableau 9: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimiques et physico-chimiques sur les sites du RCS en plans d'eau

	Paramètres généraux ¹⁵		Substances prioritaires (SP) ¹⁶		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Liste A ¹⁷		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Listes B et C ¹⁴	
	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
EAU	2	4	1	4	1	4	1	4
SEDIMENT	2	1	2	1	2	1	1	1
BIOTE			1	1				

Tableau 10: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologiques sur les sites du RCS en plans d'eau

Morphologie		Hydrologie	
Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
1	1	6	Selon site

¹² La surveillance est faite via le Référentiel des Obstacles à l'Écoulement (ROE) dont la mise à jour est continue.

¹³ Sur plans d'eau pertinents uniquement (hors marnage supérieur à 2 mètres et plans d'eau vidangés fréquemment) ; la pertinence est indiquée dans les tableaux 13 et 15

¹⁴ Sur plans d'eau pertinents uniquement (hors piscicultures et plans d'eau vidangés fréquemment) ; la pertinence est indiquée dans les tableaux 13 et 15

¹⁵ Tableau 12 de l'annexe 4 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement : paramètres des groupes 1, 2, 2bis et 3 pour l'eau, et des groupes 4 et 5 pour le sédiment

¹⁶ Substances du tableau 9 de l'annexe 2 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

¹⁷ Substances du tableau 1 de l'annexe 3 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

Tableau 11: Substances pertinentes complémentaires

Code SANDRE	Paramètre	Code CAS
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl	3397-62-4
2546	Dimétachlore	50563-36-5
6380	Dimethachlor OXA	1086384-49-7
6381	Dimethachlor ESA	-
6856	Acetochlor ESA	187022-11-3
6862	Acetochlor OXA	194992-44-4
6863	Flufenacet OXA	201668-31-7
6864	Flufenacet ESA	201668-32-8
6865	Diméthénamide ESA	205939-58-8
6894	Métazachlore OXA	1231244-60-2
6895	Métazachlore ESA	172960-62-2
7727	Diméthachlore CGA 369873	-
7729	Métolachlore NOA 413173	1418095-19-8
7735	Diméthénamide OXA	380412-59-9
6378	Chloridazone desphényl (Metabolit B)	6339-19-1
6379	Chloridazone Methyl Desphenyl (Metabolit B1)	17254-80-7
6505	Bromure	24959-67-9

Tableau 12: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE ¹⁸					E I O N E T	F R O N T I E R E	C I P R	C I P M S ¹⁹
Code	Nom	Code	Nom			P h y t o p l a n c t o n	D i a t o m é e s	M a c r o p h y t e s	I n v e r t é b r é s	P o i s s o n s				
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU	FRCR5	GRAND CANAL D'ALSACE - BIEF DE KEMBS A NEUF-BRISACH			x		x			x			
02000011	LE VIEUX RHIN À KEMBS	FRCR1	RHIN 1	x		x	x	x	x	(p)	x	x	x	
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	FRCR26	AUGRABEN 2		x	x	x	x	x	x	x			
02001025	LE RIEDGRABEN À LANDSER	FRCR30	WEIHERBACHGRABEN			x	x	x	x	x	x			
02001050	LE RHIN À RHINAU	FRCR2	RHIN 2	x	x	x	x	x	x	(p)	x	x	x	
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	FRCR3	RHIN 3	x		x	x	x	x	(p)	x	x	x	
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2			x	x		x		x			
02002000	L'ILL À CARSPACH	FRCR17	ILL 2	x		x	x	x	x	x	x			
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS	FRCR704	LARGUE 1			x	x	x	x	x	x			
02005700	LA DOLLER À REININGUE	FRCR57	DOLLER 5			x	x	x	x	x	x			

18 x = pertinent ; (f) = pertinent mais non réalisable pour des raisons de faisabilité (accès, sécurité, absence de peuplement, etc.); (p) = pertinent mais non réalisable du fait de l'absence de protocole ; cas vide = non pertinent

19 L1 = liste 1. L2 = liste 2.

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EION ET	FRO NTIE RE	CIP R	CIP MS
Code	Nom	Code	Nom			P h y t o p l a n c t o n	Dia t o m é e s	M a c r o p h y t e s	I n v e r t é b r é s	P o i s s o n s				
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN	FRCR69	THUR 4		x		x	x	x	x	x			
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM	FRCR19	ILL 4	x	x		x	x	x	(p)	x			
02016050	LA LAUCH À BUHL (AVAL)	FRCR79	LAUCH 2				x	x	x	x	x			
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR	FRCR78	LAUCH 3				x	x	x	x	x			
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	FRCR20	ILL 5	x			x	x	x	x	(p)	x		
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	FRCR95	PETITE FECHT		x		x	x	x	x	x			
02021000	LA FECHT À GUEMAR	FRCR87	FECHT 4				x	x	x	x	x			
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	FRCR21	ILL 6	x			x	x	x	x	(p)	x		
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU	FRCR125	ANDLAU 1				x	x	x	x	x			
02028300	LA SCHERNETZ À EPFIG	FRCR127	SCHEER				x	x	x	x	x			
02030200	L'EHN À MEISTRATZHEIM	FRCR132	EHN 2		x		x	x	x	x	x			
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER	FRCR90	BRUCHE 3				x	x	x	x	(p)	x		
02037400	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM (AMONT)	FRCR151	SOUFFEL				x	x	x	x	x			
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	FRCR22	ILL 7	x			x	x	x	x	(p)	x		
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	FRCR165	ZINSEL DU NORD 2		x		x	x	x	x	x			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EION ET	FRONTIERE	CIP R	CIP MS
Code	Nom	Code	Nom			Phytobactéries	Diatomées	Macrophytes	Invertébrés	Poissons				
02043600	LA ZORN À STEINBOURG	FRCR176	ZORN 3			X	X	X	X	X	X			
02045000	LA MODER À DRUSENHEIM	FRCR155	MODER 4			X	X	X	X	(p)	X			
02045050	LA MODER À AUENHEIM	FRCR156	MODER 5		X	X	X	X	X	(p)	X			
02045150	LA SAUER À LEMBACH	FRCR157	SAUER 1			X	X	X	X	X	X	X		
02045350	L'EBERBACH À WALBOURG	FRCR199	EBERBACH			X	X	X	X	X	X			
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	FRCR160	SAUER 3			X	X	X	X	(p)	X			
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE	FRCR4	RHIN 4	X		X	X	X	X	(p)	X	X	X	
02047500	LA LAUTER À WEILER	FRCR207	LAUTER		X	X	X	X	X	X	X	X		
02048980	LA MOSELLE À RAMONCHAMP	FRCR208	MOSELLE 1	X		X	X	X	X	X	X		L1	
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	FRCR225	CLEURIE			X	X	X	X	X	X			
02051600	LE NEUNE À LAVELINE-DEVANT-BRUYERE	FRCR230	NEUNE			X	X	X	X	X	X			
02052500	LA MOSELLE À ARCHETTES	FRCR210	MOSELLE 3	X		X	X	X	X	(p)	X		L1	
02055580	LE CANAL DE L'EST BRANCHE SUD À CRÉVÉCHAMPS	FRCR214	CANAL DES VOSGES			X	X	X	X	X	X			
02056200	LA MOSELLE À TONNOY	FRCR211	MOSELLE 4	X		X	X	X	X	(p)	X		L1	
02057250	LE MADON À MATTAINCOURT	FRCR248	MADON 3			X	X	X	X	(p)	X			
02057600	LE BRENON À AUTREY	FRCR267	BRENON		X	X	X	X	X	X	X			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EION ET	FRO NTIE RE	CIP R	CIP MS
Code	Nom	Code	Nom			P h y t o p l a n c t o n	Dia to mé es	Ma cro ph yte s	In ve rt é b r é s	P o i s s o n s				
02057650	LE MADON À PIERREVILLE	FRCR249	MADON 4			X	X	X	X	(p)	X			
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	FRCR212	MOSELLE 5	X		X	X	X	X	(p)	X		L1	
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	FRCR277	MEURTHE 1	X		X	X	X	X	X	X		L1	
02064770	LE RABODEAU À MOYENMOUTIER (AMONT)	FRCR295	RABODEAU			X	X	X	(f)	X	X			
02065090	LA PLAINE À RAON-SUR-PLAINE	FRCR296	PLAINE 1			X	X	X	X	X	X			
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT	FRCR280	MEURTHE 4	X		X	X	X	X	(p)	X		L1	
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE	FRCR306	VERDURETTE 2			X	X	X	X	X	X			
02067800	LA VEZOUZE À THIEBAUMENIL	FRCR286	VEZOUZE 3		X	X	X	X	X	X	X			
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE	FRCR288	MORTAGNE 2			X	X	X	X	(p)	X			
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIERES	FRCR281	MEURTHE 5	X	X	X	X	X	X	(p)	X		L1	
02070750	LE SANON À HENAMENIL	FRCR321	SANON 2			X	X	X	X	X	X			
02070900	LE CANAL DE LA MARNE AU RHIN À MAIXE	FRCR216	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 2 - DISTRICT RHIN		X	X	X	X			X			
02072700	LA MEURTHE À TOMBLAINE	FRCR283	MEURTHE 7	X		X	X	X	X	(p)	X		L1	
02076180	L'ESCHE À MARTINCOURT (SAINT-JEAN)	FRCR338	ESCHE 1			X	X	X	X	X	X			

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EION ET	FRO NTIE RE	CIP R	CIP MS
Code	Nom	Code	Nom			P h y t o p l a n c t o n	Dia to mé es	Ma cro ph yte s	In ve rt éb ré s	P oi sson s				
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES	FRCR213	MOSELLE 6	x		x	x	x	x	(p)	x			L1
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZERAIS	FRCR344	RUPT DE MAD 2				x	x	x	x	x			
02081000	LA SEILLE À MULCEY	FRCR333	SEILLE 2		x		x	x	x	x	x			
02081100	LA PETITE SEILLE À HABOUDANGE	FRCR333	SEILLE 2		x		x	x	x	x	x			
02082350	LA SEILLE À CHEMINOT	FRCR335	SEILLE 4				x	x	x	(p)	x			
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	FRCR380	ORNE 1				x	x	x	x	x			
02089000	L'ORNE À ROSSELANGE	FRCR381	ORNE 2		x		x	x	x	(p)	x			
02094700	LE RUISSEAU D'LOUDRENNE À KOENIGSMACKER	FRCR406	RUISSEAU D'LOUDRENNE				x	x	x	x	x			
02094800	LE RUISSEAU D'ALTBACH À BEYREN-LES-SIERCK	FRCR407	ALTBACH				x	x	x	x	x	x		L2
02094900	LA MOSELLE À SIERCK	FRCR213	MOSELLE 6	x	x	x	x	x	x	(p)	x	x		L1
02094920	LE RUISSEAU D'APACH À APACH	FRCR409	RUISSEAU D'APACH		x		x	x	x	x	x			
02094930	LE RUISSEAU DES QUATRE MOULINS À VOLMERANGE	FRCR717	RUISSEAU DE VOLMERANGE				x	x	x	x	x	x		L2
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE	FRCR715	ALZETTE				x	x	x	(f)	x	x	x	L2
02094973	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN-BLANCRUPT (AMONT STORINDAL)	FRCR411	SARRE 1	x			x	x	x	x	x			L1

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EION ET	FRO NTIE RE	CIP R	CIP MS
Code	Nom	Code	Nom			Phyt oplan ction	Dia to mé es	Ma cro ph yte s	In ve rt éb ré s	P oi sson s				
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF	FRCR412	SARRE 2	x	x		x	x	x	(p)	x			L1
02096750	LE CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE À ALTWILLER	FRCR415	CANAL DES HOUILLERES DE LA SARRE			x	x		x		x			
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	FRCR413	SARRE 3	x			x	x	x	(p)	x			L1
02099800	LA BLIES À BLIES-GUERSVILLER	FRCR444	BLIES		x		x	x	(f)	(p)	x	x		L2
02100150	LA SARRE À GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)	FRCR414	SARRE 4	x			x	x	x	(p)	x	x		L1
02100603	LA HORN À WALDHOUSE	FRCR445	HORN				x	x	x	x	x	x		L2
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER	FRCR446	SCHWALBACH				x	x	x	(f)	(p)	x	x	L2
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE	FRCR457	ROSSELLE 3				x	(f)	x	(f)	x	x	x	L2
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD	FRCR458	BISTEN				x	(f)	x	(f)	x	x	x	L2
02106410	LA NIED À GUERSTLING	FRCR419	NIED REUNIE 2				x	x	x	x	(p)	x	x	L2
02106430	LE REMEL À NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	FRCR468	REMEL		x		x	x	x	x	x	x		L2

Tableau 13: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Rhin en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE ²⁰				EIO NET
Code	Nom	Code	Nom			Phytoplancton	Macrophytes et Phytobenthos	Invertébrés	Poissons	
A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH	FRCL2	RETENUE DE MICHELBACH	R22	x	x		x	x	x
A1406203	LE LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN À KRUTH	FRCL3	LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN	R23	x	x		x	x	x
A3745403	LA GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	FRCL10	GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN	R37	x	x	x	x	x	x
A4305683	LE LAC DE GERARDMER À GERARDMER	FRCL12	LAC DE GERARDMER	L15	x	x	x	x	x	x
A4306203	LE LAC DE LONGEMER À XONRUPT-LONGEMER	FRCL13	LAC DE LONGEMER	L15	x	x	x	x	x	x
A4606203	LE RÉSERVOIR DE BOUZEY À SANCHEY	FRCL14	RESERVOIR DE BOUZEY	R23	x	x		x	x	x
A6225563	LE RÉSERVOIR DE PIERRE-PERCÉE À PIERRE-PERCÉE	FRCL15	RESERVOIR DE PIERRE PERCEE	R18	x	x		x	(f)	x
A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	FRCL21	ETANG DE PARROY	R24	x	x	x	x	x	x
A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	FRCL18	ETANG DE LA MADINE	R14	x	x	x	x	x	x
A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	FRCL19	ETANG DE LINDRE	R19	x	x		x		x
A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	FRCL22	ETANG D AMEL	R19	x	x		x		x
A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	FRCL23	ETANG DE LACHAUSSEE	R19	x	x		x		x
A9027443	L'ÉTANG DE GONDREXANGE À GONDREXANGE	FRCL25	ETANG DE GONDREXANGE	R19	x	x		x	x	x
A9045383	L'ÉTANG DU STOCK À LANGATTE	FRCL26	ETANG DU STOCK	R17	x	x		x	x	x
A9077313	LE LONG ÉTANG À NIEDERSTINZEL	FRCL27	LONG ETANG	R24	x	x		x		x
A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	FRCL33	ETANG DE BISCHWALD	R19	x	x		x		x

20 x = Pertinent ; (f) = pertinent mais non réalisable pour des raisons de faisabilité (accès, sécurité, absence de peuplement, etc.); cas vide = non pertinent

Tableau 14: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE ²¹					EIO NET	FRONTIERE	CIM
Code	Nom	Code	Nom			Phytoplankton	Diatomées	Macrophytes	Invertébrés	Poissons			
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT	FRB1R470	MEUSE 1	x	x	x	x	x	x	x	x		x
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	FRB1R471	MEUSE 2	x		x	x	x	x	x	x		x
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	FRB1R494	VAIR 3			x	x	x	x	(p)	x		
02107900	LA MEHOLLE À VOID-VACON	FRB1R507	MEHOLLE			x	x	x	x	x	x		
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	FRB1R472	MEUSE 3	x	x	x	x	x	x	(p)	x		x
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	FRB1R473	MEUSE 4	x		x	x	x	x	(p)	x		x
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	FRB1R474	MEUSE 5	x		x	x	x	x	(p)	x		x
02115000	LA MEUSE À REMILLY	FRB1R475	MEUSE 6	x		x	x	x	x	(p)	x		x
02115625	LA MOULAINNE À HAUCOURT-MOULAINNE	FRB1R545	MOULAINNE 2			x	x	x	x	x	x		
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE	FRB1R541	CHIERS 1		x	x	x	x	x	x	x		
02115675	LA PIENNE À MERCY-LE-BAS	FRB1R700	PIENNE		x	x	x	x	x	x	x		
02115685	LE RUISSEAU DE NANHEUL À PIERREPONT	FRB1R547	CRUSNES 2			x	x	x	x	x	x		
02115762	LE DORLON À CHARENCY-VEZIN	FRB1R548	DORLON			x	x	x	x	x	x		
02115775	LE TON À ECOUVIEZ	FRB1R722	CHIERS 2			x	(f)	x	x	(p)	x	x	
02115790	L'OTHAIN À HOUDELAUCOURT	FRB1R550	OTHAIN 1			x	x	x	x	x	x		

21 x = Pertinent ; (f) = pertinent mais non réalisable pour des raisons de faisabilité (accès, sécurité, absence de peuplement, etc.) ; (p) = pertinent mais non réalisable du fait de l'absence de protocole ; cas vide = non pertinent

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Bassin versant du cours d'eau > 2500 km ²	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE					EIO NET	FRONTIERE	CIM	
Code	Nom	Code	Nom			Phytoplacton	Diatomées	Macrophytes	Invertébrés	Poissons				Hydrobiologie
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY	FRB1R557	LOISON 2				x	x	x	x	(p)	x		
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE-SUR-MARCHÉ	FRB1R562	MARCHÉ				x	x	x	x	x	x	x	
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	FRB1R723	CHIERS 3		x		x	x	x	x	(p)	x		x
02116600	LA GIVONNE À DAIGNY	FRB1R569	RUISSEAU DE LA GIVONNE				x	x	x	x	x	x		
02117575	LA BAR À SAUVILLE	FRB1R574	BAR				x	x	x	x	x	x		
02118000	LA MEUSE À LUMES	FRB1R476	MEUSE 7	x		x	x	x	x	x	(p)	x		x
02118300	LA SORMONNE À GIRONDELLE	FRB1R719	SORMONNE 1				x	x	x	x	x	x		
02120000	LA SEMOIS À HAULME	FRB1R585	SEMOY		x		x	x	x	x	(p)	x	x	x
02122200	L'ALYSE À FUMAY	FRB1R595	ALYSE		x		x	x	x	x	x	x	x	
02122800	LE VIROIN À VIREUX-MOLHAIN	FRB1R600	VIROIN 2				x	x	x	x	x	x	x	x
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	FRB1R604	HOUILLE				x	x	x	x	x	x	x	
02124000	LA MEUSE À GIVET	FRB1R477	MEUSE 8	x	x	x	x	x	x	x	(p)	x	x	x

Tableau 15: Sites du programme de contrôle de surveillance du district Meuse en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type	Surveillance des substances pertinentes (SPAS)	PERTINENCE ET FAISABILITE DES ELEMENTS DE QUALITE ²²				EIO NET
Code	Nom	Code	Nom			Phyto planct on	Macroph ytes et Phytoben thos	In ve rt éb ré s	Po is so ns	
B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	FRB1L35	ETANG DE BAIRON	R39	x	x		x	x	x
B7025203	LE LAC DES VIEILLES FORGES AUX MAZURES	FRB1L36	RETENUE DES VIEILLES FORGES	R20	x	x	x	x	x	x

²² x = Pertinent ; (f) = pertinent mais non réalisable pour des raisons de faisabilité (accès, sécurité, absence de peuplement, etc.) ; cas vide = non pertinent

Annexe 3 : Programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines

Le programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 16 et 17.

Les paramètres suivis sont précisés dans les tableaux 16 et 17. La fréquence de suivi est horaire sur tous les sites, bien que seul le maximum journalier soit stocké dans la banque de données nationale ADES²³ pour les niveaux d'eau.

Tableau 16: Sites du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Rhin

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000HR TK	01137X0175/PTS-5	BASSIN FERRIFÈRE - RÉSERVOIR NORD À BOULANGE (PTS CHEMINÉE SUD)	57096	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	Niveau
BSS000HTNQ	01146X0070/P1	Alluvions de la Moselle à CATTENOM	57124	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000KNBV	01372X0198/P2	BASSIN FERRIFÈRE - RÉSERVOIR CENTRE À MANCIEULLES (PTS ST-PIERREMONT)	54099	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	Niveau
BSS000KNCB	01372X0204/M52	CALCAIRES DU DOGGER À MANCE	54099	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	Niveau
BSS000KPRF	01377X0099/FM	BASSIN FERRIFÈRE - RÉSERVOIR SUD À AUBOUÉ (PTS AUBOUÉ I)	54028	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	Niveau
BSS000KPVQ	01377X0205/F3	CALCAIRES DU DOGGER À VERNEVILLE	57707	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	Niveau
BSS000KQJF	01381X0070/P25	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE	57067	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000KSLW	01392X0110/654	Grès du Trias inférieur affleurant à MERTEN	57460	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS000KSUE	01396X0060/P2	Grès du Trias inférieur affleurant à FALK	57205	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS000MBWM	01632X0070/V105	CALCAIRES DU DOGGER À VILLE-SUR-YRON	54581	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	Niveau
BSS000MEAF	01644X0013/F	CALCAIRES DU MUSCHELKALK DE LORRAINE À SERVIGNY-LES-RAVILLE	57648	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	Niveau

23 accès aux données sur les eaux souterraines : ades.eaufrance.fr

		SITE	INSEE comm	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000MEBB	01644X0033/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à SERVIGNY-LES-RAVILLE	57648	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS000MEYT	01653X0101/F4	Grès du Trias inférieur affleurant à SAINT-AVOLD	57606	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS000MGDH	01665X0026/F	GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR SOUS COUVERTURE À PUTTELANGE-AUX-LACS	57556	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS000MHBN	01673X0009/F	Grès du Trias inférieur (GTI) à SCHORBACH	57639	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000MJAB	01686X0100/F	GRÈS VOSGIEN EN PARTIE LIBRE À NIEDERSTEINBACH	67334	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000MJVS	01695X0131/F	la nappe d'Alsace à Wissembourg	67544	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000PYHR	01934X0106/33	Alluvions de la Moselle à ATTON	54027	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000PYWZ	01937X0054/F	Calcaires du Dogger à VILLERS-EN-HAYE	54573	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	Niveau
BSS000QQVM	01995X0012/342B	PZ 342B la nappe d'Alsace à Sessenheim	67465	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000QQZD	01995X0103/338B1	Forage la nappe d'Alsace à Haguenau	67180	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000SDHF	02296X0038/P1	Alluvions de la Moselle à DOMMARTIN-LES-TOUL	54167	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000SFRU	02303X0065/P	GRÈS DU RHÉTIEN SOUS COUVERTURE À CHAMPENOUX	54012	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	Niveau
BSS000SJLE	02307X0234/RP3	Alluvions de la Meurthe à DOMBASLE-SUR-MEURTHE	54159	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000SJND	02307X0281/S	Grès du Keuper à DOMBASLE-SUR-MEURTHE	54159	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	Niveau
BSS000SLPK	02318X0008/F	Grès du Trias inférieur captif à MOUSSEY	57488	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000SMJT	02327X0032/F	Grès du Trias inférieur affleurant à VOYER	57734	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000SNCQ	02332X0198/F3	GRÈS VOSGIEN À HAEGEN	67179	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau

		SITE	INSEE comm	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000SRAJ	02343X0003/561	la nappe d'Alsace à Weitbruch	67523	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000SSRY	02346X0139/313A	la nappe d'Alsace à Lampertheim	67256	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000STCC	02347X0022/314	la nappe d'Alsace à Reichstett	67389	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000UPNP	02672X0018/F	Calcaires du Dogger à ALLAIN	54008	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	Niveau
BSS000USQR	02697X0005/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à GELACOURT	54217	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000UTLD	02706X0074/S77-20	GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR AFFLEURANT À CELLES-SUR PLAINE	88082	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000UUFT	02713X0105/PZ1	CHAMP DE FRACTURES DE SAVERNE À GRESSWILLER (PZ1)	67168	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	Niveau
BSS000UUGV	02713X0132/PZ-8	CHAMP DE FRACTURES DE SAVERNE À GRESSWILLER (PZ8)	67168	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	Niveau
BSS000UWGL	02718X0005/G1	ABA - FORAGE GRIESHEIM 1 (S351)	67172	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000VDGE	02726X0029/238	la nappe d'Alsace à Lipsheim	67268	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000WRPZ	03037X0053/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à SAINT-MENGE	88427	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000WSAS	03043X0056/PZ4	Alluvions de la Moselle à ESSEGNEY	88163	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000WSKV	03047X0058/SCAR 4	Alluvions de la Moselle à CHATEL-SUR-MOSELLE	88094	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	Niveau
BSS000WSTL	03051X0055/F	Calcaires du Muschelkalk à Deinvillers	88127	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	Niveau
BSS000WTGL	03057X0018/F	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux à GRANDVILLERS	88216	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS000WZBG	03081X0025/223	la nappe d'Alsace à Rossfeld	67412	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000YQVV	03378X1003/F	GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR SOUS COUVERTURE À BREUVANNES-EN-BASSIGNY	52074	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau

		SITE	INSEE comm	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000YRLG	03383X0006/S	Grès du Trias inférieur sous couverture à LIGNEVILLE	88271	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS000YRSD	03383X0147/F1	Grès Vosgiens Indifférencié à They-Sous-Montfort (88)	88466	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	Niveau
BSS000YRVJ	03384X0005/F	Grès du Trias inférieur captif à VALFROICOURT	88488	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS000YRWS	03384X0037/PZ	Calcaires du Muschelkalk à HAREVILLE	88231	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	Niveau
BSS000YSBB	03386X0031/S	Grès du Trias inférieur sous couverture à GIGNEVILLE	88199	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS000YSRQ	03393X0096/F	Grès vosgien en partie libre à Chaumoussey	88098	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS000YVBN	03415X0037/P2	Fluvioglacière sur socle à XONRUPT	88531	FRCG103	Socle du massif vosgien	Niveau
BSS000YYLL	03426X0226/PZ3	la nappe d'Alsace à Wintzenheim	68374	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS000YZAZ	03427X0027/92	la nappe d'Alsace à Holtzwihr	68143	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001AWN	03771X0070/PA	Socle vosgien à GERARDMER	88196	FRCG103	Socle du massif vosgien	Niveau
BSS001AWWT	03773X0086/HY	SOCLE DU MASSIF VOSGIEN À MITTLACH	68210	FRCG103	Socle du massif vosgien	Débit
BSS001AYXN	03783X0046/71	la nappe d'Alsace à Hettenschlag	68136	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001BBUS	03795X0093/PZ-N2	la nappe d'Alsace à Fessenheim	68091	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001CVLZ	04124X0105/P16	la nappe d'Alsace à Cernay	68063	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001CYQS	04132X0086/PP6	la nappe d'Alsace à Wittenheim	68376	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001EPSU	04457X0046/S	Cailloutis Pliocène du Sundgau à MUESPACH	68222	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	Niveau
BSS001EPVR	04458X0023/S3	la nappe d'Alsace à Héisingue	68135	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
BSS001GFCJ	04761X0021/F1	Cailloutis Pliocène du Sundgau à MOOSLARGUE	68216	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	Niveau

		SITE		INSEE comm	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé			Code	Nom	
BSS001GFHQ	04762X0021/EST	CALCAIRES DU BAJOCIEN SUNDGAU VERSANT RHIN ET JURA ALSACIEN à Lingsdorf		68186	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	Débit
BSS003EJKO		GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR DU BASSIN HOUILLER À FALCK		57205	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS003EJVI		GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR DU BASSIN HOUILLER A HAM-SOUS-VARSBERG		57288	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	Niveau
BSS003GPNI		GRÈS VOSGIEN CAPTIF NON MINÉRALISÉ À DOMBROT-LE-SEC		88140	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS003YBQW		GRÈS DU TRIAS INFÉRIEUR SOUS COUVERTURE À LIGNEVILLE		88271	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	Niveau
BSS004AXXS		la nappe d'Alsace à Habsheim		68118	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	Niveau
En cours		En cours		XXXXX	FRCG103	Socle du massif vosgien	Débit

Tableau 17: Sites du programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du district Meuse

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000DTHU	00406X0029/PAEP	Alluvions de la Meuse à HAM-SUR-MEUSE	08207	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	Niveau
BSS000FAPP	00684X0051/F-AEP	Grès du Lias inférieur d'Hettange Luxembourg à ARREUX	08022	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	Niveau
BSS000FBDR	00692X0062/P	Colluvions sur socle Ardennais à GESPUNSART	08188	FRB1G119	Socle du massif ardennais	Niveau
BSS000FZPE	00873X0036/F2	Calcaires du Dogger à CHEHERY	08115	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	Niveau
BSS000HMCX	01102X0025/S1	Calcaires de l'Oxfordien à BRIEULLES-SUR-BAR	08085	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	Niveau
BSS000HNEE	01112X0005/F2	CALCAIRES DU DOGGER À STENAY	55502	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	Niveau
BSS000HNJU	01114X0042/S	Calcaires du Dogger sous couverture à JAMETZ	55255	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	Niveau
BSS000HNYS	01116X0138/F1	Calcaires de l'Oxfordien à LES CLERY	55119	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	Niveau
BSS000HPQG	01124X0041/F	Calcaires du Dogger à Cons-La-Grandville	54137	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	Niveau
BSS000KLNE	01358X0035/PC1	Calcaires de l'Oxfordien à VACHERAUVILLE	55523	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	Niveau
BSS000KLVK	01358X0208/PZ4	Alluvions de la Meuse à MARRE	55102	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	Niveau
BSS000PXDU	01922X0074/F1	Alluvions de la Meuse, de la Chiers, et de la Bar à Bannoncourt	55027	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	Niveau
BSS000UNWL	02663X0001/S	Calcaires de l'Oxfordien à EPIEZ-SUR-MEUSE	55173	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	Niveau

SITE			INSEE Comm	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000UPFL	02667X0014/FE2	Calcaires de l'Oxfordien à LES ROISES	55436	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	Niveau
BSS000WQWP	03027X0007/F1	Calcaires du Dogger à FREVILLE	88189	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	Niveau
BSS000WRAW	03031X0044/F	Calcaires du Dogger du plateau de Haye à Hattigneville	88015	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	Niveau
BSS001ATNZ	03732X0002/F1	Grès du Rhétien sous couverture à VAL-DE-MEUSE	52332	FRB1G107	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Meuse	Niveau
BSS001ATWB	03735X0063/F1	Grès du Rhétien sous couverture à FRECOURT	52207	FRB1G107	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Meuse	Niveau
En cours		En cours	XXXXX	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	Niveau

Annexe 4 : Programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines

Le programme du contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 19 et 20.

Les paramètres suivis sont indiqués dans le tableau 18. Les fréquences de prélèvement retenues varient en fonction de la typologie de la masse d'eau (et donc de la rapidité des écoulements) et de l'importance du paramètre à analyser. On distingue :

- Un programme annuel de type « régulier » qui est réalisé cinq années sur six sur tous les points à la fréquence annuelle indiquée dans les tableaux 19 et 20. Il concerne les principaux paramètres ;
- Un programme annuel de type « photographique » qui est réalisé une fois par cycle (tous les six ans) : une liste complète de paramètres est recherchée une à deux fois sur tous les points et permet de disposer régulièrement d'un état complet de la masse d'eau ;
- Un programme annuel de type « intermédiaire ». Certains paramètres de la campagne photographique sont recherchés sur un quart des sites de contrôle. Dans la mesure du possible, ces analyses sont réalisées à trois ans d'intervalle de la campagne photographique.

La liste des points qui feront l'objet de la campagne intermédiaire n'est pas encore définie. Les croix suivies d'un astérisque « * » dans le tableau 18 concernent les substances surveillées à partir du milieu de cycle, soit à partir de 2025. Par ailleurs, la mise en œuvre de ces programmes est conditionnée à l'accessibilité des ouvrages.

Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

Tableau 18: Paramètres suivis au titre des programmes de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1082	Benzo (a) anthracène		X	
1083	Chlorpyrifos-éthyl	X	X	
1084	Cyanures libres		X	X
1092	Prosulfocarbe	X	X	
1093	Thiodicarbe		X	
1094	Lambda-cyhalothrine	X	X	
1101	Alachlore	X	X	
1103	Aldrine	X	X	X
1104	Amétryne	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1105	Aminotriazole	X	X	X
1107	Atrazine	X	X	
1108	Atrazine déséthyl	X	X	
1109	Atrazine déisopropyl	X	X	
1112	Benfluraline	X	X	
1113	Bentazone	X	X	
1114	Benzène	X	X	
1115	Benzo(a)pyrène	X	X	
1116	Benzo(b)fluoranthène		X	
1117	Benzo(k)fluoranthène	X	X	
1118	Benzo(g,h,i)pérylène	X	X	
1119	Bifénox	X	X	
1120	Bifenthrine		X	
1122	Bromoforme		X	X
1125	Bromoxynil	X	X	
1126	Butraline		X	
1128	Captane		X	
1129	Carbendazime	X	X	X
1130	Carbofuran	X	X	
1133	Chloridazone	X	X	
1134	Chlorméphos	X	X	
1135	Chloroforme		X	X
1136	Chlortoluron	X	X	X
1137	Cyanazine	X	X	
1139	Cymoxanil		X	
1140	Cyperméthrine	X	X	
1141	2,4-D	X	X	X
1142	2,4-DB	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1144	DDD 44'		X	
1147	DDT 24'		X	
1148	DDT 44'		X	
1149	Deltaméthrine	X	X	
1150	Déméton-O	X	X	
1152	Déméton-S	X	X	
1153	Demeton-S-Méthyl	X	X	
1155	Desmétryne	X	X	
1156	Diallate	X	X	
1158	Dibromomonochlorométhane		X	
1161	Dichloroéthane-1,2	X	X	
1164	Dichlorobenzène-1,3		X	
1165	Dichlorobenzène-1,2		X	
1166	Dichlorobenzène-1,4		X	
1167	Dichloromonobromométhane		X	
1168	Dichlorométhane		X	
1169	Dichlorprop	X	X	
1170	Dichlorvos	X	X	
1171	Diclofop-méthyl	X	X	
1172	Dicofol	X	X	
1173	Dieldrine	X	X	
1175	Diméthoate	X	X	
1176	Dinoterbe		X	
1177	Diuron	X	X	
1178	Endosulfan alpha	X	X	
1179	Endosulfan bêta	X	X	
1181	Endrine	X	X	
1184	Ethofumésate	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1185	Fénarimol	X	X	X
1187	Fénitrothion	X	X	
1189	Fenpropimorphe	X	X	
1190	Fenthion		X	
1191	Fluoranthène		X	
1192	Folpel		X	
1193	Fluvalinate-tau	X	X	
1194	Flusilazole	X	X	
1197	Heptachlore	X	X	
1199	Hexachlorobenzène		X	
1200	Hexachlorocyclohexane alpha	X	X	
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	X	X	
1202	Hexachlorocyclohexane delta	X	X	
1203	Hexachlorocyclohexane gamma	X	X	
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène		X	
1205	Ioxynil	X	X	
1206	Iprodione	X	X	X
1207	Isodrine	X	X	
1208	Isoproturon	X	X	
1209	Linuron	X	X	X
1210	Malathion	X	X	X
1212	2,4-MCPA	X	X	X
1213	2,4-Mcpb	X	X	
1214	Mécoprop	X	X	
1215	Métamitrone	X	X	
1216	Méthabenzthiazuron	X	X	
1218	Méthomyl		X	
1221	Métolachlore	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1222	Métoxuron	X	X	
1225	Métribuzine	X	X	
1226	Mévinphos	X	X	
1227	Monolinuron	X	X	
1228	Monuron	X	X	
1230	Ométhoate	X	X	
1231	Oxydéméton-méthyl	X	X	
1232	Parathion éthyl	X	X	
1234	Pendiméthaline	X	X	
1236	Phenmédiophame	X	X	
1237	Phosalone		X	
1253	Prochloraz	X	X	X
1255	Propargite		X	
1256	Propazine	X	X	
1257	Propiconazole	X	X	
1259	Pyridate		X	
1261	Pyrimiphos-méthyl	X	X	
1262	Secbuméton	X	X	
1263	Simazine	X	X	
1264	2,4,5-T	X	X	
1266	Terbuméton	X	X	
1268	Terbutylazine	X	X	X
1269	Terbutryne	X	X	
1270	Tétrachloroéthane 1,1,1,2		X	
1272	Tétrachloréthène		X	
1276	Tétrachlorure de carbone	X	X	
1278	Toluene		X	X
1280	Triadiménol	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1281	Triallate	X	X	
1284	Trichloroéthane-1,1,1		X	
1285	Trichloroéthane-1,1,2		X	
1286	Trichloroéthylène		X	
1287	Trichlorfon		X	
1288	Triclopyr	X	X	
1289	Trifluraline	X	X	
1291	Vinclozoline	X	X	
1292	Xylène-ortho	X	X	
1295	Turbidité Formazine Néphélométrique	X	X	
1301	Température de l'Eau	X	X	
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	X	X	
1303	Conductivité à 25°C	X	X	
1305	Matières en suspension	X	X	
1309	Couleur mesurée	X	X	
1310	Acrinathrine	X	X	
1311	Oxygène dissous	X	X	
1313	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	X	X	
1314	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	X	X	
1319	Azote Kjeldahl	X	X	
1327	Hydrogénocarbonates	X	X	
1328	Carbonates	X	X	
1330	Potentiel REDOX	X	X	
1333	Carbétamide	X	X	
1335	Ammonium	X	X	
1337	Chlorures	X	X	
1338	Sulfates	X	X	
1339	Nitrites	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1340	Nitrates	X	X	
1342	Silicates	X	X	
1346	Titre alcalimétrique (T.A.)	X	X	
1347	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	X	X	
1350	Phosphore total	X	X	
1353	Chlorsulfuron	X	X	
1359	Cyprodinil	X	X	X
1362	Bore	X	X	X
1367	Potassium	X	X	
1368	Argent		X	
1369	Arsenic	X	X	X
1370	Aluminium	X	X	X
1371	chrome hexavalent		X	
1372	Magnésium	X	X	
1374	Calcium	X	X	
1375	Sodium	X	X	
1376	Antimoine		X	X
1382	Plomb		X	X
1383	Zinc	X	X	X
1385	Sélénium	X	X	X
1386	Nickel	X	X	
1387	Mercure		X	
1388	Cadmium		X	X
1389	Chrome		X	X
1390	Cyanures totaux		X	X
1392	Cuivre	X	X	X
1393	Fer	X	X	
1394	Manganèse	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1395	Molybdène		X	X
1396	Baryum	X	X	X
1399	Chlore total	X	X	
1403	dimétomorphe	X	X	
1405	Hexaconazole	X	X	
1406	Lénacile	X	X	X
1407	Benomyl	X	X	
1414	Propyzamide	X	X	X
1432	Pyriméthanil	X	X	
1433	Orthophosphates (PO4)	X	X	
1440	Indice Phénol		X	
1453	Acénaphtène		X	
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis		X	
1458	Anthracène		X	
1462	n-Butyl Phtalate		X	X
1463	Carbaryl	X	X	
1464	Chlorfenvinphos	X	X	
1471	Chlorophénol-2		X	
1473	Chlorothalonil	X	X	
1474	Chlorprophame	X	X	X
1476	Chrysène		X	
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane		X	
1480	Dicamba	X	X	X
1481	Acide dichloroacétique		X	
1488	Diflubenzuron	X	X	
1489	Phtalate de diméthyle		X	
1491	Dinoseb	X	X	
1492	Disulfoton		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1493	EDTA		X	
1495	Ethoprophos		X	
1497	Ethylbenzène		X	
1498	Dibromoéthane-1,2		X	
1500	Fénuron	X	X	
1503	Flutriafol		X	
1506	Glyphosate	X	X	
1509	Triméthylbenzène 1,3,5 (mésitylène)		X	
1510	Mercaptodiméthur	X	X	
1515	Métobromuron	X	X	
1517	Naphtalène		X	
1519	Napropamide	X	X	
1520	Néburon		X	
1521	Acide nitrilotriacétique		X	
1523	Perméthrine		X	
1524	Phénanthrène		X	
1526	Glufosinate	X	X	
1527	Diéthyl phtalate		X	
1528	Pirimicarbe	X	X	X
1529	Bitertanol	X	X	
1531	Buturon	X	X	
1535	Propoxur	X	X	
1537	Pyrène		X	
1540	Chlorpyriphos-méthyl	X	X	
1541	Styrène		X	
1542	Thébutiuron	X	X	
1544	Triadiméfone		X	
1548	Trichlorophenol-2,4,5		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1549	Trichlorophénol-2,4,6		X	
1580	Dioxane-1,4		X	
1584	Biphényle	X	X	
1586	Dichloroaniline-3,4	X	X	
1607	Benzidine	X	X	
1618	Méthyl-2-Naphtalène		X	
1621	Dibenzo (a,h) anthracène		X	
1622	Acénaphthylène		X	
1623	Fluorène		X	
1633	Isopropylbenzène		X	
1636	Chloro-4 Méthylphénol-3		X	
1642	Trichlorophénol-2,3,6		X	
1644	Trichlorophénol-2,3,4		X	
1650	Chlorophénol-4		X	
1651	Chlorophénol-3		X	
1652	Hexachlorobutadiène		X	
1655	Dichloropropane-1,2		X	
1656	Hexachloroéthane		X	
1660	Tetraconazole	X	X	
1661	Tébutame	X	X	
1662	Sulcotrione	X	X	
1664	Procymidone	X	X	
1665	Phoxime	X	X	
1666	Oxadixyl	X	X	X
1667	Oxadiazon	X	X	
1668	Oryzalin	X	X	
1669	Norflurazone	X	X	
1670	Métazachlore	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1671	Methamidophos		X	
1672	Isoxaben	X	X	
1673	Hexazinone	X	X	
1675	Flurochloridone	X	X	
1676	Flufenoxuron	X	X	
1678	Dimethenamide	X	X	
1679	Dichlobenil		X	
1680	Cyproconazole	X	X	
1682	Coumaphos		X	
1683	Chloroxuron	X	X	
1684	Chlorophacinone	X	X	
1686	Bromacil	X	X	
1687	Benalaxyl	X	X	
1688	Aclonifène	X	X	
1694	Tébuconazole	X	X	X
1695	Imazaméthabenz	X	X	
1696	Cycluron	X	X	
1699	Diquat	X	X	
1700	Fenpropidine	X	X	X
1702	Formaldehyde		X	X
1704	Imazalil	X	X	
1706	Métalaxyl	X	X	
1708	Piclorame	X	X	
1709	Piperonyl butoxyde	X	X	X
1711	Prométon	X	X	
1712	Propachlore		X	
1713	Thiabendazole	X	X	
1714	Thiazfluron	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1717	Thiophanate-méthyl		X	
1718	Thirame		X	
1723	Trichlorophénol-3,4,5		X	
1727	Dichloroéthylène-1,2 trans		X	
1738	Dibromoacétonitrile		X	
1740	Dichloroacétonitrile		X	
1742	Endosulfan sulfate	X	X	
1744	Epoxiconazole	X	X	X
1748	Heptachlore époxyde exo cis	X	X	
1749	Heptachlore époxyde endo trans	X	X	
1751	Bromates		X	
1752	Chlorates	X	X	X
1753	Chlorure de vinyle	X	X	
1757	Chlordane bêta	X	X	
1762	Penconazole		X	
1763	Ethidimuron	X	X	
1765	Fluroxypyr	X	X	
1796	Métaldéhyde	X	X	X
1797	Metsulfuron méthyle	X	X	
1804	Mercaptodiméthur sulfoxyde	X	X	
1806	Aldicarbe sulfoxyde	X	X	
1807	Aldicarbe sulfoné	X	X	
1809	Esfenvalerate		X	
1810	Clopyralide	X	X	
1814	Diflufenicanil	X	X	X
1816	Fosetyl	X	X	
1825	Fluazifop-butyl	X	X	
1830	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1831	Simazine hydroxy	X	X	
1832	2-hydroxy atrazine	X	X	
1841	Carbone Organique	X	X	
1847	Phosphate de tributyle	X	X	
1850	Oxamyl	X	X	
1859	Bromadiolone	X	X	
1860	Bromuconazole	X	X	
1861	Bupirimate	X	X	
1864	Carbosulfan		X	
1868	Clofentézine		X	
1869	Dazomet	X	X	
1870	Diméfuron	X	X	
1871	Diniconazole	X	X	
1875	Hexaflumuron	X	X	
1876	Hexythiazox	X	X	
1877	Imidaclopride	X	X	X
1879	Metconazole	X	X	
1881	Myclobutanil	X	X	
1882	Nicosulfuron	X	X	
1887	Pencycuron		X	
1888	Pentachlorobenzene		X	
1890	Pyridabene	X	X	
1892	Rimsulfuron	X	X	
1895	Tebufenozide	X	X	
1896	Tebufenpyrad	X	X	
1897	Teflubenzuron	X	X	
1903	Acétochlore	X	X	
1906	Fenbuconazole		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1907	AMPA	X	X	
1909	Haloxyfop-méthyl (R)		X	
1911	Imazaméthabenz-méthyl	X	X	
1912	Métosulame		X	
1913	Thifensulfuron méthyl	X	X	
1914	Triasulfuron	X	X	
1920	p-(n-octyl) phénol		X	
1923	Sébuthylazine	X	X	
1924	Butyl benzyl phtalate		X	X
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	X	X	
1930	3,4-dichlorophenyluree	X	X	
1939	Flazasulfuron	X	X	
1940	Thiaflumide	X	X	
1941	Bromoxynil octanoate		X	
1942	loxynil Octanoate	X	X	
1944	CMBA (2-chloro-4-méthyl sulfonyl benzoïque acide)	X	X	
1945	Isoxaflutole	X	X	
1950	KRESOXIM-METHYL	X	X	
1951	Azoxystronine	X	X	X
1952	Oxyfluorène	X	X	
1953	Téfluthrine		X	
1954	HYDROXYTERBUTHYLAZINE	X	X	
1958	4-nonylphenols ramifiés	X	X	
1959	4-tert-Octylphenol		X	
1965	asulame	X	X	
1966	dithianon		X	
1967	fénoxycarbe	X	X	
1969	mepiquat	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
1971	Phosmet	X	X	
1972	propaquizafop	X	X	
1974	Fluridone	X	X	
2007	Abamectine	X	X	
2008	Flurtamone	X	X	
2009	Fipronil	X	X	
2011	2,6-Dichlorobenzamide	X	X	
2012	Amidosulfuron	X	X	
2013	Anthraquinone	X	X	
2014	Azaconazole	X	X	
2017	Clomazone	X	X	
2018	Cloquintocet-mexyl		X	
2020	Famoxadone		X	
2022	Fludioxonil	X	X	
2023	Flumioxazine	X	X	
2026	Lufénuron		X	
2028	Quinoxyfen	X	X	
2032	PCB 156		X	
2045	Terbutylazine désethyl	X	X	
2046	Hexachlorocyclohexane epsilon		X	
2047	Haloxyfop	X	X	
2051	Terbumeton désethyl	X	X	
2056	Fluquinconazole	X	X	
2057	Fénamidone		X	
2062	Pyrethrine		X	
2064	Tribenuron-Methyle		X	
2068	Oxadiargyl	X	X	
2071	Thiométon	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
2074	Benoxacor	X	X	
2076	Mésotrione	X	X	
2085	Sulfosulfuron	X	X	
2087	Quinmerac	X	X	
2093	Ethephon		X	
2095	Clodinafop-propargyl		X	
2096	Trinexapac-ethyl	X	X	
2534	Prosulfuron	X	X	
2542	Monobutylétain cation		X	
2545	Paclobutrazole	X	X	
2546	Dimétachlore	X	X	
2547	Fluroxypyr-meptyl	X	X	
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine		X	
2563	Iodosulfuron	X	X	
2565	Flupyrsulfuron methyle		X	
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2567	Furathiocarbe	X	X	
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2571	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine		X	
2576	Pyraclostrobin		X	
2578	mesosulfuron-methyl	X	X	
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane		X	
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane		X	
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane		X	
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		X	
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane		X	
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane		X	
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane		X	
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane		X	
2610	4-tert-butylphénol		X	
2612	Hexachloropentadiène		X	
2629	17-Alpha-éthynylestradiol (EE2)		X	X
2664	Spiroxamine	X	X	
2669	Picoxystrobine		X	
2678	Trifloxystrobine		X	
2722	Isothiocyanate de méthyle (MITC)		X	
2729	Cycloxydime	X	X	
2737	Desmethylnorflurazon	X	X	
2738	Desméthylisoproturon	X	X	
2742	Fenazaquin	X	X	
2743	Fenhexamid		X	
2744	Fosthiazate	X	X	
2766	Bisphenol A	X	X	
2806	Foramsulfuron	X	X	
2807	Isoxadifen-Ethyl	X	X	
2810	Florasulam	X	X	
2847	Dideméthylisoproturon	X	X	
2858	Zoxamide	X	X	
2860	Imazaquine		X	
2879	Tin(1+), tributyl-		X	
2897	Cyromazine	X	X	
2911	BDE154		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
2912	BDE153		X	
2915	BDE100		X	
2916	BDE99		X	
2919	BDE47		X	
2920	BDE28		X	
2924	Benfuracarbe	X	X	
2925	Xylène méta + para	X	X	
2929	Dichlormide	X	X	
2930	Mefenpyr Diethyl	X	X	
2933	Dodine	X	X	
2950	Chlorfluazuron	X	X	
2951	Iprovalicarb		X	
2962	Hydrocarbures dissous		X	
2972	Coumafène (=Warfarin)	X	X	
2975	Carboxine	X	X	
2976	Carfentrazone-ethyl	X	X	
2977	Chlorure de choline	X	X	
2978	Clethodim	X	X	
2980	Desmediphame	X	X	
2982	Difenacoum		X	
2984	Fluazinam		X	
2985	Flutolanil		X	
2986	Imazamox	X	X	
2990	Triazoxide		X	
2991	Triflusulfuron-methyl		X	
2992	Triticonazole	X	X	
3159	Atrazine 2-hydroxy-desethyl	X	X	
3160	Atrazine deisopropyl-2-hydroxy	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
3209	Betacyfluthrine		X	
3285	Crotamiton	X	X	
5248	Octachlorodibenzofuranne		X	
5296	Carbamazepine	X	X	X
5299	N-Butylbenzenesulfonamide		X	
5313	Anion salicylate		X	
5325	Diisobutyl phthalate		X	
5347	Acide perfluoro-octanoïque	X	X	
5349	Diclofénac	X	X	X
5350	Ibuprofène	X	X	X
5351	Naproxene	X	X	
5353	Ketoprofene	X	X	X
5354	Paracétamol	X	X	X
5356	Sulfamethoxazole	X	X	X
5357	Trimethoprim	X	X	
5360	Clotrimazole	X	X	
5361	Atenolol	X	X	
5362	Metoprolol	X	X	
5363	Propranolol	X	X	
5366	Bezafibrate	X	X	
5369	Acide fénofibrique	X	X	
5372	Diazepam	X	X	
5374	Lorazepam	X	X	
5375	Oxazepam	X	X	
5377	Iopromide	X	X	
5400	Noréthindrone		X	X
5408	Acide clofibrique	X	X	
5416	Pymetrozine	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
5424	Sotalol	X	X	X
5430	Triclosan		X	X
5432	PCB 81		X	
5433	PCB 114		X	
5434	PCB123		X	
5435	PCB 157		X	
5436	PCB 167		X	
5437	PCB189		X	
5483	Indoxacarbe	X	X	
5509	Pyraflufen-Ethyl	X	X	
5526	Boscalid	X	X	X
5533	Mepanipyrim	X	X	
5545	Bifenazate	X	X	
5554	Chlormequat	X	X	
5567	Cyazofamide	X	X	
5579	Acétamipride	X	X	
5597	Daminozide	X	X	
5602	propoxycarbazone sodium	X	X	
5603	Prothioconazole	X	X	
5609	Silthiofam	X	X	
5610	Spinosad	X	X	
5619	Dinocap	X	X	
5624	Etofenprox	X	X	
5625	Etoxazole	X	X	
5635	Flumequine	X	X	
5638	Fluoxastrobine	X	X	
5645	Hydrazide maleique	X	X	
5646	Hymexazol	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
5648	Ethylenethiouree	X	X	
5654	Metrafenone	X	X	
5665	Picolinafen	X	X	
5671	Thiaclopride	X	X	
5691	Fénoxaprop	X	X	
5748	Dimoxystrobine	X	X	
5922	Tiocarbazil	X	X	
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)	X	X	
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque	X	X	
5979	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA)	X	X	
5980	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)	X	X	
6025	Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	X	X	
6214	Propylene thiouree	X	X	
6219	Perchlorate	X	X	X
6321	Monochloramine		X	
6378	Chloridazone desphényl (Metabolit B)	X	X	
6379	Chloridazone Methyl Desphenyl (Metabolit B1)	X	X	
6380	Dimethachlor OXA	X	X	
6381	Dimethachlor ESA (CGA 354742)	X	X	
6384	N,N-Dimethylsulfamide (DMS)	X	X	
6389	Clothianidine	X	X	
6390	Thiamethoxam	X	X	
6393	Flonicamid	X	X	
6394	Penoxsulame	X	X	
6398	Propamocarbe	X	X	
6399	Mandipropamide	X	X	
6505	Bromure	X	X	
6507	Acide perfluoro-dodecanoïque (PFD0A)	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
6508	Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA)	X	X	
6509	Acide perfluoro-decanoïque	X	X	
6510	Acide perfluoro-n-undecanoïque (PFUnA)	X	X	
6519	Cafeine	X	X	X
6520	Cotinine	X	X	
6522	Erythromycine	X	X	
6525	Sulfamethazine	X	X	
6532	oxytétracycline	X	X	
6533	Ofloxacin	X	X	X
6535	Irbesartan	X	X	
6536	4-Methylbenzylidene camphor	X	X	
6537	Clarithromycine	X	X	
6540	Ciprofloxacine	X	X	
6542	Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	X	X	
6549	Acide pentacosafuorotridecanoïque	X	X	
6550	Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	X	X	
6561	Sulfonate de perfluorooctane	X	X	
6574	Dexamethasone	X	X	
6601	Ethyleneuree	X	X	
6616	Di(2-ethylhexyl)phtalate	X	X	
6618	Galaxolide		X	X
6660	Tolyltriazole	X	X	
6700	Marbofloxacine	X	X	
6701	Acide diatrizoïque	X	X	
6710	Oxolinique Acide	X	X	
6716	Amiodarone	X	X	
6717	Fosfomycine	X	X	
6719	Amoxicilline	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
6720	Tramadol	X	X	
6725	Carbamazepine époxyde	X	X	X
6731	Metronidazole	X	X	
6735	Acide acetylsalicylique	X	X	X
6743	Chlortetracycline	X	X	
6746	Hydrochlorothiazide	X	X	
6750	tétracycline	X	X	
6751	1,7-Diméthylxanthine	X	X	
6755	Metformine	X	X	X
6758	Sulfadiazine	X	X	
6761	norfloxacine	X	X	
6764	Florfenicol	X	X	
6785	Desvenlafaxine	X	X	
6800	Alachlor ESA	X	X	
6824	N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST)	X	X	
6830	Acide sulfonique de perfluorohexane	X	X	
6842	Carboxy-ibuprofène	X	X	
6853	Metolachlor OXA	X	X	
6854	Metolachlor ESA	X	X	
6855	Alachlor OXA	X	X	
6856	Acetochlor ESA	X	X	
6862	Acetochlor OXA	X	X	
6863	Flufenacet OXA	X	X	
6864	Flufenacet ESA	X	X	
6865	Diméthénamide ESA	X	X	
6894	Metazachlor OXA	X	X	
6895	Metazachlor ESA	X	X	
7007	Indice hydrocarbure		X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
7010	Chlordane alpha	X	X	
7011	1-Hydroxy Ibuprofène	X	X	
7012	2-Hydroxy Ibuprofen	X	X	X
7049	Iopamidol	X	X	
7057	Pinoxaden	X	X	
7073	Fluorure anion	X	X	
7086	Tembotrione	X	X	
7087	Tritosulfuron	X	X	
7118	Diosgenin	X	X	
7136	Acetazolamide	X	X	
7140	Midazolam	X	X	
7150	Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	X	X	
7340	Pyroxsulame	X	X	
7342	Fluxapyroxad	X	X	
7345	Bixafen	X	X	
7422	Proquinazid	X	X	
7498	Prohexadione	X	X	
7499	Fluopicolide	X	X	
7500	Chlorantraniliprole	X	X	
7506	Spirotetramat	X	X	
7508	Ipconazole	X	X	
7517	Thiencarbazone-Methyl	X	X	
7519	Pethoxamide	X	X	
7522	Beflubutamide	X	X	
7543	Benzotriazole	X	X	
7594	Bisphenol S		X	X
7611	Venlafaxine	X	X	
7649	Fluopyram	X	X	

Code SANDRE	Paramètre	Analyse régulière	Analyse photographique	Analyse intermédiaire
7717	Chlorthalonil ESA	X	X	
7727	Diméthachlore CGA 369873	X	X	
7729	Métolachlore NOA 413173	X	X	
7731	Métolachlore CGA 357704	X	X	
7734	Iso-Chloridazone	X	X	
7735	Diméthénamide OXA	X	X	
7801	Cyprosulfamide	X	X	
7816	2-Ethylhexyl 4-méthoxycinnamate	X	X	
7817	Azithromycine	X	X	
7842	Ametoctradine	X	X	
7961	Primidone	X	X	
8043	Amisulbrom	X	X	
8045	Valifenalate	X	X	
8738	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	X	X	
8739	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	X	X	
8740	Acide perfluoroundécane sulfonique	X	X	
8741	Acide perfluorododécane sulfonique	X	X	
8742	Acide perfluorotridécane sulfonique	X	X	
8743	Clopidol	X	X	
8864	Chlorothalonil R419492	X*	X*	
8865	Chlorothalonil R471811	X*	X*	
1457	Acrylamide		X	X

Tableau 19: Sites du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Rhin

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000HSWF	01144X0004/S	Grès du Trias inférieur à APACH/SOURCE TANGENVINGER A HAUTE APACH	57026	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000HSBU	01138X0184/G14BIS	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à FONTOY/GALERIE DES EAUX DE KNUTANGE OU DE LA PAIX	57226	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	4
BSS000HSHE	01141X0015/F	Grès du Lias inférieur sous couverture à HETTANGE-GRANDE/FORAGE 2 BIS - OBERRULEN PARCELLE 5 SECTION 71	57323	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	1
BSS000HSTG	01143X0019/P1	Alluvions de la Moselle à HAUTE-KONTZ/PUITS COMMUNAL - ROUTE DE SIERCK	57371	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000HSWS	01144X0015/HY	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE DE TUNTING	57439	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	4
BSS000HSZH	01145X0021/F	Alluvions de la Moselle à MANOM/STATION DE THIONVILLE-MANOM - PUIITS 3	57441	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000KNXU	01374X0273/G	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à MOYEUVRE-GRANDE/GALERIE DU CHENAL DE DEBORDEMENT DU RESERVOIR MINIER	57491	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	4
BSS000KQJX	01381X0086/P13	Alluvions de la Moselle à FLORANGE/LIGNE DE CAPTAGE PUIITS 13	57221	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000KRHM	01385X0059/PC	Alluvions de la Moselle à MAXE(LA)/STATION DE POMPAGE DE SAINT-ELOY	57452	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000KSJN	01392X0054/F	Grès du Trias inférieur à DALEM/FORAGE COMMUNAL DALEM 2	57165	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	4

SITE		INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code		Libellé	Code	
BSS000KPPT	01377X0063/HY	54283	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000KSKZ	01392X0089/HY	57570	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	4
BSS000KMWF	01372X0064/HY	54334	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000KNBV	01372X0198/P2	54099	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	1
BSS000KNKG	01373X0158/PZ	54036	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy	4
BSS000KNMC	01374X0017/HY	57562	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000KSXQ	01396X0142/F2	57550	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	4
BSS000KUJE*	01405X0205/IPA3	57484	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	4
BSS000KUMA	01406X0012/405	57058	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	4
BSS000MFXZ	01664X0007/F5	57633	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	1
BSS000MESM	01652X0127/F3	57159	FRCG118	Grès du Trias inférieur du bassin houiller lorrain	1

SITE		INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code		Libellé	Code	
BSS000MCQE	01636X0036/F	54275	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000MFMF	01658X0038/F	57311	FRCG118	Grès du Trias inférieur sous couverture à HELLIMER/LIEU DIT GROSSANT	1
BSS000MCVQ	01638X0033/F1	57153	FRCG114	Alluvions de la Moselle à CORNY-SUR-MOSELLE/LIEU DIT "GRAVIER", SECTION 5 - PUIITS DU PAQUIS N°1	4
BSS000MBXP	01633X0021/HY	57254	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000MHGJ	01675X0002/F	57561	FRCG105	Grès du Trias inférieur sous couverture à RAHLING/FORAGE DU SYNDICAT RAHLING	1
BSS000MJBH	01687X0012/SUP	67537	FRCG105	Grès du Trias inférieur à WINGEN/SCE 2 AEP DENTELTHAL	4
BSS000MJBT	01687X0022/F1	67160	FRCG117	Grès du Trias inférieur à GOERSDORF/KLAUSENBRUNNEN	4
BSS000MJQV	01695X0009/F1	67544	FRCG101	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à WISSEMBOURG/HARDT (HIPPODROME)	4
BSS000MGVV	01671X0013/HY	57517	FRCG106	Calcaires du Muschelkalk à OBERGAILBACH/HOF BRUNNEN	4
BSS000MHPZ	01677X0023/HY	57089	FRCG105	Grès du Trias inférieur à BITCHE/SOURCE VOGELSBRUNNEN	4
BSS000QBGJ	01967X0001/F	57210	FRCG106	Calcaires du Muschelkalk à FENETRANGE/FORAGE COMMUNAL	4
BSS000QANQ	01957X0037/F	57177	FRCG105	Grès du Trias inférieur sous couverture à DIEUZE/FORAGE COMMUNAL F3-TENNIS-FORAGE 1967 RÉHABILITÉ	1
BSS000QANY	01957X0045/HY	57270	FRCG108	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VAL-DE-BRIDE/FONTAINE PATRASQUE OU SOURCE DU HANGE	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000PZCD	01938X0105/P2	Alluvions de la Moselle à LOISY/LIEU-DIT CHAMP LE COQ- PUIITS P2-PARCELLE ZI 38	54320	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000PZNH	01944X0002/F	Grès du Rhétien sous couverture/Grès à roseaux/dolomies du Keuper à FONTENY/FORAGE DU SYNDICAT	57225	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	4
BSS000PZRV	01945X0052/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE N°1 DE LA COULEUVRE - PARCELLE ZD2	54188	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	4
BSS000PYSM	01936X0019/HY	Calcaires du Dogger à MANONVILLE/BOIS DE SAINT PIERMONT - SOURCE REHAUT-MOULIN	54348	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000PYWC	01937X0032/HY	Calcaires du Dogger à MARTINCOURT/SOURCE SAINT-JEAN	54355	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000QRVF	01996X0316/CAPT2	Alluvions de la plaine d'Alsace à BEINHEIM/PUIITS - USINE CATALENT	67025	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000QQET	01991X0079/F	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à STUNDWILLER/16 RUE DES VERGERS	67484	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000QQLE	01993X0010/F	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à NEEWILLER-PRES-LAUTERBOURG/14 RUE DE HAUTE VIENNE	67315	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000QPBA*	01987X0072/F2B	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER/SCHWEIGHOUSE	67458	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000QPCW	01987X0117/F	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HAGUENAU/48 ROUTE DE SCHIRRHEIM	67180	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000SMFU	02326X0012/HY	Calcaires du Muschelkalk à GONDREXANGE/SOURCE DU BRECKMATT	57253	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	4

		SITE	INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000SHEX	02306X0113/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à TOMBLAINE/FORAGE DE TOMBLAINE AVENUE DE LA PAIX	54526	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000SLEC	02311X0017/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à BATHELEMONT-LES-BAUZEMONT/LIEU DIT LE HAUT DE CENDRE	54050	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000SMYA	02332X0076/HY	Grès du Trias inférieur à THAL-MARMOUTIER/ANCIEN MOULIN FRAUENMUHL	67489	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000SLPK	02318X0008/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à MOUSSEY/FORAGE COMMUNAL	57488	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000SLVV	02323X0049/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à SARRALTROFF/FGE MUR DES PAIENS 1	57629	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000SMMF	02331X0007/F	Grès du Trias inférieur à SAINT-LOUIS/FORAGE DE SPARSBROD OU RAPPENMUHL OU SAINT-LOUIS	57618	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000SCUF	02294X0014/HY	Calcaires du Dogger à LIVERDUN/SOURCE DU CHATEAU DE LA FLIE	54318	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000SDGE	02296X0013/PR2	Alluvions de la Moselle à TOUL/PUITS RANNEY 2	54528	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000SDGN	02296X0021/HY	Calcaires du Dogger à PIERRE-LA-TREICHE/CHATEAU DE LA ROCHOTTE, SOURCE DE LA CHAPELLE DE LA ROCHOTTE	54426	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000SDUW	02298X0021/HY	Calcaires du Dogger à MARON/SOURCE AUX AUNES	54352	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000SCJW	02292X0044/F3	Calcaires du Dogger sous couverture à FRANCHEVILLE/A PROXIMITE DU CHATEAU D'EAU	54208	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000STCB	02347X0021/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOERDT/HOPITAL PSYCHIATRIQUE	67205	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000STCG	02347X0026/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à STRASBOURG/UNTERJAEGERHOF (ROBERTSAU)	67482	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000SPNZ	02337X0114/P4	Grès du Trias inférieur à COSSWILLER/SCHLUMBERG	67077	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000SPYL	02338X0062/SCE	Champs de fractures à KUTTOLSHEIM/DE LA SOUFFEL	67253	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000SPEC	02336X0007/HY	Grès du Trias inférieur à REINHARDSMUNSTER/ANCIEN LAVOIR	67391	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000SSMG	02346X0016/F	Alluvions de la bordure de plaine d'Alsace à MITTELHAUSBERGEN/FORTIN 33	67296	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000UTRQ	02708X0021/HY	Socle du massif vosgien à GRANDFONTAINE/DES MINIERES	67165	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS000UTWZ	02712X0006/HY	Grès du Trias inférieur à STILL/BRUCHSUTT	67480	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000UWZH	02721X0021/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à DUTTLENHEIM/SATT RUE DE LA GARE	67112	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000UWBP	02717X0017/S8	Grès du Trias inférieur à OTTROT/SAEGMUEHLRAIN	67368	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000UWCP	02717X0041/AMONT	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABOR/HEILIGENSTEIN-Niedermunster amont	67428	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4
BSS000UXAW	02721X0060/P2	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOLTZHEIM/HOLTZHEIM	67212	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000UTPN	02707X0030/HY	Grès du Trias inférieur à MOUSSEY/SOURCE DE COURBE LIGNE	88317	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000UULQ	02714X0061/F3	Grès du Trias inférieur à MUTZIG/STIERKOPF F3	67313	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000USCF	02691X0006/F3	Alluvions de la Meurthe à FRAIMBOIS/LIEU-DIT AU GUE DES BOEUFS	54206	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000USZN	02703X0041/HY	Grès du Trias inférieur à BERTRAMBOIS/SOURCE B OU N°2 DU TROU MARMOT	54064	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000USZX	02704X0002/S	Grès du Trias inférieur à ABRESCHVILLER/SOURCE WOLFSTHAL 2, GRAND WOLSBERG	57003	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000USDU	02691X0043/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à MONCEL-LES-LUNEVILLE/FORAGE DE HERIMENIL	54373	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000UQEF	02677X0023/HY	Calcaires du Dogger à VANDELEVILLE/LIEU DIT ANCIEN CAMP ROMAIN -SOURCE DES TROIS CHOPINES N°1	54545	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000URHV	02684X0044/P2	Alluvions de la Meurthe à XERMAMENIL/LIEU DIT LES FILLIERES -PUITS DE 1985 - PARCELLE 7	54595	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000UTKJ	02706X0055/HY	Grès du Trias inférieur à BADONVILLER/BASSE DE NABLOTTE - SOURCE 1 (ANCIENNE SOURCE NABL	54040	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000USRX	02697X0035/F2	Grès du Trias inférieur sous couverture à GELACOURT/FORAGE COMMUNAL NUMERO 2	54217	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000USVR	02701X0016/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à BLAMONT/FORAGE COMMUNAL	54077	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000VDFB	02726X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ESCHAU/HETZLADER	67131	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000VCRC	02725X0001/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à KRAUTERGERSHEIM/KRAUTERGERS HEIM	67248	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000UZQS	02722X1320/CAPT2	Alluvions de la plaine d'Alsace à GEISPOLSHEIM/NOUVEAU FORAGE USINE SCHAAL CHOCOLATIER	67152	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000WSDK	03044X0014/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à Rehaincourt/FORAGE N°2 - LA HAYE LE LOUP - SECTION ZM PARCELLE	88379	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000WSMX	03048X0025/P2	Alluvions de la Moselle à THAON-LES-VOSGES/PUITS 2 PRAIRIE CLAUDEL	88465	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000WRVX	03042X0026/S	Alluvions de la Moselle à CHAMAGNE/LA CHEVRE	88084	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000WSEL	03045X0020/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à POUSSAY/ROUTE NATIONALE 66 - FORAGE 1	88357	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000WRYB	03042X0078/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à FLOREMONT/MAXEVILLE - FORAGE 2	88173	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	1
BSS000WSBY	03043X0086/HY	Calcaires du Muschelkalk à DAMAS-AUX-BOIS/SOURCE A DU BOIS DE TERNES	88121	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	4
BSS000WRBJ	03032X0012/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à TRAMONT-SAINT-ANDRE/SOURCE DES BRASSERIES	54531	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	4
BSS000WXFL	03077X0097/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHERWILLER/CHATENOIS-SCHERWILLER	67445	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000WZCC	03081X0045/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à HUTTENHEIM/FGE P2 AEP BENFELD/WOLFSGRUB	67216	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000WZDK	03081X0077/F3	Alluvions de la plaine d'Alsace à ERSTEIN/OBERFELD	67130	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000WWBK	03074X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/FGE AEP 15 BARR DE ZELLWILLER	67557	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000WXBU	03077X0007/P1	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/FGE 1 AEP GALGENFELD	67462	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4

		SITE	INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000WUJL	03065X0050/HY	Grès du Trias inférieur à SAINT-MICHEL-SUR-MEURTHE/LES HAUTS CHAMPS 1	88428	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000WTNM	03061X0055/HY	Grès du Trias inférieur à RAON-L'ETAPE/SOURCE DE LA CRIQUETTE	88372	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000WTVP	03062X0113/F1	Socle du massif vosgien à VIEUX-MOULIN/A L'EPINE.SECION A4, PARCELLE 1025.	88506	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS000WUXH	03066X0202/P3	Alluvions de la Meurthe à SAINTE-MARGUERITE/Alluvions de la Meurthe à SAINTE-MARGUERITE/LE MARTINET - PUIITS B OU PUIITS 1	88424	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4
BSS000WUDV	03064X0053/SCE	Grès du Trias inférieur/Socle du massif vosgien à RANRUPT/DU CLIMONT - section 31 parcelle 2	67384	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS000WTGY	03057X0030/HY	Grès du Trias inférieur à SAINTE-HELENE/HAIE DES XARDS - NOUVELLE SOURCE	88418	FRCG105	Grès du Trias inférieur au nord de la faille de Vittel	4
BSS000YRWU	03384X0039/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à VALFROICOURT/NOUVEAU FORAGE RIVE DROITE DU RUISSEAU D'ESLEY	88488	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	1
BSS000YSAB	03386X0007/HY	Calcaires du Muschelkalk à DOMBROT-LE-SEC/SOURCE SAINT-MARTIN,LIEUT DIT " LE FOND DE VUIDE G	88140	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	4
BSS000YRXJ	03385X0003/F	Grès du Trias inférieur sous couverture à CRAINVILLIERS/FORAGE ANCIEN DU SYNDICAT DE L'ANGER-SECTION D PAR	88119	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	1
BSS000YYCN	03426X0022/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HOUSSEN/COLMARER WEG	68146	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000YWSA*	03424X0020/MDP 172	Alluvions de la plaine d'Alsace à ELSENHEIM/MOULIN ELSENHEIM	67121	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4

		SITE	INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code			Libellé	Code	
BSS000YWUP	03424X0084/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUSSIG/13 RUE HESSENHEIM	67310	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS000YUGR	03408X0022/SCE	Socle du massif vosgien à THOLY(LE)/SOURCE 1 DE LA GOUTTE TEOTE - SECTION D PARCELLE 1	88470	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS000YTRF	03403X0030/HY	Grès du Trias inférieur à GRANDVILLERS/NOUVEAU CAPTAGE N°1	88216	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	4
BSS000YSXS	03394X0142/HY	Grès du Trias inférieur à EPINAL/SECTEUR SAINTE BARBE CAPTAGE 27	88160	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	4
BSS000YUCE	03406X0028/HY	Grès du Trias inférieur à SAINT-NABORD/SOURCE B DE GRESIFAING	88429	FRCG104	Grès du Trias inférieur au sud de la faille de Vittel	4
BSS000ZAPZ	03431X0013/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAASENHEIM/COMMUNAL	67422	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001AZKW	03784X0016/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIESHEIM/BIESHEIM	68036	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001BAUD	03787X0101/PMT	Alluvions de la plaine d'Alsace à REGUISHEIM/MEYENHEIM (EST MULTIPLE : 20M, 45M, 66.4M, 100M)	68266	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001BABJ	03786X0020/52A	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)	68287	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001BBBJ	03788X0067/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à RUSTENHART/RHEINFELDERHOF	68290	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001AWWT	03773X0086/HY	Socle du massif vosgien à MITTLACH/BASSE PRESSION - Sce Spenglerbrunnen - parcelle 18	68210	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS001AYQC	03782X0191/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINTE-CROIX-EN-PLAINE/SCHLITTEWEG	68295	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001AWAH	03766X0009/P1	Alluvions de la Moselle à RUPT-SUR-MOSELLE/PUITS DE LEPANGE-SECTION AL PARCELLE 207, LIEU-DI	88408	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	4

SITE		INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code		Libellé	Code	
BSS001AXEW	03775X0007/HY	88302	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS001AYEH	03781X0026/S	68318	FRCG103	Socle du massif vosgien	4
BSS001DACQ	04135X0063/P1	68267	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001CZJY	04133X0001/F	68015	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001CYUX	04132X0191/PMT	68082	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001CZVN	04134X0124/F	68281	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001CXDB	04128X0079/HY	68059	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001CVKE	04124X0059/F	68063	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001CXPW	04131X0138/P2	68258	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001ENQE	04453X0002/F1	68301	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001EMUY	04448X0029/S1	68100	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001EMUZ	04448X0030/SI	68098	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001EPMZ	04456X0032/S2	68075	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001EQKL	04461X0025/F	68349	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4

		SITE		INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé			Code	Nom	
BSS001EPVM	04458X0019/HY	Molasse alsacienne à HEGENHEIM/RUE DU SAUVAGE		68126	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001EPXA	04458X0059/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HESINGUE/BODENWASEN		68135	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001ENLW	04452X0006/HY	Molasse alsacienne à STEINBRUNN- LE-HAUT/OBERBRUNN		68324	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001DDBJ	04138X0149/P3	Alluvions de la plaine d'Alsace à OTTMARSHEIM/P3		68253	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	4
BSS001GFCW	04761X0035/HY	Calcaires jurassiques à OBERLARG/SOURCE DE LA LARGUE		68243	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001GFHA	04762X0001/S1	Calcaires jurassiques à VIEUX- FERRETTE/HAUT DU VILLAGE OUEST S1		68347	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001GFJV	04762X0050/S2	Calcaires jurassiques à LUCELLE/STATION DE POMPAGE		68190	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4
BSS001GFPL	04763X0025/HY	Calcaires jurassiques à OLTINGUE/CHAPELLE ST MARTIN		68248	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	4

Tableau 20: Sites du programme de contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines du district Meuse

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000DTGV	00406X0006/PAEP	Alluvions de la Meuse à AUBRIVES/STATION DE POMPAGE	08028	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000EJXT	00535X0003/PAEP	Alluvions de la Meuse à LAIFOUR/PUITS ADDUCTION EAU	08242	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000FAMX	00684X0011/SAEP	Grès du Lias inférieur d'Hettange à RENWEZ/SOURCE DE LA GOULOTTE CAPTAGE DE LONNY	08361	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	4
BSS000FBCX	00692X0044/AEP	Socle ardennais à GESPUNSART/SOURCE DE LA GRANDE PIERRE	08188	FRB1G119	Socle du massif ardennais	4
BSS000FCDN	00698X0004/P4AEP	Alluvions de la Meuse à BALAN/FGE DE BALAN LA LONGUE FACHE - PUIT N° 4	08043	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000FCEM	00698X0027/SAEP	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à GIVONNE/LA PRAGNIERE SOURCE BRAGGARD	08191	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	4
BSS000FYXA	00864X0032/SAEP	Calcaires du Dogger à YVERNAUMONT/CAPTAGE DE LA GIRONDE	08503	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000FZKU	00871X0021/SAEP	Calcaires du Dogger à ELAN/CHAPELLE-SAINT-ROGER CAPTAGE DE VILLERS-SEMEUSE	08152	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000FZNL	00873X0018/SAEP	Calcaires du Dogger à NOYERS-PONT-MAUGIS/PONT BOUILLON CAPTAGE SYND.DE LA MACHERE	08331	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000FZZZ	00878X0012/SO	Calcaires du Dogger à YONCQ/LE TROU-RADEL	08502	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000GAAG	00878X0019/SAEP	Calcaires du Dogger à RAUCOURT-ET-FLABA/SOURCE DE L'ENNEMANE	08354	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000FZWH	00876X0011/S1	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S1	08439	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000GAJU	00883X0044/SAEP 3	Argiles du Lias des Ardennes à PUILLY-ET-CHARBEAUX/SCE PRE RUISSEAU	08347	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	4
BSS000GAJW	00883X0046/SAEP 2	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à MATTON-ET-CLEMENCY/FONTAINE DE LA NOUE DES PLANES	08281	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	4
BSS000GASL	00887X1007/SAEP 1	Calcaires du Dogger à FERTE-SUR-CHIERS(LA)/LA CAURE	08168	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HNJW	01114X0044/HY	Calcaires du Dogger à IRE-LE-SEC/SOURCE 2 DU GROS PRE	55252	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HPES	01117X0120/SCE	Calcaires oxfordiens à SIVRY-SUR-MEUSE/SOURCE DU BROUZEL	55490	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000HPNC	01123X0013/HY	Calcaires du Dogger à VIVIERS-SUR-CHIERS/SOURCE DE L'ENCLOS	54590	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HPPS	01124X0026/HY	Calcaires du Dogger à PIERREPONT/SOURCE DES SEPT FONTAINES	54428	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HNXA	01116X0098/HY	Calcaires oxfordiens à MONT-DEVANT-SASSEY/SOURCE DE L'AUNOIS-4 SOURCES ET 1 CHAMBRE DE RÉUNION	55345	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000HPVL	01131X0008/F	Calcaires du Dogger à VILLERS-LA-MONTAGNE/FORAGE COMMUNAL LOLIETTE- ANCIEN CAMP MILITAIRE	54575	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HPWZ	01131X0045/HY	Calcaires du Dogger à HAUCOURT-MOULAINE/SOURCE MOULAINE 1942-AEP DU CENTRE AERE	54254	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HPXA	01131X0046/HY	Calcaires du Dogger à MEXY/SOURCE DES NEUF FONTAINES	54367	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000HNGD	01113X0008/HY	Calcaires du Dogger à QUINCY-LANDZECOURT/FONTAINE D'ARGENT	55410	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000HNEK	01112X0010/P1	Alluvions de la Meuse à WISEPPE/LES NANTIS-STATION DU SYNDICAT.PUITS NOUE CORNETTE	55582	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000KLVC	01358X0201/F	Alluvions de la Meuse/Calcaires oxfordiens à VERDUN/NOUVEAU FORAGE AEP LIEU DIT LE BREUIL	55545	FRB1G113 /FRB1G115	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien/Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000KMBE	01363X0007/HY	Calcaires du Dogger à GOURAINCOURT/SOURCE FONTENOY- LAVOIR ABANDONNE	55216	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	4
BSS000KKHL	01354X0069/HY	Calcaires oxfordiens à BRABANT-SUR-MEUSE/SOURCE CHAMP MONTANT OU FONTAINE SAINT JULIEN	55070	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000KKLY	01354X0153/F1	Calcaires oxfordiens à REGNEVILLE-SUR-MEUSE/LE BREUIL	55422	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000KLNQ	01358X0045/PC9	Calcaires oxfordiens à BRAS-SUR-MEUSE/LE GOULOT (PRÈS DE LA STATION BRAS II)	55073	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000MBBY	01626X0010/HY	Calcaires oxfordiens à RANZIERES/SOURCE DES VIGNES	55415	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000MADU	01621X0011/HY	Calcaires oxfordiens à SOMMEDIÈUE/SOURCE DES EPICHÉES - GALERIE DRAINANTE	55492	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000MBAV	01625X0078/SCE	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SCE DU PONT SUR LA MEUSE	55204	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000PXAY	01922X0006/F	Alluvions de la Meuse à DOMPCEVRIN/FORAGE COMMUNAL	55159	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000PXJP	01925X0020/SCE	Argiles du Kimméridgien à COUSANCES-LES-TRICONVILLE/COUSANCES-AUX-BOIS SOURCE DE LA DOEUILLE	55518	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000SBJD	02283X0005/F	Alluvions de la Meuse à VIGNOT/LIEU-DIT LA HAUTE FOURNIERE	55553	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000SBZC	02287X0013/HY	Calcaires oxfordiens à VOID-VACON/SOURCE DU VILLAGE A VACON	55573	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000SBFV	02282X0005/HY	Argiles du Kimméridgien à SAULVAUX/SOURCE SUSSONVAL OU CAPTAGE 1 DE LEROUVILLE	55472	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000UNWQ	02663X0005/HY	Calcaires oxfordiens à MAXEY-SUR-VAISE/RUE DU MOULIN - SOURCE DE LA VAISE	55328	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000UPPG	02672X0035/F	Calcaires du Dogger à COLOMBEY-LES-BELLES/LIEU DIT EN TRIMOULOT	54135	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000UNYQ	02664X0005/F1	Calcaires oxfordiens/Alluvions de la Meuse à BUREY-EN-VAUX/GRAND PRE	55088	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000WQPM	03023X0007/HY	Buttes-tém. De calc. oxfordiens à MONT-LES-NEUFCHATEAU/SOURCE BUGNEY	88308	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4
BSS000WQRU	03024X0024/D	Calcaires du Dogger à NEUFCHATEAU/SOURCE DE L'ABREUVOIR	88321	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000WQSH	03024X0037/P	Alluvions de la Meuse à FREBECOURT/EOLIENNE A DIDE LA L'EAU	88183	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	4
BSS000WQUR	03025X0032/SAEP 2	Calcaires oxfordiens à PREZ-SOUS-LAFAUCHE/Source d'Edeuil n°1 (ouest)	52407	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	4

SITE			INSEE commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Fréquence
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	
BSS000WQXU	03028X0013/HY	Calcaires du Dogger à JAINVILLOTTE/SOURCE NOTRE DAME DE LA PIETE	88249	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000WQZP	03031X0013/HY	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/SOURCE LA CHAVEE	88015	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000YQMS	03374X0003/P	Grès du Rhétien sous couverture à VRECOURT/PUITS COMMUNAL	88524	FRB1G107	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Meuse	4
BSS000YQRY	03376X0014/SAEP 1	Calcaires du Dogger à CLEFMONT/A L'OUEST DU PUIITS AEP 1971	52132	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000YQHL	03372X0031/SAEP I3	Calcaires du Dogger à ILLOUD/COMBE DE CORRU AEP CORRUPT SOURCE S1	52247	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4
BSS000YQKR	03373X0043/SAEP 1	Calcaires du Dogger à GONCOURT/FERME DE LA PAPETERIE	52225	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	4

Annexe 5 : Programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface

Le programme de contrôles opérationnels de l'état des eaux de surface est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 23 à 26. Certains de ces sites n'ont été localisés que sur une base cartographique. Les retours de terrain à attendre suite aux premières campagnes de prélèvement pourront entraîner des modifications de localisation dans le but d'en améliorer la représentativité ou les conditions matérielles d'accès.

Les contrôles à effectuer dépendent de la nature du risque et des pressions identifiés sur chacune des masses d'eau et publiés dans les documents d'état des lieux approuvés par l'arrêté S.G.A.R. n° 2019-611 en date du 12 décembre 2019. Huit catégories sont identifiées : paramètres généraux, nitrates, hydromorphologie, prélèvements, métaux, pesticides, HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) et PCB (polychlorobiphényles) et résumées dans les tableaux 21 et 22. Cette information est précisée, pour chaque masse d'eau dans les tableaux 23 à 26.

Lorsque plusieurs paramètres sont indiqués pour un risque donné ou que plusieurs risques se combinent, le choix des paramètres biologiques à surveiller est fait afin d'optimiser au mieux la surveillance effectuée, certains d'entre eux pouvant être pertinents pour plusieurs types de risques différents, voire même commun avec d'autres réseaux par ailleurs déjà définis. Les paramètres généraux sont systématiquement programmés quelle que soit la nature du risque identifié.

Un dispositif de rotation triennale est adopté, à raison de, au cours de chaque campagne annuelle:

- 6 tournées sur eau pour les paramètres généraux, métaux, pesticides et HAP;
- 13 tournées sur eau pour les nitrates ;
- 1 tournée sur sédiment pour les PCB ;
- 1 tournée pour les éléments de qualité biologique.

Tableau 21: Paramètres et éléments de qualité indiqués pour le contrôle opérationnel en fonction de la nature du risque pour les cours d'eau et canaux

Nature du risque	Paramètre(s) non biologique(s) pertinent(s)	Paramètres(s) biologique(s) pertinente(s)
Paramètres généraux	Paramètres généraux	Invertébrés + Diatomées + Macrophytes si le risque nutriments est identifié parmi les paramètres généraux Diatomées seulement sur les masses d'eau artificielles ou fortement modifiées
Nitrates	Nitrates	Néant (pas d'indicateur biologique pertinent)
Hydromorphologie	Néant (pas de méthode disponible) Point à réexaminer en cours de cycle selon l'évolution normative	Invertébrés sauf sur les masses d'eau artificielles ou fortement modifiées
Prélèvements	Néant (pas de méthode disponible)	
Métaux	Métal identifié Autres paramètres nécessaires au calcul de la fraction biodisponible (COD, Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , pH)	Invertébrés sauf sur les masses d'eau artificielles ou fortement modifiées
Pesticides	Panel complet de pesticides	Invertébrés sauf sur les masses d'eau artificielles ou fortement modifiées
HAP	Benzo(a)pyrène sur support eau (indicateur « sentinelle » pour les HAP)	Néant (non pertinent pour les substances prioritaires)
PCB	Lot de 7 PCB _i sur sédiment	Néant (pas d'indicateur biologique pertinent disponible)

Tableau 22: Paramètres et éléments de qualité indiqués pour le contrôle opérationnel en fonction de la nature du risque pour les plans d'eau

Nature du risque	Paramètre(s) non biologique(s) pertinent(s)	Paramètres(s) biologique(s) pertinente(s)
Paramètres généraux	Paramètres généraux	Invertébrés (plans d'eau naturels uniquement) + Diatomées + Macrophytes si le risque nutriments est identifié parmi les paramètres généraux
Nitrates	Nitrates	Néant (pas d'indicateur biologique pertinent)
Hydromorphologie	Néant (pas de méthode disponible) A ré-évaluer en cours de cycle selon l'évolution normative	Invertébrés (plans d'eau naturels uniquement) Néant sur les autres plans d'eau (pas d'indicateur biologique pertinent)
Prélèvements		Néant (pas de méthode disponible)
Métaux	Métal identifié Autres paramètres nécessaires au calcul de la fraction biodisponible (COD, Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , pH)	Invertébrés
Pesticides	Panel complet de pesticides	Invertébrés
HAP	Benzo(a)pyrène sur support eau (indicateur « sentinelle » pour les HAP)	Néant (non pertinent pour les substances prioritaires)
PCB	Lot de 7 PCB _i sur sédiment	Néant (pas d'indicateur biologique pertinent disponible)

Tableau 23: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Rhin en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code ²⁴	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra te s	Hydr o- mor pho logi e ²⁵	M ét au x ²⁶	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiq ue s ²⁷	P ar g é n é ra ux	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02001050	LE RHIN À RHINAU	FRCR2	RHIN 2	TTGA	MEFM			M									
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	FRCR3	RHIN 3	TTGA	MEFM	x		M		x		D	x			x	
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE	FRCR4	RHIN 4	TTGA	MEFM	x		M		x		D	x		x	x	
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU	FRCR5	GRAND CANAL D'ALSACE - BIEF DE KEMBS A NEUF-BRISACH	C	MEA						x						x
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2	C	MEA						x						x
02001100	LE CANAL DE NEUF-BRISACH À KUNHEIM	FRCR9	CANAL DE NEUF-BRISACH	C	MEA						x						x
02001200	LE CANAL DE HUNINGUE À KEMBS	FRCR10	CANAL DE HUNINGUE	C	MEA						x						x
02001150	LE CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT À BANTZENHEIM	FRCR13	CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT	C	MEA				x		x				x		x

24 Les codes commençant par NW sont provisoires et les sites correspondants sont à définir

25 M = morphologie ; P = prélèvement

26 Cu = cuivre ; Zn = zinc ; Cd = cadmium ; Cr = chrome ; Pb = plomb ; Ni = nickel ; Hg = mercure ; As = arsenic

27 I = invertébrés ; D = diatomées ; M = macrophytes

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o-mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02022760	LA RIGOLE DE WIDENSOHLEN À URSCHENHEIM	FRCR14	RIGOLE DE WIDENSOHLEN	C	MEA		x	M		x		x		x			x
02022730	LE CANAL VAUBAN À DESSENHEIM	FRCR15	CANAL VAUBAN	C	MEA		x			x		x		x			x
02001750	L'ILL À OLTINGUE	FRCR16	ILL 1	TP5		x		Cu	x	x	x	I D	x	Cu	x	x	x
02002000	L'ILL À CARSPACH	FRCR17	ILL 2	MP18			x	M	Cu	x	x	I	x	Cu	x	x	x
02004000	L'ILL À BRUNSTATT	FRCR18	ILL 3	MP18	MEFM		x	M	Cu	x	x		x	Cu	x	x	x
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM	FRCR19	ILL 4	G18/4	MEFM	x			Cu	x	x	D	x	Cu	x	x	x
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	FRCR20	ILL 5	G18/4		x		M	Cu	x	x	I D	x	Cu	x	x	x
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	FRCR21	ILL 6	G18/4		x		M		x	x	I D	x		x	x	x
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	FRCR22	ILL 7	G18/4	MEFM	x		M		x	x	D	x		x	x	
02000002	LA LUCELLE À LUCELLE	FRCR23	LUCELLE	TP5			x					x					x
02000008	LA BIRSIG À LEYMEN (FERME WEISSKIRCH)	FRCR24	BIRSIG	TP5			x		Cu	x		I	x	Cu	x		x
02000990	LE LERTZBACH À HEGENHEIM	FRCR25	AUGRABEN 1	TP18			x	M	Cu	x		I	x	Cu	x		x
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	FRCR26	AUGRABEN 2	TP18		x	x	M	Cr	x	x	I D	x	Cr	x	x	x
02000003	LE RUISSEAU DE NEUWILLER À NEUWILLER	FRCR27	RUISSEAU DE NEUWILLER	TP18			x	M	Cu	x		I	x	Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02001006	L'ALTE-BACH À BLOTZHEIM (LEHMATTEN)	FRCR28	ALTE-BACH	TP18		x	M	Cu	x		x	l	x	Cu	x		x
02001016	LE SAURENTZ À WALTENHEIM	FRCR29	SAURENTZ	TP18		x	M		x		x	l	x		x		x
02001030	LE WEIHERBACHGRABEN À DIETWILLER	FRCR30	WEIHERBACHGRABEN	TP18		x	M		x		x	l	x		x		x
02001250	LE MUHLBACH DE LA HARDT À FESSENHEIM	FRCR31	MUHLBACH DE LA HARDT	TP18					x		x	l			x		x
02001046	LE MUHLBACH DE SCHOENAU À SCHOENAU	FRCR32	MUHLBACH DE SCHOENAU	TP18					x		x	l			x		x
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	FRCR33	ISCHERT	TP18					x		x	l			x		x
02001458	LE MUHLBACH DE DAUBENSAND À OBENHEIM	FRCR34	BRUNNWASSER	TP18					x		x	l			x		x
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM	FRCR35	MUHLBACH DE GERSTHEIM	TP18		x			x		x	l	x		x		x
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF	FRCR36	THALBACH	TP18		x			x		x	l	x		x		x
02001760	LE LIMENDENBACH À OLTINGUE	FRCR37	LIMENDENBACH	TP5		x	M		x		x	l	x		x		x
02001795	LE GERSBACH À STEINSOULTZ	FRCR38	GERSBACH	TP18		x		Cu	x		x	l	x	Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02001895	LE RUISSEAU DE WILLER À BETTENDORF (AMONT)	FRCR39	RUISSEAU DE WILLER	TP18		x			x		x	I	x		x		x	
02001915	LE FELDBACH À HEIMERSDORF	FRCR40	FELDBACH	TP18		x	x		Cu	x		x	I D	x	Cu	x		x
02001945	LE HIRTZBACH À HIRSINGUE	FRCR41	HIRTZBACH	TP18					x			I			x			
02001990	LE DORFBAECHLE À CARSPACH (HOEFFELMATT)	FRCR42	DORFBAECHLE	TP18			x						x					
02002800	LE ZIPFELGRABEN À ASPACH	FRCR43	ZIPFELGRABEN	TP18			x	M P		x		x	I	x		x		x
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS	FRCR704	LARGUE 1	TP5		x	x	M		x		x	I D	x		x		x
02003397	LE RUISSEAU DE LARGITZEN À FRIESEN	FRCR703	RUISSEAU DE LARGITZEN	TP18			x			x		x	I	x		x		x
02003400	LA LARGUE À FRIESEN	FRCR705	LARGUE 2	MP18			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02003610	L'ELBAECHEL À WOLFERSDORF	FRCR47	ELBAECHEL	TP18					Cu	x		x	I		Cu	x		x
02003617	LE TRAUBACH À TRAUBACH-LE-BAS	FRCR48	TRAUBACH	TP18				M	Cu	x		x	I		Cu	x		x
02003620	LE BALLERSDORF À HAGENBACH	FRCR49	BALLERSDORF	TP18			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02003670	LE SOULTZBACH À BALSCHWILLER	FRCR50	SOULTZBACH	TP18			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02003860	LE KREBSBACH À SPECHBACH-LE-BAS	FRCR51	KREBSBACH (AFFL. LARGUE)	TP18		x	M P		x		x	I	x		x		x	
02003900	LE WEIHERGRABEN À ILLFURTH	FRCR52	WEIHERGRABEN	TP18		x	M		x		x	I	x		x		x	
02004470	LA DOLLER À NIEDERBRUCK	FRCR53	DOLLER 1	P4			M				x	I					x	
02004600	LA DOLLER À LAUW	FRCR54	DOLLER 2	P4							x						x	
02004800	LA DOLLER À GUEWENHEIM	FRCR706	DOLLER 3	P18/4		x			x		x	I D	x		x		x	
02005000	LA DOLLER À BURNHAUPT-HAUT	FRCR707	DOLLER 4	P18/4		x			x			I D	x		x			
02005700	LA DOLLER À REININGUE	FRCR57	DOLLER 5	P18/4	MEFM	x			x		x	D	x		x		x	
02004380	LE SEEBACH À RIMBACH-PRES-MASEVAUX	FRCR58	SEEBACH	TP4							x						x	
02004650	LE BOURBACH À BOURBACH-LE-HAUT	FRCR59	BOURBACH	TP4			x				x		x				x	
02004990	LE MICHELBACH À MICHELBACH	FRCR60	MICHELBACH (AFFL. DOLLER)	TP18				Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x	
02005688	LE BAERENBACH À REININGUE (ABBAYE D'OELENBERG)	FRCR61	BAERENBACH (AFFL. DOLLER)	TP18			x	M P			x	I	x		x		x	
02006500	LE STEINBAECHEL À MULHOUSE	FRCR62	STEINBAECHEL	MP18				M	Cd	x		x	I		Cd	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiq ues	P ar g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P	
02006450	LE GROSS RUNZGRABEN À BURNHAUPT-LE-BAS (NIEDERHOLZ)	FRCR63	GROSS RUNZGRABEN	TP18		x		M P	Cd	x		x	I D	x	Cd	x		x	
02007250	LE DOLLERBAECHLEIN À WITTENHEIM	FRCR64	DOLLERBAECHLEIN	P18/4						x		x	I			x		x	
02007300	LE QUATELBACH À ENSISHEIM	FRCR65	QUATELBACH	MP18						x		x	I			x		x	
02007380	LA THUR À WILDENSTEIN	FRCR66	THUR 1	TP4							x							x	
02008000	LA THUR À FELLERING	FRCR708	THUR 2	P4	MEFM			M			x	x						x	x
02009000	LA THUR À WILLER-SUR-THUR	FRCR709	THUR 3	M4	MEFM						x	x						x	x
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN	FRCR69	THUR 4	M18/4	MEFM	x		M	Cu Zn Hg		x	x	D	x	Cu Zn Hg			x	x
NWCR70	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR70 - LANGMATTRUNZ	FRCR70	LANGMATTRUNZ	TP4				M P	Zn			x	I		Zn				x
NWCR71	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR71 - RIMBACHRUNTZ	FRCR71	RIMBACHRUNTZ	TP4			x					x		x					x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es
NWCR72	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR72 - BRUSCHER	FRCR72	BRUSCHER	TP4				Cu			x	I	Cu			x
NWCR74	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR74 - WISSBACH	FRCR74	WISSBACH	TP4				Cu			x	I	Cu			x
NWCR75	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR75 - ERZENBACH	FRCR75	ERZENBACH	TP4			M				x	I				x
02009500	LE CANAL DE THANN-CERNAY À CERNAY	FRCR76	CANAL DE THANN-CERNAY	C	MEA			Cu Hg		x	x		Cu Hg		x	x
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR	FRCR78	LAUCH 3	M18/4			M	Cu	x	x	x	I	Cu	x	x	x
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM	FRCR79	LAUCH 2	TP4	MEFM		M	Hg	x	x	x		Hg	x	x	x
02017850	LE LOHBACH À REGUISHEIM	FRCR80	LOHBACH	TP18				Cu	x		x	I	x	Cu	x	x
02015000	LA VIEILLE THUR À HERRLISHEIM	FRCR81	VIEILLE THUR	MP18		x				x	x	I D	x			x
02017500	L'OHMBACH À ROUFFACH (BADENMUEHLE)	FRCR82	OHMBACH	TP4				Cu Zn	x		x	I	Cu Zn	x		x
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM	FRCR83	LOGELBACH	C	MEA		M			x	x				x	x
02018695	LA FECHT À METZERAL	FRCR84	FECHT 1	P4						x	x		x		x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02019000	LA FECHT À WALBACH	FRCR85	FECHT 2	M4						x						x		
02019200	LA FECHT À INGERSHEIM	FRCR86	FECHT 3	M4	MEFM				x	x					x	x		
02021000	LA FECHT À GUEMAR	FRCR87	FECHT 4	M18/4		x			x	x	x	ID	x		x	x	x	
02031400	LA BRUCHE À SAINT-BLAISE-LA-ROCHE	FRCR88	BRUCHE 1	TP4		x					x	ID	x				x	
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER	FRCR90	BRUCHE 3	M4		x		M		x	x	ID	x			x	x	
02035600	LA BRUCHE À KOLBSHEIM	FRCR91	BRUCHE 4	M18/4		x			x		x	ID	x		x		x	
02032400	LA BRUCHE ARTIFICIELLE À AVOLSHEIM	FRCR92	BRUCHE ARTIFICIELLE	M18/4	MEA			M			x						x	
NWCR93	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR93 - ALTENWEIHERBACH	FRCR93	ALTENWEIHERBACH	TP4			x						x					
02018690	LE RUISSEAU DIT "LA FECHT" À SONDERNACH	FRCR94	RUISSEAU DIT "LA FECHT"	TP4		x	x				x	x	ID	x			x	x
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	FRCR95	PETITE FECHT	TP4						x							x	
02018950	LE KREBSBACH À WIHR-AU-VAL	FRCR96	KREBSBACH (AFFL. FECHT)	TP4							x							x
02019605	LE RUISSEAU DU LAC NOIR À ORBEY	FRCR97	WEISS 1	TP4			x						x					
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM	FRCR98	WEISS 2	P4	MEFM					x		x					x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02019620	LE RUISSEAU DE TANNACH À ORBEY	FRCR99	RUISSEAU DE TANNACH	TP4		x						x					
02019670	LA BÉCHINE À LAPOUTROIE (HAMBOSTURES)	FRCR100	BECHINE	TP4		x						x					
02019690	L'URE À FRELAND	FRCR101	URE	TP4		x		Cu		x	I	x	Cu			x	
02019950	LE WALBACH À AMMERSCHWIHR	FRCR102	WALBACH	TP4		x				x	I D	x				x	
02020300	LE SAMBACH À BENNWIHR	FRCR103	SAMBACH	TP4		x	M	Cu	x	x	I	x	Cu	x		x	
02020750	LE STRENGBACH À RIBEAUVILLE	FRCR104	STRENGBACH	TP18						x						x	
02021700	LE BRUNNENWASSER À ILLHAEUSERN (NEULAND)	FRCR710	BREITBRUNNENWASSER	TP18						x						x	
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	FRCR106	BLIND	TP18		x			x	x	I	x		x		x	
02022465	LE HORGIESSSEN À SÉLESTAT (AVAL)	FRCR107	HORGIESSSEN	TP18		x			x	x	I D	x		x		x	
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)	FRCR108	ORCHBACH	TP18		x			x		I	x		x			
02022670	LE FORSTLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR109	FORSTLACH	TP18			M				I						
02022675	LE KRUMMLACH À SELESTAT (ILLWALD)	FRCR110	KRUMMLACH	TP18		x	M				I	x					

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiques	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides
02030400	LE CANAL DE L'EHN À BLAESHEIM	FRCR111	CANAL DE L'EHN	C	MEA		x					x				
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE	FRCR112	GIESSEN 1	TP4		x		Cu		x	I D	x	Cu			x
02024300	LE GIESSEN À CHATENOIS	FRCR113	GIESSEN 2	P18/4		x			x		I D	x		x		
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	FRCR114	GIESSEN 3	P18/4		x		M			I D	x				
02023750	LA LIEPVRETTE À LIEPVRE	FRCR116	LIEPVRETTE 2	TP4	MEFM	x				x	D	x				x
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST	FRCR117	LIEPVRETTE 3	TP4		x					I D	x				
02023850	LE ROMBACH À ROMBACH-LE-FRANC	FRCR118	ROMBACH	TP4						x						x
02025150	L'AUBACH À EBERSHEIM	FRCR119	AUBACH	C	MEA		x	M		x		x		x		x
02025125	LE HANFGRABEN À MUTTERSOLTZ	FRCR120	HANFGRABEN	TP18			x					x				
02025200	LE MAERDERGRABEN À EBERSMUNSTER (WILLERHOF)	FRCR121	MAERDERGRABEN	TP18			x		x		I	x		x		
02025700	LA LUTTER À BENFELD	FRCR702	LUTTER	TP18			x					x				
02026125	LE CANAL DE DECHARGE DE L'ILL À ERSTEIN	FRCR122	CANAL DE DECHARGE DE L'ILL	C	MEA					x						x
02026250	LA ZEMBS À HERBSHEIM	FRCR123	ZEMBS	MP18		x	x	M		x	I D	x		x		x
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM	FRCR126	ANDLAU 2	P18/4				M	Cu	x	I		Cu	x		x
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM	FRCR127	SCHEER	M18/4				M	Cu	x	I		Cu	x		x
02028100	LA KIRNECK À VALFF	FRCR129	KIRNECK 2	P18/4		x				x	I D	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè res biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides	P C B
02028180	LE DACHSBACH À MEISTRATZHEIM	FRCR130	DARSBACH	TP18			M	Cu Zn Cd	x		x	l		Cu Zn Cd	x		x
02029200	L'EHN À OTTROT	FRCR131	EHN 1	TP4							x						x
02030200	L'EHN À MEISTRATZHEIM	FRCR132	EHN 2	P18/4			M	Cu	x		x	l		Cu	x		x
02030350	L'EHN À BLAESHEIM	FRCR133	EHN 3	P18/4			x	M	Cu	x	x	l	x	Cu	x		x
02030500	L'EHN À GEISPOLLSHEIM (B)	FRCR134	EHN 4	P18/4			x			x	x	l	x		x		x
02030310	LE ROSENMEER À INNENHEIM	FRCR135	ROSENMEER	TP18			x	M	Cu Zn	x		x	l	x	Cu Zn	x	x
02030450	LE VIEIL ERGELSEN BACH À GEISPOLLSHEIM	FRCR136	VIEIL ERGELSEN BACH	TP18			x		Cu Zn	x		x	l	x	Cu Zn	x	x
02031540	LE RUISSEAU D'ALBET À LA BROQUE (LA CLAQUETTE)	FRCR137	RUISSEAU D'ALBET	TP4							x						x
02031575	LE BAREN BACH À BAREMBACH (CÔTE SÈCHE)	FRCR139	BAREN BACH	TP4							x						x
02031650	LE NETZEN BACH À LUTZELHOUSE	FRCR141	NETZEN BACH	TP4		x						ID	x				
02031700	LA HASEL À NIEDERHASLACH	FRCR142	HASEL	TP4							x						x
02031795	LA MAGEL À MOLLKIRCH (KOHLPLATZ)	FRCR143	MAGEL	TP4							x						x
02032050	LE CANAL COULEAUX À MUTZIG	FRCR144	CANAL COULEAUX	C	MEA						x						x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02032800	LA MOSSIG À ROMANSWILLER	FRCR145	MOSSIG 1	TP4		x					x	I D	x				x
02035000	LA MOSSIG À SOULTZ-LES-BAINS	FRCR146	MOSSIG 2	P18/4			M	Cu	x		x	I		Cu	x		x
02035750	LE BRAS D'ALTORF À DUPPIGHEIM	FRCR147	BRAS D'ALTORF	MP18		x			x		x	I D	x		x		x
02036265	LE MUHLBACH À BREUSCHWICKERSHEIM	FRCR149	MUHLBACH	TP18			x	M		x		I	x		x		
02036480	LE SCHWARZWASSER À ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN	FRCR150	RHIN TORTU	TP18				M			x	I					x
02037400	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM (AMONT)	FRCR151	SOUFFEL	TP18			x	M		x		I	x		x		x
02040800	LA MODER À WIMMENAU	FRCR152	MODER 1	TP4		x		M			x	I D	x				x
02041100	LA MODER À MENCHHOFFEN	FRCR153	MODER 2	P18/4		x			x		x	I D M	x		x		x
02041500	LA MODER À DAUENDORF	FRCR154	MODER 3	P18/4					x		x	I			x		x
02045000	LA MODER À DRUSENHEIM	FRCR155	MODER 4	M18/4				M		x		I			x		x
02045050	LA MODER À AUENHEIM	FRCR156	MODER 5	G18/4		x		M		x		I D	x		x		
02045175	LA SAUER À LEMBACH (AVAL)	FRCR157	SAUER 1	P4		x			x		x	I D	x		x		x
02045283	LE HALBMÜHLBACH À HAGUENAU (CARREFOUR PARADE)	FRCR711	HALBMUHLBACH	P18/4		x	x			x		I D	x		x		

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02045250	LA SAUER À BETSCHDORF	FRCR712	SAUER 2	P18/4		x					x	IDM	x				x
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	FRCR160	SAUER 3	G18/4		x			x		x	IDM	x		x		x
02041290	LE ROTHBACH À ROTHBACH (AMONT)	FRCR161	ROTHBACH 1	TP4		x					x	ID	x				x
02042348	LE ROTHBACH À HAGUENAU	FRCR162	ROTHBACH 2	P18/4		x			x		x	ID	x		x		x
02041230	LE WAPPACHGRABEN À OBERMODERN-ZUTZENDORF	FRCR163	WAPPACHGRABEN	TP18			x		x		x	I	x		x		x
02041575	LA ZINSEL DU NORD À BAERENTHAL	FRCR164	ZINSEL DU NORD 1	TP4				M			x	I					x
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	FRCR165	ZINSEL DU NORD 2	P18/4		x						ID	x				
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU	FRCR166	ZINSEL DU NORD 3	M18/4				M	x		x	I			x		x
02041700	LE FALKENSTEINBACH À NIEDERBRONN-LES-BAINS	FRCR167	FALKENSTEINBACH 1	TP4							x						x
02041720	LE FALKENSTEINBACH À REICHSHOFFEN	FRCR168	FALKENSTEINBACH 2	TP4				M	x		x	I			x		x
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	FRCR169	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)	P4							x						x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o-mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02042050	LE LOMDGRABEN À SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER	FRCR170	LOMDGRABEN	TP18		x	x	M P	Cu	x		x	I D	x	Cu	x		x
02042340	LE RUISSEAU DU CHATEAU WALK À HAGUENAU	FRCR171	ROTHBACH	TP18					Cu	x		x	I		Cu	x		x
02042520	LE WASCHGRABEN À BISCHWILLER	FRCR172	WASCHGRABEN	TP18			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02042555	LE KESSELGRABEN À ROHRWILLER	FRCR173	KESSELGRABEN	TP18		x		M		x		x	I D	x		x		x
02042700	LA ZORN À HASELBOURG	FRCR174	ZORN 1	TP4								x						x
02043000	LA ZORN À SAVERNE	FRCR175	ZORN 2	P4		x						x	I D	x				x
02043600	LA ZORN À STEINBOURG	FRCR176	ZORN 3	P18/4		x						x	I D	x				x
02043800	LA ZORN À WALTENHEIM-SUR-ZORN	FRCR178	ZORN 5	M18/4				M				x	I					x
02044100	LA ZORN À WEYERSHEIM	FRCR179	ZORN 6	M18/4		x	x	M		x		x	I D	x		x		x
02043300	LA ZINSEL DU SUD À ECKARTSWILLER (OBERHOF)	FRCR180	ZINSEL DU SUD 1	TP4			x					x		x				x
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT	FRCR181	ZINSEL DU SUD 2	P18/4								x						x
02042900	LE BAERENBACH À HAEGEN	FRCR182	BAERENBACH (AFFL. ZORN)	TP4		x		M P					I D	x				

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè tres bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02043007	LE RUISSEAU DE LA FONTAINE MELANIE À SAVERNE (AM. RAMSTALH)	FRCR183	RUISSEAU DE LA FONTAINE MELANIE	TP4							x						x
02043017	LE MICHELBACH À MONSWILLER (AMONT)	FRCR184	MICHELBACH (AFFL. ZORN)	TP18				Cd			x		Cd				x
02043050	LE CANAL DE DERIVATION DE ZORNHOF À MONSWILLER (ZORNHOFF)	FRCR185	DERIVATION DE ZORNHOF	C	MEA			M									
02043260	LE REHBACH À ESCHBOURG (GRAUFTHAL)	FRCR186	REHBACH	TP4		x		M P			x	I D	x				x
02043280	LE NIEDERBACHEL À NEUWILLER-LES-SAVERNE (HAMMERWEIER)	FRCR187	NIEDERBACHEL	TP4							x						x
02043450	LE GRIESBAECHEL À BOUXWILLER	FRCR189	GRIESBAECHEL	TP18					x		x	I			x		x
02043655	LE KUHACH À OTTERSILLER	FRCR190	MOSSEL	TP18			x	M P		x	x	I	x		x		x
02043680	LE LIENBACH À GOTTESHEIM	FRCR191	LIENBACH	TP18			x	M	Cu Zn	x	x	I	x	Cu Zn	x		x
02043690	LE LITTENHEIM À INGENHEIM	FRCR192	LITTENHEIM	TP18			x	M		x	x	I	x		x		x
02043750	LE ROHRBACH À HOCHFELDEN	FRCR193	ROHRBACH	MP18		x	x	M		x	x	I D M	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o-mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02043775	LE BACHGRABEN À HOCHFELDEN	FRCR194	BACHGRABEN	TP18		x	x	M	Cu Zn	x		x	I D M	x	Cu Zn	x		x
02043790	LE MINVERSHEIMERBACH À MOMMENHEIM (AVAL)	FRCR195	MINVERSHEIMERBACH	TP18		x	x	M		x		x	I D M	x		x		x
02043860	LE SALTENBACH À BRUMATH	FRCR196	SALTENBACH	TP18			x	M	Cu Zn Hg	x		x	I	x	Cu Zn Hg	x		x
02044400	LE LANDGRABEN À DRUSENHEIM	FRCR197	LANDGRABEN	TP18				M		x		x	I			x		x
02044020	LE CANAL DE DERIVATION DE LA ZORN À WEYERSHEIM	FRCR198	CANAL DE DERIVATION DE LA ZORN	C	MEA		x		Cu			x		x	Cu			x
02045350	L'EBERBACH À WALBOURG	FRCR199	EBERBACH	MP18			x		Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02045160	LE STEINBACH À LEMBACH	FRCR200	STEINBACH (AFFL. SAUER)	TP4		x						x	I D	x				x
02045170	LE SCHMELZBACH À LEMBACH	FRCR201	SCHMELZBACH	TP4								x						x
02045173	LE SOULZBACH À WOERTH	FRCR202	SOULZBACH	TP18				M				x	I					x
02045425	LE BRUMBACH À HAGUENAU	FRCR203	BRUMBACH	TP18								x						x
02046550	LE MIRGRABEN À FORSTFELD	FRCR204	MIRGRABEN	TP18				M				x	I					x
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN	FRCR205	SELTZBACH	TP18		x	x	M	Cu Zn	x		x	I D M	x	Cu Zn	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02046860	L'ENGELBACH (NOUVEAU SELTZBACH) À HATTEN	FRCR206	ENGELBACH	C	MEA		x	M	Cu Zn			x		x	Cu Zn			x
02047660	LA LAUTER À WISSEMBOURG (AVAL STEP)	FRCR207	LAUTER	P18/4		x				x		x	I D	x		x		x
02049000	LA MOSELLE À SAULX	FRCR208	MOSELLE 1	P4		x			Cu			x	I D	x	Cu			x
02051000	LA MOSELLE À ELOYES	FRCR209	MOSELLE 2	M4						x		x	I			x		x
02052500	LA MOSELLE À ARCHETTES	FRCR210	MOSELLE 3	G10/4				M		x		x	I			x		x
02056200	LA MOSELLE À TONNOY	FRCR211	MOSELLE 4	G10/4		x		M P		x		x	I D	x		x		x
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	FRCR212	MOSELLE 5	TG10-15/4		x		M P		x	x	x	I D	x		x	x	x
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES	FRCR213	MOSELLE 6	TG10-15/4	MEFM	x	x	M	Cu As	x	x	x	D	x	Cu As	x	x	x
02048976	LE RUISSEAU DU MENIL AU THILLOT (LE PREY)	FRCR219	RUISSEAU DU MENIL	TP4								x						x
02049120	LA MOSELOTTE À LA BRESSE (LE HAUT DES BLUCHES)	FRCR714	MOSELOTTE 1	TP4								x						x
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURES-SUR-MOSELOTTE	FRCR223	MOSELOTTE 2	P4		x						x	I D	x				x
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE	FRCR224	MOSELOTTE 3	M4		x				x		x	I D	x		x		x
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	FRCR225	CLEURIE	P4					Cu	x		x	I		Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02050260	LE RUISSEAU DE SEUX À ST-ETIENNE-LES-REMIEMONT (LAMANVILL.)	FRCR226	RUISSEAU DE SEUX	TP4							x						x
02051400	LA VOLOGNE À GRANGES-SUR-VOLOGNE (AVAL)	FRCR228	VOLOGNE 2	TP4			M				x	I					x
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL	FRCR229	VOLOGNE 3	M4							x						x
02051500	LE NEUNÉ À LA HOUSSIERE	FRCR230	NEUNE	TP4					x		x	I			x		x
02051670	LE RUISSEAU DE HERPELMONT À BEAUMÉNIL	FRCR231	RUISSEAU DE HERPELMONT	TP4							x						x
02051820	LE BARBA À DOCELLES	FRCR232	BARBA	TP4		x						ID	x				
02052220	LA NICHE À ARCHES (LE SAUCEY)	FRCR233	NICHE	TP4					x		x	I			x		x
02052610	LE RUISSEAU DES NAUVES À ARCHES	FRCR234	RUISSEAU DES NAUVES	TP4			x			x	x	I	x		x		x
02052300	LE RUISSEAU D'ARGENT À ARCHETTES	FRCR235	RUISSEAU D'ARGENT	TP4					x			I			x		
02052800	LE RUISSEAU DE RAINJUMENIL À HADOL	FRCR237	RUISSEAU DE RAINJUMENIL	TP4			M	Cu			x	I		Cu			x
02053800	LE RUISSEAU D'OLIMA À GOLBEY	FRCR238	RUISSEAU D'OLIMA	TP4	MEFM		M				x						x
02054145	LE SAINT-OGER À JEUXEY (AVAL)	FRCR239	ST-OGER	TP4				Cu Zn			x	I		Cu Zn			x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra te s	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti ci des	P C B	H A P	Para mè res biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02054265	LE DURBION À DOMPIERRE	FRCR240	DURBION 1	TP4				Cu	x		x	I		Cu	x		x
02054300	LE DURBION À VAXONCOURT	FRCR241	DURBION 2	P10				Cu	x		x	I		Cu	x		x
02054550	L'AVIERE À FRIZON	FRCR242	AVIERE	P10				Cu	x		x	I		Cu	x		x
02054633	LE PORTIEUX À PORTIEUX (COUVENT)	FRCR243	PORTIEUX	TP10				Cu	x		x	I		Cu	x		x
02054680	LE RUISSEAU DE LA FORET À CHARMES	FRCR244	RUISSEAU DE LA FORET	TP10			M					I					
02054900	LE RUISSEAU DU GRAND BIEF À CHAMAGNE	FRCR720	RUISSEAU DU GRAND BIEF	TP10				Cu	x		x	I		Cu	x		x
02055100	LE RUISSEAU DE LA VARROIE À CHAMAGNE	FRCR721	RUISSEAU DE LA VARROIE	TP10							x						x
02057015	LE MADON À ESCLES	FRCR246	MADON 1	TP10		x		Cu	x		x	I D	x	Cu	x		x
02057060	LE MADON À BAINVILLE-AUX-SAULES	FRCR247	MADON 2	P10			x	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02057250	LE MADON À MATTAINCOURT	FRCR248	MADON 3	M10		x	x	M		x	x	I D	x		x		x
02057650	LE MADON À PIERREVILLE	FRCR249	MADON 4	G10		x	x	M		x	x	I D	x		x		x
02055475	L'EURON À CLAYEURES	FRCR250	EURON	TP10			x	M	Cu	x		I	x	Cu	x		x
02055575	LE MEXET À SAINT-MARD	FRCR251	MEXET	TP10		x	x	M	Cu	x		I D M	x	Cu	x		x
02056020	LE RUISSEAU DU MOULIN D'ORVILLER À CRÉVÉCHAMPS	FRCR252	RUISSEAU DU MOULIN D'ORVILLERS	TP10			x			x		I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02057168	LA GITTE À DOMPAIRE (PROCHIMPRÉ)	FRCR253	GITTE	TP10		x	x		x		x	I D	x		x		x
02057100	L'ILLON À ADOMPT	FRCR254	RUISSEAU DE L'ILLON	TP10			M		x		x	I			x		x
02057130	L'EAU DE LA VILLE À BAINVILLE-AUX-SAULES	FRCR255	EAU DE LA VILLE	TP10			x		x		x	I	x		x		x
02057190	LE ROBERT À BAZEGNEY (LE CUVEAU)	FRCR256	ROBERT	TP10					x		x	I			x		x
02057210	LE RUISSEAU DE VROVILLE À VROVILLE	FRCR257	RUISSEAU DE VROVILLE	TP10			x	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02057245	LA SAULE À HYMONT	FRCR258	SAULE	TP10					x		x	I			x		x
02057300	LE VAL D'AROL À POUSSAY	FRCR259	VAL D'AROL	TP10			x		x		x	I	x		x		x
02057350	LE RUISSEAU DES PIERRES À POUSSAY	FRCR260	RUISSEAU DES PIERRES	TP10			x	M Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02057453	LE RUISSEAU DU XOUILLOIN À GIRCOURT-LES-VIEVILLE	FRCR261	RUISSEAU DU XOUILLOIN	TP10							x						x
02057065	LE COLON À AVRAINVILLE	FRCR262	COLON	TP10					x		x	I			x		x
02057480	LE BEAULONG À MARAINVILLE-SUR-MADON	FRCR263	BEAULONG	TP10			x	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02057490	LE RUISSEAU DE CORNAPRE À XIROCOURT	FRCR264	RUISSEAU DE CORNAPRE	TP10			x	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02057503	LE REVAU À VAUDEVILLE	FRCR265	REVAU	TP10			x		x		x	I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02057525	LE RUISSEAU DE LA VERMILLERE À CEINTREY	FRCR266	RUISSEAU DE LA VERMILLERE	TP10		x	x		Cu	x			I D M	x	Cu	x		
02057557	LE BRÉNON À OGNEVILLE	FRCR267	BRENON	TP10		x	x	M P	Cu Zn	x		x	I D M	x	Cu Zn	x		x
02057760	LE RUISSEAU D'ATHENAY À XEUILLEY	FRCR268	RUISSEAU D'ATHENAY	TP10			x		Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02058020	LE RUISSEAU DE VITERNE À BAINVILLE-SUR-MADON	FRCR269	RUISSEAU DE VITERNE	TP10			x			x		x	I	x		x		x
NWCR270	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR270 - RUISSEAU SAINTE-ANNE	FRCR270	RUISSEAU SAINTE-ANNE	TP10				M					I					
02059070	LE RUISSEAU DE L'AROT (L'AR) À GERMINY	FRCR271	RUISSEAU DE L'AROT	TP10			x		Cd	x		x	I	x	Cd	x		x
02059760	LA BOUVADE À BIQUELEY	FRCR272	BOUVADE	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02059800	LE RUISSEAU DE LA QUEUE À TOUL	FRCR273	RUISSEAU DE LA QUEUE	P10			x		Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02060200	L'INGRESSIN À ECROUVES	FRCR274	INGRESSIN	TP10				M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02060700	LE TERROUIN À JAILLON	FRCR275	TERROUIN	TP10			x		Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02060650	LE RUISSEAU DE LA NAUE À FRANCHEVILLE	FRCR276	LONGEAU (AFFL. TERROUIN)	TP10		x	x		Cu Zn Cd	x		x	I D M	x	Cu Zn Cd	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè res biol ogiques	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides	P C B
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	FRCR277	MEURTHE 1	TP4						x							x
02063000	LA MEURTHE À GRATIN	FRCR278	MEURTHE 2	P4		x				x	ID	x					x
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE	FRCR279	MEURTHE 3	M4		x	M	x		x	ID	x		x			x
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT	FRCR280	MEURTHE 4	G10/4		x					ID	x					
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIÈRES	FRCR281	MEURTHE 5	G10/4			M P	x			I			x			
02072400	LA MEURTHE À ART-SUR-MEURTHE	FRCR282	MEURTHE 6	G10/4			M	x			I			x			
02074000	LA MEURTHE À BOUXIÈRES	FRCR283	MEURTHE 7	G10/4	MEFM		M	x		x				x			x
02067515	LA VEZOUBE À SAINT-MARTIN	FRCR285	VEZOUBE 2	M10/4		x	x	Cu		x	ID	x	Cu				x
02067800	LA VEZOUBE À THIEBAUMENIL	FRCR286	VEZOUBE 3	M10/4		x			x	x	ID M	x		x			x
02068580	LA MORTAGNE À BROUVELIÈRES	FRCR287	MORTAGNE 1	TP4						x							x
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE	FRCR288	MORTAGNE 2	M10/4		x					ID	x					
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN	FRCR289	MORTAGNE 3	M10/4					x	x	I			x			x
02062500	LA FAVE À FRAPPELLE	FRCR290	FAVE	P4						x							x
NWCR29 1	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR291 - MORTE (AFFL. FAVE)	FRCR291	MORTE (AFFL. FAVE)	TP4						x							x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02063550	LE TAINTROUÉ À SAINT-DIE-DES-VOSGES	FRCR292	TAINTROUE	TP4							x						x
02064350	LA HURE À LA VOIVRE	FRCR293	HURE	TP4							x						x
02064530	LA VALDANGE À ETIVAL-CLAIREFONTAINE	FRCR294	VALDANGE	TP4							x						x
02064770	LE RABODEAU À MOYENMOUTIER (AMONT)	FRCR295	RABODEAU	M4		x					x	I D	x				x
02065280	LA PLAINE À CELLES-SUR-PLAINE (LA SOYE)	FRCR296	PLAINE 1	P4		x					x	I D	x				x
02065500	LA PLAINE À RAON-L'ETAPE	FRCR297	PLAINE 2	P4				M				I					
02065850	LE RUISSEAU DES GRANDS FINS À THIAVILLE-SUR-MEURTHE	FRCR298	RUISSEAU DES GRANDS FINS	TP4							x						x
02066700	LE RUISSEAU DE MONCELLE À LACHAPELLE	FRCR299	RUISSEAU DE MONCELLE	TP4							x						x
02066900	LE RUISSEAU DU BOURUPT À BACCARAT	FRCR300	RUISSEAU DU BOURUPT	TP10		x		Cu			x	I D	x	Cu			x
02067070	LE MAZUROT À GLONVILLE	FRCR301	MAZUROT	TP10				M	Cu	x		I		Cu	x		x
02067153	LE RUISSEAU DES FAUCHEES À SAINT-CLEMENT	FRCR302	RUISSEAU DES FAUCHEES	TP10			x	M		x		I	x		x		x
02067450	LA BLETTE À BADONVILLER	FRCR303	BLETTE 1	TP10			x		Cu Zn			I	x	Cu Zn			x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè res biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé ta ux ²²	P e st ic ides	P C B
02067505	LA BLETTE À MIGNEVILLE (AVAL)	FRCR304	BLETTE 2	TP10		x		Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02067585	LA VERDURETTE À MERVILLER	FRCR305	VERDURETTE 1	TP10				Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE	FRCR306	VERDURETTE 2	P10		x	x	M		x	x	I D	x		x		x
02067900	LE RUISSEAU DES AMIS À MARAINVILLER	FRCR307	RUISSEAU DES AMIS	TP10				M	x		x	I			x		x
02068510	LE LAXAT À HERIMENIL	FRCR308	LAXAT	TP10			x		Cu	x		x	I	x	Cu	x	x
02068700	L'ARENTELE À SAINTE-HELENE	FRCR309	ARENTELE	TP10					Cu	x		x	I		Cu	x	x
02068743	LE PADOZEL À VOMECOURT (FERME DE BOUZILLON)	FRCR310	PADOZEL	TP10		x		M	Cu	x		x	I D M	x	Cu	x	x
02068747	LE RUISSEAU DE LA PRAIRIE À ROVILLE-AUX-CHENES	FRCR311	RUISSEAU DE LA PRAIRIE	TP10				M		x		x	I			x	x
02068760	LE RUISSEAU DES MONTAUX À ROVILLE-AUX-CHENES	FRCR312	RUISSEAU DES MONTAUX	TP10				M		x			I			x	
02068790	LE RUISSEAU DE LA NAUVE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE	FRCR313	RUISSEAU DE LA NAUVE	TP10			x			x		x	I	x		x	x
02068830	LE RUISSEAU DE NARBOIS À DEINVILLERS	FRCR314	RUISSEAU DE NARBOIS	TP10			x	M		x		x	I	x		x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02068900	LA BELVITTE À SAINT-PIERREMONT	FRCR315	RUISSEAU DE BELVITTE	P10		x			x		x	I D	x		x		x
02070030	LE RUISSEAU DE MORANVILLER À REMENOVILLE	FRCR316	RUISSEAU DE MORANVILLER	TP10			x	M		x		I	x		x		x
02070300	LE RUISSEAU DE DAMELEVIÈRES À DAMELEVIÈRES	FRCR317	RUISSEAU DE DAMELEVIÈRES	TP10			x		Cu	x		I	x	Cu	x		x
02070350	LE RUISSEAU DE CLOS PRES À DAMELEVIÈRES	FRCR318	RUISSEAU DE CLOS PRES	TP10			x		Cu Zn			I	x	Cu Zn			x
02070370	LE RUISSEAU DE LA VOIVRE À ROSIÈRES-AUX-SALINES	FRCR319	RUISSEAU DE LA VOIVRE	TP10			x		Cu	x		I	x	Cu	x		x
02070500	LE SANON À LAGARDE	FRCR320	SANON 1	TP10		x	x	M	Cu	x		I D M	x	Cu	x		x
02070750	LE SANON À HENAMENIL	FRCR321	SANON 2	M10			x	M	Cu	x		I	x	Cu	x		x
02070810	LE RUISSEAU DE FOSSATE À BAUZEMONT	FRCR323	RUISSEAU DE FOSSATE	TP10		x	x	M		x		I D	x		x		x
02070775	LE RUISSEAU DU SOUCHE À EINVILLE-AU-JARD	FRCR324	RUISSEAU DU SOUCHE	P10		x	x	M		x		I D M	x		x		
02070850	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE SERRE À MAIXE	FRCR325	RUISSEAU DE L'ÉTANG DE SERRE	TP10			x	M		x		I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiques	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides	P C B	H A P
02072050	LE PETIT RHONE À SAINT-NICOLAS-DE-PORT	FRCR326	PETIT RHONE	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02072150	LA ROANNE À LENONCOURT	FRCR327	ROANNE	P10		x	x	M	Cu	x		x	ID M	x	Cu	x		x
02072605	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG À LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY	FRCR328	RUISSEAU DE L'ETANG	TP10		x	x	M	Cu	x		x	ID M	x	Cu	x		x
02072670	LE RUISSEAU DE GREMILLON À ESSEY-LES-NANCY	FRCR329	RUISSEAU DE GREMILLON	TP10	MEFM		x	M	Cu	x		x		x	Cu	x		x
02073200	LE RUISSEAU DES ÉTANGS DE CHAMPIGNEULLES À CHAMPIGNEULLES	FRCR330	RUISSEAU DES ETANGS DE CHAMPIGNEULLES	TP10				M	Cu Zn			x	I		Cu Zn			x
02073700	L'AMEZULE À DOMMARTIN-SOUS-AMANCE	FRCR331	AMEZULE	TP10			x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT	FRCR332	SEILLE 1	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02081000	LA SEILLE À MULCEY	FRCR333	SEILLE 2	M10		x	x	M	Zn Pb	x	x	x	ID M	x	Zn Pb	x	x	x
02081620	LA SEILLE À LANFROICOURT	FRCR334	SEILLE 3	M10		x	x			x		x	ID M	x		x		x
02082350	LA SEILLE À CHEMINOT	FRCR335	SEILLE 4	M10			x			x		x	I	x		x		x
02074900	LA MAUCHÈRE À FAULX	FRCR336	MAUCHÈRE	TP10		x	x	M		x		x	ID M	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides	P C B	H A P
02076100	LA NATAGNE À VILLE-AU-VAL	FRCR337	NATAGNE	TP10		x	x	M		x		x	ID M	x		x		x
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	FRCR338	ESCHE 1	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02076195	L'ESCHE À GEZONCOURT	FRCR339	ESCHE 2	P10			x			x		x	I	x		x		x
02076530	LA MORTE À PONT-A-MOUSSON	FRCR340	MORTE (AFFL. MOSELLE)	TP10			x	M	Cu			x	I	x	Cu			x
02076580	LE RUISSEAU DE GRAND RUPT À MAIDIÈRES	FRCR341	RUISSEAU DE GRAND RUPT	TP10	MEFM			M				x						x
02076848	LE RUISSEAU DE TREY À VANDIÈRES (AMONT)	FRCR342	RUISSEAU DE TREY	TP10		x		P				x	ID	x				x
02077150	LE RUPT DE MAD À RAMBUCOURT	FRCR343	RUPT DE MAD 1	TP10			x	M	Zn	x		x	I	x	Zn	x		x
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZÉRAIS	FRCR344	RUPT DE MAD 2	P10			x			x		x	I	x		x		x
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE	FRCR345	RUPT DE MAD 3	M10			x			x		x	I	x		x		x
02077300	LA MADINE À BUXIÈRES-SOUS-LES-COTES	FRCR346	MADINE 1	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02077450	LA MADINE À PANNES	FRCR347	MADINE 2	P10			x			x		x	I	x		x		x
02077445	LE RUISSEAU DE LA TUILERIE À NONSARD-LAMARCHE	FRCR348	RUISSEAU DE LA TUILERIE	TP10			x		Cu	x			I	x	Cu	x		
02077700	LE RUPT À CHAREY	FRCR349	RUPT (LE)	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02077775	LE RUISSEAU DU SOIRON À WAVILLE	FRCR350	RUISSEAU DU SOIRON	TP10		x	M				x	I	x				x
02078500	LE RUISSEAU DE GORZE À GORZE	FRCR351	RUISSEAU DE GORZE 1	TP10		x	M		x		x	I	x		x		x
02078900	LE RUISSEAU DE GORZE À NOVÉANT-SUR-MOSELLE	FRCR352	RUISSEAU DE GORZE 2	TP10		x			x		x	I	x		x		x
02079250	LA MANCE À ARS-SUR-MOSELLE	FRCR353	MANCE	TP10		x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02079500	LE RUISSEAU DE MONTVAUX À CHATEL-SAINT-GERMAIN	FRCR354	RUISSEAU DE MONTVAUX	TP10		x	x		x		x	ID	x		x		x
02080500	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE NOLWEIHER À GUERMANGE	FRCR355	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER	TP10			M				x	I					x
02081030	LE RUISSEAU DE GUEBLANGE À BLANCHE-EGLISE	FRCR356	RUISSEAU DE GUEBLANGE	P10		x	x	M		x		ID M	x		x		x
02081135	LE RUISSEAU DE LA FLOTTE À OBRECK	FRCR357	RUISSEAU DE LA FLOTTE	TP10		x	x	M		x		ID	x		x		
02081540	LA LOUTRE NOIRE À MONCEL-SUR-SEILLE	FRCR358	LOUTRE NOIRE	TP10		x	x	M		x		ID	x		x		x
02081550	LE RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE À GREMECEY	FRCR359	RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE	TP10			x			x		I	x		x		

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02081600	LE RUPT DU BOIS À BEY-SUR-SEILLE	FRCR360	RUPT DU BOIS	TP10		x	M		x		x	I	x		x		x	
02081700	LE RUISSEAU D'OSSON À MALAUCOURT-SUR-SEILLE	FRCR361	RUISSEAU D'OSSON	TP10		x	x	M	Cu	x		x	IDM	x	Cu	x		x
02081850	LE RUISSEAU DE SAINT-JEAN À CRAINCOURT	FRCR362	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEILLE)	TP10		x	x	M		x		x	IDM	x		x		x
02081950	LE RUISSEAU DE VULMONT À THEZEY-SAINT-MARTIN	FRCR363	RUISSEAU DE VULMONT	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02082160	LE RUISSEAU DE GRÊVE À CLEMERY	FRCR364	RUISSEAU DE GREVE	TP10			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
NWCR365	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR365 - RUISSEAU DU ROQUILLON	FRCR365	RUISSEAU DU ROQUILLON	TP10			x		Cu Zn Cd	x		x	I	x	Cu Zn Cd	x		x
02082330	LE RUISSEAU DE MOINCE À EPLY	FRCR366	RUISSEAU DE MOINCE	TP10		x	x	M	Cu Zn	x		x	IDM	x	Cu Zn	x		x
02082710	LE RUISSEAU DE VERNY À POMMERIEUX	FRCR367	RUISSEAU DE VERNY	TP10		x	x			x		x	IDM	x		x		x
02082845	LE GRAND FOSSE À CUVRY	FRCR368	GRAND FOSSE	TP10		x	x	M	Cu	x		x	IDM	x	Cu	x		x
02082878	LE SAINT-PIERRE À METZ (MAGNY)	FRCR369	ST-PIERRE	TP10			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02082920	LE RUISSEAU DE CHENEAU À METZ	FRCR370	RUISSEAU DE CHENEAU	TP10	MEFM			M				x					x	
02082970	LE RUISSEAU DE VALLIERES À VANTOUX	FRCR371	RUISSEAU DE VALLIERES	TP10			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02082985	LE RUISSEAU DE SAULNY À SAULNY	FRCR372	RUISSEAU DE SAULNY 1	TP10				M	Cu			x	I		Cu			x
02082990	LE RUISSEAU DE SAULNY À WOIPPY	FRCR373	RUISSEAU DE SAULNY 2	TP10		x		M	Cu Zn Hg	x		x	I D	x	Cu Zn Hg	x		x
02084100	LA FEIGNE À WOIPPY	FRCR374	FEIGNE	TP10				M				x	I					x
02084200	LE RUISSEAU DE MALROY À MALROY	FRCR375	RUISSEAU DE MALROY	TP10		x	x			x		x	I D M	x		x		x
02084400	LA BEVOTTE À ARGANCY	FRCR376	BEVOTTE	TP10		x	x	M	Cu	x		x	I D M	x	Cu	x		x
02084650	LE BILLERON À MAIZIERES-LES-METZ	FRCR377	BILLERON	TP10				M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02084800	LA BARCHE À TALANGE	FRCR378	BARCHE	TP10				M			x	x	I				x	x
02084900	LE RUISSEAU DE TREMERY À AY-SUR-MOSELLE	FRCR379	RUISSEAU DE TREMERY	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	FRCR380	ORNE 1	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02089000	L'ORNE À ROSSELANGE	FRCR381	ORNE 2	G10			x	M		x	x	x	I	x		x	x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè tres bio logi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE	FRCR382	YRON	TP10		x	x	M		x		x	IDM	x		x		x
02085850	LE LONGEAU À FRIAUVILLE	FRCR383	LONGEAU (AFFL. YRON)	TP10		x	x			x		x	IDM	x		x		x
02085615	LE RUISSEAU D'HATTONVILLE À VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL	FRCR384	RUISSEAU D'HATTONVILLE	TP10			x	M	Cu Zn Cr Pb	x		x	I	x	Cu Zn Cr Pb	x		x
02085620	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE PARFOND RUPT À VIGNEULLES-L-H	FRCR385	RUISSEAU DE L'ETANG DE PARFOND RUPT	TP10			x	M	Cu			x	I	x	Cu			x
02085920	LE RUISSEAU DES RUS À LABRY	FRCR386	RUISSEAU DES RUS	TP10			x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02086030	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY	FRCR387	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 1	TP10			x	M	Cu Zn Pb	x		x	I	x	Cu Zn Pb	x		x
02086170	LE RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE À JARNY (AVAL)	FRCR388	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 2	TP10			x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02086220	LE RUISSEAU DE JOUAVILLE À GIRAUMONT	FRCR389	RUISSEAU DE JOUAVILLE	TP10			x	M	Cu Zn Pb			x	I	x	Cu Zn Pb			x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02086250	LE RUISSEAU DE L'ABREUVAUX À BATILLY	FRCR390	RUISSEAU DE L'ABREUVAUX	TP10		x	x	M		x		x	I D M	x		x		x
02086300	LE RAWÉ À VALLEROY	FRCR391	RAWÉ	TP10		x	x	M	Zn	x		x	I D M	x	Zn	x		x
02086360	LE RUISSEAU DE SAINTE-MARIE À BATILLY	FRCR392	RUISSEAU DE STE-MARIE	TP10			x	M	Zn Ni	x		x	I	x	Zn Ni	x		x
02086400	LE WOIGOT À TUCQUEGNIEUX	FRCR393	WOIGOT 1	TP10			x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02086550	LE WOIGOT À AUBOUÉ	FRCR394	WOIGOT 2	P10				M		x		x	I			x		x
02088400	LE CONROY À NEUFCHEF	FRCR395	CONROY 1	TP10						x		x	I			x		x
02088600	LE CONROY À MOYEUVRE-GRANDE	FRCR396	CONROY 2	TP10				M				x	I					x
02086900	LE RUISSEAU DE HOMECOURT À HOMECOURT	FRCR397	RUISSEAU DE HOMECOURT	TP10	MEFM		x	M	Cu Cr Hg As	x		x		x	Cu Cr Hg As	x		x
02092000	LA FENSCH À FLORANGE	FRCR398	FENSCH	TP10	MEFM			M	Zn As	x		x			Zn As	x		x
02091500	LA SEE À BERTRANGE	FRCR399	SEE	TP10			x	M	As	x		x	I	x	As	x		x
02093170	LA BIBICHE À VALMESTROFF	FRCR400	BIBICHE	TP10		x	x	M	Cu	x	x	x	I D M	x	Cu	x	x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè res biol ogiq ues	P ar g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02092600	LE RUISSEAU DE VEYMERANGE À THIONVILLE	FRCR401	VEYMERANGE	TP10		x	M	x		x	IDM	x		x		x	
02093200	LA KIESEL À THIONVILLE (ENCLAVE DE GARCHÉ)	FRCR402	KIESEL 1	TP10			M	As	x		I	x	As	x		x	
02093250	LA KIESEL À CATTENOM	FRCR403	KIESEL 2	P10	MEA	x		As	x			x	As	x		x	
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER	FRCR404	CANNER	P10		x			x	x	IDM	x		x	x	x	
02094500	LA BOLER À GAVISSE	FRCR405	RUISSEAU DE BOLER	TP10			x		x	x	I	x		x	x	x	
02094700	LE RUISSEAU D'LOUDRENNE À KOENIGSMACKER	FRCR406	RUISSEAU D'LOUDRENNE	TP10					x	x	I			x	x	x	
02094800	LE RUISSEAU D'ALTBACH À BEYREN-LES-SIERCK	FRCR407	ALTBACH	TP10			x		x	x	I	x		x	x	x	
02094917	LE RUISSEAU DE MONTENACH À SIERCK-LES-BAINS	FRCR408	RUISSEAU DE MONTENACH	TP10			x		x		I	x		x		x	
02094920	LE RUISSEAU D'APACH À APACH	FRCR409	RUISSEAU D'APACH	TP10		x	x	M	x		ID	x		x		x	
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE	FRCR715	ALZETTE	TP10			M	Zn Pb Hg As	x	x	I		Zn Pb Hg As	x	x	x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phologie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides	P C B
02094940	LE KAE LBACH À OTTANGE (AVAL)	FRCR716	KAE LBACH	TP10			M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02094930	LE RUISSEAU DES QUATRE MOULINS À VOLMERANGE	FRCR717	RUISSEAU DE VOLMERANGE	TP10		x	M				x	I D	x				x
02094973	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN-BLANCRUPT (AMONT STORINDAL)	FRCR411	SARRE 1	TP4		x			x		x	I D	x		x		x
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF	FRCR412	SARRE 2	G10/4			M		x		x	I			x		x
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	FRCR413	SARRE 3	G10/4			M	Cu	x		x	I		Cu	x		x
02100150	LA SARRE À GROSLIEDERSTROFF (AMONT)	FRCR414	SARRE 4	G10/4	MEFM		M		x						x		
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT	FRCR416	NIED FRANCAISE 1	TP10		x	x	M		x		x	I D	x		x	x
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	FRCR417	NIED FRANCAISE 2	M10			x			x		x	I	x		x	x
02106222	LA NIED REUNIE À GUINKIRCHEN	FRCR418	NIED REUNIE 1	M10			x	M		x		x	I	x		x	x
02106410	LA NIED À GUERSTLING	FRCR419	NIED REUNIE 2	M10			x	M		x		x	I	x		x	
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	FRCR420	ISCH	TP10			x			x		x	I	x		x	x
02095250	LE RUISSEAU DE GONDREXANGE À IMLING	FRCR421	RUISSEAU DE GONDREXANGE	P10		x					x	I D	x				x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o-mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol oqi ues	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02095325	LA BIEVRE À TROISFONTAINES (MELKERHOF)	FRCR422	BIEVRE 1	TP4			M				x	I					x
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG	FRCR423	BIEVRE 2	TP10			M	Cu	x		x	I		Cu	x		x
02095900	LE LANDBACH À HAUT-CLOCHER	FRCR424	LANDBACH	P10			M		x		x	I			x		x
02096015	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DES OISEAUX À GOSSELMING (AVAL)	FRCR425	RUISSEAU DE L'ETANG DES OISEAUX	TP10			M		x			I			x		
02096100	LE RUISSEAU DE PFUHLMATTEN À SAINT-JEAN-DE-BASSEL	FRCR426	RUISSEAU DE PFUHLMATTE N.	TP10							x						x
02096480	LE BRUCHBACH À KIRRBERG	FRCR427	BRUCHBACH	TP10			x		x		x	I	x		x		x
02096520	L'OTTERBACH À DIEDENDORF	FRCR428	OTTERBACH	TP10			x		x			I	x		x		
02096575	LE BURBACH À BURBACH	FRCR429	BURBACH	TP10		x		Cu Zn	x		x	I D	x	Cu Zn	x		x
02096645	LE NAUBACH À BELLES-FORETS	FRCR430	NAUBACH 1	TP10			x	M				I	x				
02096745	LE NAUBACH À HARSKIRCHEN	FRCR431	NAUBACH 2	TP10			x				x		x				x
02096950	L'ALBE À INSMING	FRCR432	ALBE 1	TP10			x	M		x		I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res bio logi ques	P ar . g é n é ra ux	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B
02097000	L'ALBE À SARRALBE	FRCR433	ALBE 2	M10		x	M		x		x	I	x		x		x
02096975	LA MODERBACH À HOLVING	FRCR434	MODERBACH	P10			M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02096990	LA RODE À SARRALBE	FRCR435	RODE	TP10			M		x		x	I			x		x
02098100	L'EICHEL À FROHMUHL	FRCR436	EICHEL 1	TP4		x	M				x	I D	x				x
02098200	L'EICHEL À WALDHAMBACH	FRCR437	EICHEL 2	TP4			M		x		x	I			x		x
02098800	L'EICHEL À OERMINGEN	FRCR438	EICHEL 3	M10/4					x			I			x		
02098400	LE BUTTENBACH À BUTTEN	FRCR439	BUTTENBACH	TP10		x			x		x	I	x		x		x
NWCR440	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR440 - GELOECHGRABEN	FRCR440	GELOECHGRABEN	TP10		x	M	Cu Zn			x	I D	x	Cu Zn			x
02096250	LE WILLERLACHGRABEN À HERBITZHEIM	FRCR441	WILLERLACHGRABEN	TP10			x	M	Cu Zn		x	I	x	Cu Zn			x
02097980	LE HOPPBACH À WILLERWALD	FRCR442	HOPPBACH	TP10				M		x	x	I			x		x
02098769	LE TIEFGRABEN À OERMINGEN (NEUWALD)	FRCR443	TIEFGRABEN	TP10			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x	x
02099800	LA BLIES À BLIES-GUERSVILLER	FRCR444	BLIES	G10/4			x						x				
02099582	LA HORN À BITCHE (HASSELBACH)	FRCR445	HORN	P4				M			x	x	I				x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor pho logie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol oqi ues	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER	FRCR446	SCHWALBACH	P4		x		x		x	I	x		x		x
02098900	LE RUISSEAU D'ACHEN À KALHAUSEN (WIEDESHEIM)	FRCR447	RUISSEAU D'ACHEN	TP10		x		Cu	x	x	I	x	Cu	x		x
02098965	LE FLETTWIESERGRABEN À SILTZHEIM (MOULIN DE SILTZHEIM)	FRCR448	FLETTWIESERGRABEN	TP10			M			x	I					x
02098980	LE SCHWARZBACH À WIESVILLER	FRCR449	SCHWARZBACH (AFFL. SARRE)	TP10	x		M	x			I D M	x		x		
02099550	LE STEINBACH À REMELFING	FRCR450	STEINBACH (AFFL. SARRE)	TP10			M	Cu		x	I		Cu			x
02099595	LE SCHWARTZENBACH À HASPELSCHIEDT (AVAL)	FRCR451	SCHWARTZENBACH	TP4			M		x	x	I				x	x
02100850	LE BICKENALBE À ERCHING	FRCR452	BICKENALBE	TP10		x		Cu	x	x	I	x	Cu	x		x
02100100	L'ALTWIESENBACH À SARREGUEMINES (WELFERDING)	FRCR453	ALTWIESENBACH	TP10			M	Cu	x	x	I		Cu	x		x
02100190	LE RUISSEAU DE LIXING À GROSBLIEDERSTROFF	FRCR454	RUISSEAU DE LIXING	TP10				Cu	x	x	I		Cu	x		x
02100940	LA ROSSELLE À SAINT-AVOLD (ODERFANG)	FRCR455	ROSSELLE 1	TP10			M	Cu Zn	x	x	I		Cu Zn	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Pa. r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o-m or phol ogie	M ét au x	Pe sti cid es	P C B	H A P	Para mè res biol ogi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux ²²	P e st ic id es	P C B	H A P
02102000	LE MERLE À MERLEBACH	FRCR456	ROSSELLE 2	TP10	MEFM			M	Cu Zn Cd Ni	x		x			Cu Zn Cd Ni	x		x
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE	FRCR457	ROSSELLE 3	P10				M	Cu Zn As	x	x	x	I		Cu Zn As	x	x	x
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD	FRCR458	BISTEN	TP10				M	Zn Ni Hg	x		x	I		Zn Ni Hg	x		x
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE	FRCR459	NIED ALLEMANDE 1	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE	FRCR460	NIED ALLEMANDE 2	P10			x		Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02106060	LE PATURAL À HINCKANGE	FRCR461	PATURAL	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02106220	L'ELLBACH À BOULAY (AVAL)	FRCR462	ELLBACH	TP10		x	x			x		x	I D M	x		x		x
02106230	LE RUISSEAU D'OTTONVILLE À ÉBLANGE	FRCR463	RUISSEAU D'OTTONVILLE	TP10			x		Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02106435	L'IHNERBACH À HEINING-LES-BOUZONVILLE	FRCR464	IHNERBACH	TP10		x	x			x		x	I D M	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)						Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Pa r. gé né ra ux	Ni tra tes	Hydr o- mor phol ogie	M ét au x	Pe sti cides	P C B	H A P	Para mè tres biol ogiq ues	P ar g éné ra ux	Mé taux ²²	P e st ic ides
02106320	L'ANZELINGERBACH À ANZELING (MOULIN D'EN BAS)	FRCR465	ANZELINGERBACH	TP10			M	x		x	l			x		x
02106380	L'OHLIGBACH À BOUZONVILLE	FRCR466	OHLIGBACH	TP10		x	M	Cu		x	l	x	Cu			x
02106405	LE RUISSEAU DE BIBICHE À FILSTROFF	FRCR467	RUISSEAU DE BIBICHE	TP10		x	M		x	x	l	x		x		x
02106430	LE REMEL À NEUNKIRCHEN-LES-BOUZONVILLE	FRCR468	REMEL	TP10		x	M	Cu	x	x	l	x	Cu	x		x
02106436	LE RUISSEAU DE DIERSDORFF À SCHWERDORFF	FRCR469	RUISSEAU DE DIERSDORFF	TP10		x			x		l	x		x		

Tableau 24: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Rhin en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. général x	Métaux ²⁸	HA P	Pesticides	PC B	Paramètres biologiques	Par. généraux	Métaux	HA P	Pesticides
A0545133	LE BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM À PLOBSHEIM	FRCL1	BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM	R36	MEA	x		x			Phytopl ancton	x		x	
A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH	FRCL2	RETENUE DE MICHELBACH	R22	MEFM		Ni					Ni			
A1406203	LE LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN À KRUTH	FRCL3	LAC DE KRUTH-WILDENSTEIN	R23	MEFM			x			Phytopl ancton	x		x	
A3745403	LA GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	FRCL10	GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN	R37	MEA	x		x			Phytopl ancton	x		x	
A4305683	LE LAC DE GERARDMER À GERARDMER	FRCL12	LAC DE GERARDMER	L15			Cu Pb	x			Phytopl ancton	x	Cu Pb	x	
A4306203	LE LAC DE LONGEMER À XONRUPT-LONGEMER	FRCL13	LAC DE LONGEMER	L15				x			Phytopl ancton	x		x	
A4606203	LE RÉSERVOIR DE BOUZEY À SANCHEY	FRCL14	RESERVOIR DE BOUZEY	R23	MEFM	x	Cu	x			Phytopl ancton	x	Cu	x	
A6225563	LE RÉSERVOIR DE PIERRE-PERCÉE À PIERRE-PERCÉE	FRCL15	RESERVOIR DE PIERRE PERCEE	R18	MEFM			x						x	

28 Cu = cuivre ; Pb = plomb ; Hg = mercure

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. gén érau x	Métau x	HA P	Pe sti cid es	PC B	Param ètres biologi ques	P ar . g é n ér a u x	Mé ta ux	H A P	P e st ic id es
A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	FRCL21	ETANG DE PARROY	R24	MEFM	x		x	x		Phytopl ancton	x		x	x
A7115303	L'ÉTANG ROMÉ À ROYAUMEIX	FRCL17	ETANG ROME	R24	MEFM	x					Phytopl ancton	x			
A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	FRCL18	ETANG DE LA MADINE	R14	MEFM		Pb	x			Phytopl ancton	x	Pb	x	
A7517303	L'ÉTANG DE ZOMMANGE À ZOMMANGE	FRCL20	ETANG DE ZOMMANGE	R24	MEFM	x		x			Phytopl ancton	x		x	
A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	FRCL19	ETANG DE LINDRE	R19	MEFM	x					Phytopl ancton	x			
A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	FRCL22	ETANG D AMEL	R19	MEFM	x	Cu	x	x		Phytopl ancton	x	Cu	x	x
A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	FRCL23	ETANG DE LACHAUSSEE	R19	MEFM	x		x			Phytopl ancton	x		x	
A9027443	L'ÉTANG DE GONDREXANGE À GONDREXANGE	FRCL25	ETANG DE GONDREXANGE	R19	MEFM	x			x		Phytopl ancton	x			x
A9045383	L'ÉTANG DU STOCK À LANGATTE	FRCL26	ETANG DU STOCK	R17	MEFM	x	Hg	x			Phytopl ancton	x	Hg	x	
A9077313	LE LONG ÉTANG À NIEDERSTINZEL	FRCL27	LONG ETANG	R24	MEFM	x	Hg				Phytopl ancton	x	Hg		
A9087303	LE GRAND ÉTANG DE MITTERSHEIM À MITTERSHEIM	FRCL28	GRAND ETANG DE MITTERSHEIM	R19	MEFM	x		x			Phytopl ancton	x		x	

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. gén érau x	Métau x	HA P	Pe sti cid es	PC B	Param ètres biologi ques	P ar . g é n é r a u x	Mé ta ux	H A P	P e st ic id es
A9145663	L'ÉTANG DE DIEFENBACH À PUTTELANGE AUX LACS	FRCL29	ETANG DE DIEFFENBACH	R24	MEFM	x		x	x		Phytopl ancton	x		x	x
A9175493	L'ÉTANG DU MOULIN D INSVILLER À INSVILLER	FRCL30	ETANG DU MOULIN D INSVILLER	R24	MEFM	x					Phytopl ancton	x			
A9185323	L'ÉTANG ROUGE À VIBERSVILLER	FRCL31	ETANG ROUGE	R24	MEFM	x		x	x		Phytopl ancton	x		x	x
A9715383	L'ÉTANG DE MUTSCHE À HARPRICH	FRCL32	ETANG DE MUTSCHE	R24	MEFM	x		x	x		Phytopl ancton	x		x	x
A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	FRCL33	ETANG DE BISCHWALD	R19	MEFM	x		x	x		Phytopl ancton	x		x	x

Tableau 25: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Meuse en cours d'eau ou en canaux

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code ²⁹	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie ³⁰	Métaux ³¹	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques ³²	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB	HAP
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT	FRB1R470	MEUSE 1	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	FRB1R471	MEUSE 2	P10		x	x			x		x	IDM	x		x		x
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	FRB1R472	MEUSE 3	G10			x			x		x	I	x		x		x
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	FRB1R473	MEUSE 4	G10		x	x	M		x			ID	x		x		
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	FRB1R474	MEUSE 5	G10			x			x		x	I	x		x		x
02115000	LA MEUSE À REMILLY	FRB1R475	MEUSE 6	G10			x			x			I	x		x		
02118000	LA MEUSE À LUMES	FRB1R476	MEUSE 7	TG22/10		x				x			ID	x		x		
02124000	LA MEUSE À GIVET	FRB1R477	MEUSE 8	TG22/10	MEFM	x				x	x	x	D	x		x	x	x
02107400	LE CANAL DE LA HAUTE MEUSE À NEUVILLE-LES-VAUCOULEURS	FRB1R478	CANAL DE LA HAUTE MEUSE	C	MEA							x						x
02106540	LE FLAMBART À BREUVANNES-EN-BASSIGNY (COLOMBEY-L-CHOISEUIL)	FRB1R484	FLAMBART	TP10			x	M	Cu Zn	x		x	I	x	Cu Zn	x		x
02106655	LE MOUZON À ROZIERES-SUR-MOUZON	FRB1R485	MOUZON 1	TP10			x			x		x	I	x		x		x

29 Les codes commençant par NW sont provisoires et les sites correspondants sont à définir

30 M = morphologie ; P = prélèvement

31 Cu = cuivre ; Zn = zinc ; Cd = cadmium ; Cr = chrome ; Pb = plomb ; Ni = nickel ; Hg = mercure ; As = arsenic

32 I = invertébrés ; D = diatomées ; M = macrophytes

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	P C B	H A P	Paramètres biologiques	Para. généraux	Métaux	Pesticides	P C B	H A P
02106750	LE MOUZON À VILLARS	FRB1R486	MOUZON 2	P10		x	x		Cu	x		x	I D	x	Cu	x		x
02106700	L'ANGER À MALAINCOURT	FRB1R487	ANGER	TP10		x	x			x		x	I D M	x		x		x
02106665	LE RUISSEAU DE SAUVILLE À SAUVILLE	FRB1R488	RUISSEAU DE SAUVILLE	TP10					Cd			x			Cd			x
02106745	LE BANI À TILLEUX	FRB1R489	BANI	TP10			x			x		x	I	x		x		x
02106800	LA SAÛNNELLE À VILLOUXEL	FRB1R490	SAONNELLE 1	TP10				M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02106815	LA SAÛNNELLE À FRÉBÉCOURT	FRB1R491	SAONNELLE 2	TP10				M P				x	I					x
02106850	LE VAIR À BELMONT-SUR-VAIR	FRB1R492	VAIR 1	TP10		x	x	M		x		x	I D	x		x		x
02106862	LE VAIR À VOUXEY	FRB1R493	VAIR 2	M10			x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	FRB1R494	VAIR 3	M10		x	x	M		x		x	I D	x		x		x
02106870	LA VRAINE À SAINT-PAUL	FRB1R495	VRAINE	TP10				M	Cu Zn	x		x	I		Cu Zn	x		x
02106895	LA FREZELLE À ROLLAINVILLE	FRB1R496	FREZELLE	TP10			x					x		x				x
02106980	LE RUISSEAU DES ROISES AUX ROISES	FRB1R497	RUISSEAU DES ROISES	TP10						x			I			x		
02107220	LA RUPE À SAUVIGNY	FRB1R498	RUISSEAU DE RUPPES	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x
02107350	LA NOUE DE BUREY À GOUSSAINCOURT	FRB1R499	NOUE DE BUREY	TP10						x		x	I			x		x
02107375	LE RUISSEAU DE FRAGNE À GOUSSAINCOURT	FRB1R500	RUISSEAU DE FRAGNE	TP10		x		M		x		x	I D	x		x		x
02107385	LE RUISSEAU D'AMANTY À AMANTY	FRB1R501	RUISSEAU D'AMANTY	TP10		x		M	Cu	x		x	I D	x	Cu	x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02107510	LE RUISSEAU DE MONTIGNY À VAUCOULEURS	FRB1R502	RUISSEAU DE MONTIGNY	TP10							x						x
02107600	L'AROFFE À AROFFE	FRB1R503	AROFFE 1	TP10			x			x		I	x		x		x
NWB1R504	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRB1R504 - AROFFE 2	FRB1R504	AROFFE 2	TP10			x	M	Cu Cd	x		x	I	x	Cu Cd	x	x
02107800	L'AROFFE À RIGNY SAINT-MARTIN	FRB1R505	AROFFE 3	P10		x	x		Cu Pb	x		x	I D	x	Cu Pb	x	x
02107845	LE RUISSEAU DU MOULIN À PAGNY-SUR-MEUSE (MORTE FONTAINE)	FRB1R506	RUISSEAU DU MOULIN	TP10		x		M				x	I D	x			x
02107900	LA MEHOLLE À VOID-VACON	FRB1R507	MEHOLLE	TP10			x			x		x	I	x		x	x
02107995	LE FAUX À EUVILLE	FRB1R508	FAUX	TP10		x		M	Cu Zn			x	I D M	x	Cu Zn		x
NWB1R509	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRB1R509 - RUISSEAU DE CHONVILLE	FRB1R509	RUISSEAU DE CHONVILLE	TP10				M					I				
02108200	LE RUISSEAU DE MARBOTTE À APREMONT-LA-FORET	FRB1R510	RUISSEAU DE MARBOTTE	TP10					Cu			x	I		Cu		x
02108450	LE RUISSEAU DE MESNIL À SAMPIGNY (LES PORCHERS)	FRB1R511	RUISSEAU DE MONT	TP10			x	M		x		x	I	x		x	x
02109008	LE ROYAT À KOEUR-LA-GRANDE	FRB1R512	ROYAT	TP10				M					I				
02109140	LE RUISSEAU DE REHAU À FRESNES-AU-MONT	FRB1R514	RUISSEAU DE REHAU	TP10		x	x	M P		x		x	I D	x		x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02109245	LA CREUE À LAMORVILLE (LAVIGNEVILLE)	FRB1R515	CREUE	TP10					x		x	I		x			x
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN	FRB1R516	RUISSEAU DE HAMBOQUIN	TP10				x			x		x				x
02110450	LE RUISSEAU DE RUPT À RANZIERES	FRB1R520	RUISSEAU DE RUPT	TP10							x						x
02110500	LE RUISSEAU DE RECOURT À VILLERS-SUR-MEUSE	FRB1R521	RUISSEAU DE RECOURT	TP10				x		Cu	x	I	x	Cu	x		x
02110670	LE RUISSEAU DE BILLONNEAU À ANCEMONT	FRB1R522	RUISSEAU DE BILLONNEAU	TP10				x			x	I	x		x		x
02110715	LE RUISSEAU DE LA DIEUE À SOMMEDIÈUE	FRB1R523	RUISSEAU DE LA DIEUE	TP10							x						x
02110915	LE RUISSEAU DU FRANC-BAN À DUGNY-SUR-MEUSE (LES ROCHES)	FRB1R524	RUISSEAU DU FRANC-BAN	TP10				x			x	I	x		x		x
02110960	LE RUISSEAU DE BELRUPT À HAUDAINVILLE	FRB1R525	RUISSEAU DE BELRUPT	TP10				M				I					x
02111500	LA SCANCE À VERDUN	FRB1R526	SCANCE	TP10				x	x		x	IDM	x		x		x
02111650	LE RUISSEAU DE FROMEREVILLE À THIÉRVILLE-SUR-MEUSE	FRB1R527	RUISSEAU DE FROMEREVILLE	TP10				x		M	x	I	x		x		x
02111800	LE RUISSEAU DE BAMONT À MARRE	FRB1R528	RUISSEAU DE BAMONT	TP10				x		M	Cu Cd Cr Ni	I	x	Cu Cd Cr Ni	x		

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitrates	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02112170	LE RUISSEAU DE FORGES À FORGES-SUR-MEUSE	FRB1R529	RUISSEAU DE FORGES	TP10			x			x		x					x
02112300	LE RUISSEAU DE GUEROVILLE À GERCOURT-ET-DRILLANCOURT	FRB1R530	RUISSEAU DE GUEROVILLE	TP10		x	x			x		IDM	x				x
02112405	LE RUISSEAU DU WASSIEU À BRIEULLES-SUR-MEUSE (AMONT VILLAGE)	FRB1R531	RUISSEAU DU WASSIEU	TP10			x	M		x		x					x
02112420	LA DOUA À LINY-DEVANT-DUN	FRB1R532	DOUA	TP10				M				x					x
02114500	LA WISEPPE À BEAUCLAIR	FRB1R533	WISEPPE	TP10								x					x
02112460	L'ANDON À ROMAGNE-SOUS-MONTFAUCON	FRB1R534	ANDON BRAS-NORD	TP10			x			x		x					x
02112995	LE RUISSEAU DE BRADON À MILLEY-SUR-BRADON	FRB1R535	RUISSEAU DE BRADON	TP10				M				x					x
02113720	LE RUISSEAU DU LAGE À MOUZAY	FRB1R536	RUISSEAU DU LAGE	TP10		x		M				x	ID	x			x
02114100	LE RUISSEAU DE LA FORGE À VAUX-EN-DIEULET	FRB1R537	WAME	TP10			x					x					x
02114250	LE RUISSEAU DE BEAUMONT À BEAUMONT-EN-ARGONNE	FRB1R538	RUISSEAU DE BEAUMONT EN ARGONNE	TP10			x			x		x					x
02114275	LE RUISSEAU DE MOULINS À MOUZON	FRB1R539	RUISSEAU DE MOULINS	TP10			x	M		x		x					x
NWB1R540	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRB1R540 - RUISSEAU DE YONCQ	FRB1R540	RUISSEAU DE YONCQ	TP10			x			x		x					x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Par. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE	FRB1R541	CHIERS 1	M10		x	M	Zn	x	x	x	I	x	Zn	x	x	x
02115750	LA CHIERS À CHARENCY-VEZIN	FRB1R722	CHIERS 2	M10		x	M		x			I	x		x		
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	FRB1R723	CHIERS 3	G10		x			x			I	x		x		
02115615	LA MOULAINÉ À HAUCOURT-MOULAINÉ (AMONT)	FRB1R544	MOULAINÉ 1	TP10		x			x		x	I	x		x		x
02115630	LA MOULAINÉ À HERSERANGE	FRB1R545	MOULAINÉ 2	TP10					x		x	I			x		x
02115660	LA CRUSNÉS À VILLE-AU-MONTOIS	FRB1R701	CRUSNÉS 1	TP10		x	x				x	ID	x				x
02115725	LA CRUSNÉS À LONGUYON	FRB1R547	CRUSNÉS 2	P10		x			x		x	I	x		x		x
02115670	LA PIENNE À DOMPRIX (BERTRAMEIX)	FRB1R700	PIENNE	TP10		x	M		x		x	I	x		x		x
02115762	LE DORLON À CHARENCY-VEZIN	FRB1R548	DORLON	TP10		x							x				
02115772	LA BASSE VIRE À VILLE-HOUDLÉMONT	FRB1R549	BASSE VIRE	TP10		x	M		x			I	x		x		
02115790	L'OTHAIN À HOUDELAUCOURT	FRB1R550	OTHAIN 1	TP10		x	x	M			x	ID M	x		x		x
02115795	L'OTHAIN À PETIT-FAILLY	FRB1R551	OTHAIN 2	TP10		x	M	Cu	x		x	I	x	Cu	x		x
02115800	L'OTHAIN À OTHE	FRB1R552	OTHAIN 3	P10		x			x		x	I	x		x		x
02115820	LE CHABOT À MONTMEDY	FRB1R553	CHABOT	TP10					x		x	I			x		x
02115840	LA THONNE À AVIOTH	FRB1R554	THONNE 1	TP10		x			x		x	I	x		x		x
02115845	LA THONNE À THONNE-LES-PRÉS	FRB1R555	THONNE 2	P10		x			x			I	x		x		
02115862	LE LOISON À DOMBRAS	FRB1R556	LOISON 1	TP10		x	M		x		x	I	x		x		x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel						
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitrates	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	P C B	H A P	Paramètres biologiques	Par. généraux	Métaux	Pesticides	P C B	H A P	
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY	FRB1R557	LOISON 2	M10		x	x	M		x		x	I D	x		x		x	
02115851	L'AZANNE À AZANNES-ET-SOUMAZANNES	FRB1R558	AZANNE	TP10		x	x	M P				x	I D M	x				x	
02115882	LE RUISSEAU DE BRACONRUPT À BRANDEVILLE	FRB1R559	RUISSEAU DE BRACONRUPT	TP10					Cu			x	I		Cu			x	
02115905	LE RUISSEAU DE BAÂLON À STENAY	FRB1R560	RUISSEAU DE BAALON	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x	
02115911	LE RUISSEAU DE BIÈVRES À BIÈVRES	FRB1R561	RUISSEAU DE BIEVRE	TP10			x			x			I	x		x			
02115950	LA MARCHE À SAPOGNE-SUR-MARCHE	FRB1R562	MARCHE	P10						x		x	I			x		x	
02115968	LE RUISSEAU DE PRÊLE À VILLY	FRB1R563	RUISSEAU DE PRELE	TP10		x	x	M					I D	x					
02115993	L'AULNOIS À CARIGNAN (CONFLUENCE)	FRB1R564	RUISSEAU DE L'AULNOIS	P10						x		x	I			x		x	
02115997	LE RUISSEAU DE NONNE À VAUX-LES-MOUZON	FRB1R565	RUISSEAU DE NONNE	TP10			x	M		x		x	I	x		x		x	
02116040	LE RUISSEAU DE POURU À POURU-AUX-BOIS	FRB1R566	RUISSEAU DE POURU	TP10				M				x	I					x	
02116100	LE RUISSEAU DE MAGNE À FRANCHEVAL	FRB1R567	RUISSEAU DE MAGNE	P10														x	
02116170	LE RULE À BAZEILLES	FRB1R568	RULE	TP10															x
02116600	LA GIVONNE À DAIGNY	FRB1R569	RUISSEAU DE LA GIVONNE	P22															x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02116500	L'ENNEMANE À HARAUCOURT	FRB1R570	ENNEMANE	TP10		x			x		x	I	x		x		x
02116300	LE RUISSEAU DE THELONNE À THELONNE	FRB1R571	RUISSEAU DE THELONNE	TP10		x	x	M		x		x	ID	x		x	x
02117350	LA VRIGNE À VRIGNE-AUX-BOIS	FRB1R572	VRIGNE 1	TP22							x						x
02117400	LA VRIGNE À VRIGNE-MEUSE	FRB1R573	VRIGNE 2	P10				M			x	I					x
02117575	LA BAR À SAUVILLE	FRB1R574	BAR	TP10		x		M P		x		x	ID	x		x	x
02117540	LE RUISSEAU DE BAIRON À BAIRON ET SES ENVIRONS (CHAGNY)	FRB1R575	RUISSEAU DE BAIRON	TP9				M P		x		x	I			x	x
02117990	LE RUISSEAU DE BOUTANCOURT À FLIZE	FRB1R576	RUISSEAU DE BOUTANCOURT	TP10				M	Cu			x	I		Cu		x
02117997	LE RUISSEAU DU PIERGE AUX AYVELLES	FRB1R577	RUISSEAU DU PIERGE	TP10						x		x	I			x	x
02118200	LA VENCE À LA FRANCHEVILLE	FRB1R578	VENCE	P10				M				x	I				x
02118575	LE RUISSEAU DES REJETS À WARNECOURT	FRB1R579	RUISSEAU DES REJETS	TP10			x					x		x			x
02118300	LA SORMONNE À GIRONDELLE	FRB1R719	SORMONNE 1	P22				M		x		x	I			x	x
02118500	LA SORMONNE À BELVAL	FRB1R581	SORMONNE 2	P10								x					x
02118350	L'AUDRY À MURTIN-ET-BOGNY	FRB1R718	AUDRY	P10			x	M P				x	I	x			x
02118450	LE THIN À SAINT-MARCEL	FRB1R582	THIN	TP10			x					x		x			x
02118550	LE RUISSEAU DE THIS À WARCO	FRB1R583	RUISSEAU DE THIS	TP10			x			x		x	I	x		x	x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel					
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB	HAP
02118750	LA GOUTELLE À NOUZONVILLE	FRB1R584	GOUTELLE	TP22		x		M				x	I D	x				x
02119750	LE RUISSEAU DE SAINT-JEAN AUX HAUTES-RIVIERES	FRB1R587	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEMOY)	P22								x						x
02120000	LA SEMOIS À HAULME	FRB1R585	SEMOY	GM22								x						x
02121050	LE RUISSEAU DE FAU AUX MAZURES (AMONT)	FRB1R588	RUISSEAU DE FAU 1	TP22					Cu			x	I		Cu			x
02121500	LE RUISSEAU DE FAU AUX MAZURES (AVAL)	FRB1R589	RUISSEAU DE FAU 2	P22								x						x
02121750	LE RUISSEAU DE FAU À ROCROI	FRB1R590	RUISSEAU DE FAU 3	P22				M					I					
02121700	LE RUISSEAU DES MOULINS À ROCROI (LES FRANCHES TAILLES)	FRB1R593	RUISSEAU DES MOULINS	TP22						x		x	I			x		x
02122040	LE RUISSEAU DES MANISES À FUMAY	FRB1R594	RUISSEAU DES MANISES	TP22								x						x
02122200	L'ALYSE À FUMAY	FRB1R595	ALYSE	TP22								x						x
02122215	LE RUISSEAU DE LA FONTAINE AUX BAIRONS À HAYBES (AM. ÉTANG)	FRB1R597	RUISSEAU DE LA FONTAINE AUX BAIRONS	TP22				M					I					
02122240	LE RISDOUX À VIREUX-WALLERAND	FRB1R598	RISDOUX	TP22		x						x	I D M	x				x
02122115	L'EAU NOIRE À REGNIOWEZ	FRB1R599	VIROIN 1	P22						x		x	I			x		x
02122750	LE DELUVE À VIREUX MOLHAIN	FRB1R601	DELUVE	P22								x						x

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM / MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux)							Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Par. généraux	Nitratés	Hydro-morphologie	Métaux	Pesticides	PCB	HAP	Paramètres biologiques	Param. généraux	Métaux	Pesticides	PCB
02122820	LE RUISSEAU DE LIRE À VIREUX-WALLERAND	FRB1R602	RUISSEAU DE LIRE	TP22			M				x	I					x
02122905	LE RUISSEAU DE PRAILES À AUBRIVES	FRB1R603	RUISSEAU DE PRAILES	TP22		x			x		x	I	x		x		x
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	FRB1R604	HOUILLE	GM22							x						x
02123550	LE RUISSEAU DE SCHELOUPE À FROMELENNES	FRB1R606	RUISSEAU DE SCHELOUPE	TP22		x	M	Cu			x	IDM	x	Cu			x
02123820	LE RUISSEAU DE MASSEMBRE À GIVET (DOUANE)	FRB1R607	RUISSEAU DE MASSEMBRE	TP22			x		x			I	x		x		
02123900	LE RUISSEAU DE FIENNE À GIVET	FRB1R608	RUISSEAU DE FIENNE	TP22		x	M		x			ID	x		x		

Tableau 26: Sites du programme de contrôles opérationnels du district Meuse en plans d'eau

SITE D'EVALUATION		MASSE D'EAU		Type de ME	MEFM/MEA	Type(s) de pression(s) à l'origine du risque de non atteinte des objectifs environnementaux					Paramètres surveillés au titre du contrôle opérationnel				
Code	Nom	Code	Nom			Paramètres généraux	Métaux ³³	HAP	Pesticides	PCB	Paramètres biologiques	Paramètres généraux	Métaux	HAP	Pesticides
B4516303	L'ÉTANG DU HAUT FOURNEAU À BILLY-SOUS-MANGIENNE	FRB1L34	ETANG DU HAUT FOURNEAU	np	MEFM	x				Phytoplancton	x				
B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	FRB1L35	ETANG DE BAIRON	R39	MEFM	x		x	x	Phytoplancton	x		x	x	
B7025203	LE LAC DES VIEILLES FORGES AUX MAZURES	FRB1L36	RETENUE DES VIEILLES FORGES	R20	MEFM			x					x		

33 Cu = cuivre ; Pb = plomb ; Hg = mercure

Annexe 6 : Programme de contrôles opérationnels de l'état chimique des eaux souterraines

Le programme du contrôle opérationnel de l'état chimique des eaux souterraines est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 28 et 29.

Selon la nature du risque ou de la problématique identifiés, la liste des paramètres suivis (4 fois par an) est indiquée dans le tableau 27. Les points suivis d'un astérisque « * » dans les tableaux 28 et 29 sont suivis une fois par an. Les croix suivies d'un astérisque « * » dans le tableau 27 concernent les substances suivies à partir du milieu du cycle, soit à partir de 2025. Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

Par ailleurs, la mise en œuvre de ces programmes est conditionnée à l'accessibilité des ouvrages.

Tableau 27: Paramètres suivis au titre du programme de contrôle opérationnel de l'état chimique des eaux souterraines

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1082	Benzo (a) anthracène					X
1083	Chlorpyriphos-éthyl	X				X
1084	Cyanures libres					
1092	Prosulfocarbe	X				X
1093	Thiodicarbe					
1094	Lambda-cyhalothrine	X				X
1101	Alachlore	X				X
1103	Aldrine	X				X
1104	Amétryne	X				X
1105	Aminotriazole	X				X
1107	Atrazine	X				X
1108	Atrazine déséthyl	X				X
1109	Atrazine déisopropyl	X				X
1112	Benfluraline	X				X
1113	Bentazone	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1114	Benzène				X	X
1115	Benzo(a)pyrène				X	X
1116	Benzo(b)fluoranthène					X
1117	Benzo(k)fluoranthène				X	X
1118	Benzo(g,h,i)pérylène				X	X
1119	Bifénox	X				X
1120	Bifenthrine					
1122	Bromoforme				X	
1125	Bromoxynil	X				X
1126	Butraline					
1128	Captane					
1129	Carbendazime	X				X
1130	Carbofuran	X				X
1133	Chloridazone	X				X
1134	Chlorméphos	X				X
1135	Chloroforme				X	
1136	Chlortoluron	X				X
1137	Cyanazine	X				X
1139	Cymoxanil					
1140	Cyperméthrine	X				X
1141	2,4-D	X				X
1142	2,4-DB	X				X
1144	DDD 44'					
1147	DDT 24'					
1148	DDT 44'					
1149	Deltaméthrine	X				X
1150	Déméton-O	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1152	Déméton-S	X				X
1153	Demeton-S-Méthyl	X				X
1155	Desmétryne	X				X
1156	Diallate	X				X
1158	Dibromomonochlorométhane				X	
1161	Dichloroéthane-1,2					X
1164	Dichlorobenzène-1,3					
1165	Dichlorobenzène-1,2					
1166	Dichlorobenzène-1,4					
1167	Dichloromonobromométhane				X	
1168	Dichlorométhane				X	
1169	Dichlorprop	X				X
1170	Dichlorvos	X				X
1171	Diclofop-méthyl	X				X
1172	Dicofol	X				X
1173	Dieldrine	X				X
1175	Diméthoate	X				X
1176	Dinoterbe					
1177	Diuron	X				X
1178	Endosulfan alpha	X				X
1179	Endosulfan bêta	X				X
1181	Endrine	X				X
1184	Ethofumésate	X				X
1185	Fénarimol	X				X
1187	Fénitrothion	X				X
1189	Fenpropimorphe	X				X
1190	Fenthion					

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1191	Fluoranthène					X
1192	Folpel					
1193	Fluvalinate-tau	X				X
1194	Flusilazole	X				X
1197	Heptachlore	X				X
1199	Hexachlorobenzène					
1200	Hexachlorocyclohexane alpha	X				X
1201	Hexachlorocyclohexane bêta	X				X
1202	Hexachlorocyclohexane delta	X				X
1203	Hexachlorocyclohexane gamma	X				X
1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène					X
1205	Ioxynil	X				X
1206	Iprodione	X				X
1207	Isodrine	X				X
1208	Isoproturon	X				X
1209	Linuron	X				X
1210	Malathion	X				X
1212	2,4-MCPA	X				X
1213	2,4-Mcpb	X				X
1214	Mécoprop	X				X
1215	Métamitrone	X				X
1216	Méthabenzthiazuron	X				X
1218	Méthomyl					
1221	Métolachlore	X				X
1222	Métoxuron	X				X
1225	Métribuzine	X				X
1226	Mévinphos	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1227	Monolinuron	X				X
1228	Monuron	X				X
1230	Ométhoate	X				X
1231	Oxydéméton-méthyl	X				X
1232	Parathion éthyl	X				X
1234	Pendiméthaline	X				X
1236	Phenméthiphame	X				X
1237	Phosalone					
1253	Prochloraz	X				X
1255	Propargite					
1256	Propazine	X				X
1257	Propiconazole	X				X
1259	Pyridate					
1261	Pyrimiphos-méthyl	X				X
1262	Sebuméton	X				X
1263	Simazine	X				X
1264	2,4,5-T	X				X
1266	Terbuméton	X				X
1268	Terbutylazine	X				X
1269	Terbutryne	X				X
1270	Tétrachloroéthane 1,1,1,2					
1272	Tétrachloréthène				X	
1276	Tétrachlorure de carbone				X	X
1278	Toluene					X
1280	Triadiménol	X				X
1281	Triallate	X				X
1284	Trichloroéthane-1,1,1				X	

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1285	Trichloroéthane-1,1,2					
1286	Trichloroéthylène				X	
1287	Trichlorfon					
1288	Triclopyr	X				X
1289	Trifluraline	X				X
1291	Vinclozoline	X				X
1292	Xylène-ortho				X	X
1295	Turbidité Formazine Néphélométrique	X		X	X	X
1301	Température de l'Eau	X		X	X	X
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	X		X	X	X
1303	Conductivité à 25°C	X		X	X	X
1305	Matières en suspension	X		X	X	X
1309	Couleur mesurée	X		X	X	X
1310	Acrinathrine	X				X
1311	Oxygène dissous	X		X	X	X
1313	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	X		X	X	X
1314	Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	X		X	X	X
1319	Azote Kjeldahl	X		X	X	X
1327	Hydrogénocarbonates	X		X	X	X
1328	Carbonates	X		X	X	X
1330	Potentiel REDOX	X		X	X	X
1333	Carbétamide	X				X
1335	Ammonium	X		X	X	X
1337	Chlorures	X		X	X	X
1338	Sulfates	X		X	X	X
1339	Nitrites	X		X	X	X
1340	Nitrates	X	X	X	X	X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1342	Silicates	X		X	X	X
1346	Titre alcalimétrique (T.A.)	X		X	X	X
1347	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	X		X	X	X
1350	Phosphore total	X		X	X	X
1353	Chlorsulfuron	X				X
1359	Cyprodinil	X				X
1362	Bore	X		X	X	X
1367	Potassium	X		X	X	X
1368	Argent					
1369	Arsenic					X
1370	Aluminium					X
1371	chrome hexavalent					
1372	Magnésium	X		X	X	X
1374	Calcium	X		X	X	X
1375	Sodium	X		X	X	X
1376	Antimoine					
1382	Plomb					
1383	Zinc					X
1385	Sélénium					X
1386	Nickel					X
1387	Mercure					
1388	Cadmium					
1389	Chrome					
1390	Cyanures totaux					X
1392	Cuivre					X
1393	Fer	X		X	X	X
1394	Manganèse	X		X	X	X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1395	Molybdène					
1396	Baryum					X
1399	Chlore total	X		X	X	X
1403	dimétomorphe	X				X
1405	Hexaconazole	X				X
1406	Lénacile	X				X
1407	Benomyl	X				X
1414	Propyzamide	X				X
1432	Pyriméthanil	X				X
1433	Orthophosphates (PO4)	X		X	X	X
1440	Indice Phénol					X
1453	Acénaphène					X
1456	Dichloroéthylène-1,2 cis				X	
1458	Anthracène					X
1462	n-Butyl Phtalate					
1463	Carbaryl	X				X
1464	Chlorfenvinphos	X				X
1471	Chlorophénol-2					
1473	Chlorothalonil	X				X
1474	Chlorprophame	X				X
1476	Chrysène					X
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane					
1480	Dicamba	X				X
1481	Acide dichloroacétique					
1488	Diflubenzuron	X				X
1489	Phtalate de diméthyle					
1491	Dinoseb	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1492	Disulfoton					
1493	EDTA					
1495	Ethoprophos					
1497	Ethylbenzène					X
1498	Dibromoéthane-1,2					
1500	Fénuron	X				X
1503	Flutriafol					
1506	Glyphosate	X				X
1509	Triméthylbenzène 1,3,5 (mésitylène)					
1510	Mercaptodiméthur	X				X
1515	Métobromuron	X				X
1517	Naphtalène					X
1519	Napropamide	X				X
1520	Néburon					
1521	Acide nitrilotriacétique					
1523	Perméthrine					
1524	Phénanthrène					X
1526	Glufosinate	X				X
1527	Diéthyl phtalate					
1528	Pirimicarbe	X				X
1529	Bitertanol	X				X
1531	Buturon	X				X
1535	Propoxur	X				X
1537	Pyrène					X
1540	Chlorpyrifos-méthyl	X				X
1541	Styrène					
1542	Thébutiuron	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1544	Triadiméfone					
1548	Trichlorophenol-2,4,5					
1549	Trichlorophénol-2,4,6					
1580	Dioxane-1,4					
1584	Biphényle	X				X
1586	Dichloroaniline-3,4	X				X
1607	Benzidine	X				X
1618	Méthyl-2-Naphtalène					X
1621	Dibenzo (a,h) anthracène					X
1622	Acénaphtylène					X
1623	Fluorène					X
1633	Isopropylbenzène					
1636	Chloro-4 Méthylphénol-3					
1642	Trichlorophénol-2,3,6					
1644	Trichlorophénol-2,3,4					
1650	Chlorophénol-4					
1651	Chlorophénol-3					
1652	Hexachlorobutadiène				X	
1655	Dichloropropane-1,2					
1656	Hexachloroéthane					
1660	Tetraconazole	X				X
1661	Tébutame	X				X
1662	Sulcotrione	X				X
1664	Procymidone	X				X
1665	Phoxime	X				X
1666	Oxadixyl	X				X
1667	Oxadiazon	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1668	Oryzalin	X				X
1669	Norflurazone	X				X
1670	Métazachlore	X				X
1671	Methamidophos					
1672	Isoxaben	X				X
1673	Hexazinone	X				X
1675	Flurochloridone	X				X
1676	Flufenoxuron	X				X
1678	Dimethenamide	X				X
1679	Dichlobenil					
1680	Cyproconazole	X				X
1682	Coumaphos					
1683	Chloroxuron	X				X
1684	Chlorophacinone	X				X
1686	Bromacil	X				X
1687	Benalaxyl	X				X
1688	Aclonifène	X				X
1694	Tébuconazole	X				X
1695	Imazaméthabenz	X				X
1696	Cycluron	X				X
1699	Diquat	X				X
1700	Fenpropidine	X				X
1702	Formaldehyde					X
1704	Imazalil	X				X
1706	Métalaxyl	X				X
1708	Piclorame	X				X
1709	Piperonyl butoxyde	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1711	Prométon	X				X
1712	Propachlore					
1713	Thiabendazole	X				X
1714	Thiazfluron	X				X
1717	Thiophanate-méthyl					
1718	Thirame					
1723	Trichlorophénol-3,4,5					
1727	Dichloroéthylène-1,2 trans				X	
1738	Dibromoacétonitrile					
1740	Dichloroacétonitrile					
1742	Endosulfan sulfate	X				X
1744	Epoxiconazole	X				X
1748	Heptachlore époxyde exo cis	X				X
1749	Heptachlore époxyde endo trans	X				X
1751	Bromates					
1752	Chlorates					X
1753	Chlorure de vinyle				X	X
1757	Chlordane bêta	X				X
1762	Penconazole					
1763	Ethidimuron	X				X
1765	Fluroxypyr	X				X
1796	Métaldéhyde	X				X
1797	Metsulfuron méthyle	X				X
1804	Mercaptodiméthur sulfoxyde	X				X
1806	Aldicarbe sulfoxyde	X				X
1807	Aldicarbe sulfoné	X				X
1809	Esfenvalerate					

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1810	Clopyralide	X				X
1814	Diflufenicanil	X				X
1816	Fosetyl	X				X
1825	Fluazifop-butyl	X				X
1830	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	X				X
1831	Simazine hydroxy	X				X
1832	2-hydroxy atrazine	X				X
1841	Carbone Organique	X		X	X	X
1847	Phosphate de tributyle	X				X
1850	Oxamyl	X				X
1859	Bromadiolone	X				X
1860	Bromuconazole	X				X
1861	Bupirimate	X				X
1864	Carbosulfan					
1868	Clofentézine					
1869	Dazomet	X				X
1870	Diméfuron	X				X
1871	Diniconazole	X				X
1875	Hexaflumuron	X				X
1876	Hexythiazox	X				X
1877	Imidaclopride	X				X
1879	Metconazole	X				X
1881	Myclobutanil	X				X
1882	Nicosulfuron	X				X
1887	Pencycuron					
1888	Pentachlorobenzene					
1890	Pyridabene	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1892	Rimsulfuron	X				X
1895	Tebufenozide	X				X
1896	Tebufenpyrad	X				X
1897	Teflubenzuron	X				X
1903	Acétochlore	X				X
1906	Fenbuconazole					
1907	AMPA	X				X
1909	Haloxyfop-méthyl (R)					
1911	Imazaméthabenz-méthyl	X				X
1912	Métosulame					
1913	Thifensulfuron méthyl	X				X
1914	Triasulfuron	X				X
1920	p-(n-octyl) phénol					
1923	Sébuthylazine	X				X
1924	Butyl benzyl phtalate					
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	X				X
1930	3,4-dichlorophenyluree	X				X
1939	Flazasulfuron	X				X
1940	Thiafluamide	X				X
1941	Bromoxynil octanoate					
1942	Ioxynil Octanoate	X				X
1944	CMBA (2-chloro-4-méthyl sulfonyl benzoïque acide)	X				X
1945	Isoxaflutole	X				X
1950	KRESOXIM-METHYL	X				X
1951	Azoxystronine	X				X
1952	Oxyfluorène	X				X
1953	Téfluthrine					

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
1954	HYDROXYTERBUTHYLAZINE	X				X
1958	4-nonylphenols ramifiés					X
1959	4-tert-Octylphenol					
1965	asulame	X				X
1966	dithianon					
1967	fenoxycarbe	X				X
1969	mepiquat	X				X
1971	Phosmet	X				X
1972	propaquizafop	X				X
1974	Fluridone	X				X
2007	Abamectine	X				X
2008	Flurtamone	X				X
2009	Fipronil	X				X
2011	2,6-Dichlorobenzamide	X				X
2012	Amidosulfuron	X				X
2013	Anthraquinone	X				X
2014	Azaconazole	X				X
2017	Clomazone	X				X
2018	Cloquintocet-mexyl					
2020	Famoxadone					
2022	Fludioxonil	X				X
2023	Flumioxazine	X				X
2026	Lufénuron					
2028	Quinoxyfen	X				X
2032	PCB 156					
2045	Terbutylazine désethyl	X				X
2046	Hexachlorocyclohexane epsilon					

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
2047	Haloxyfop	X				X
2051	Terbumeton déséthyl	X				X
2056	Fluquinconazole	X				X
2057	Fénamidone					
2062	Pyrethrine					
2064	Tribenuron-Methyle					
2068	Oxadiargyl	X				X
2071	Thiométon	X				X
2074	Benoxacor	X				X
2076	Mésotrione	X				X
2085	Sulfosulfuron	X				X
2087	Quinmerac	X				X
2093	Ethephon					
2095	Clodinafop-propargyl					
2096	Trinexapac-ethyl	X				X
2534	Prosulfuron	X				X
2542	Monobutylétain cation					
2545	Paclobutrazole	X				X
2546	Dimétachlore	X				X
2547	Fluroxypyr-meptyl	X				X
2562	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine					
2563	Iodosulfuron	X				X
2565	Flupyrsulfuron methyle					
2566	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine					
2567	Furathiocarbe	X				X
2569	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine					
2571	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine					

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
2572	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine					
2573	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine					
2575	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine					
2576	Pyraclostroline					
2578	mesosulfuron-methyl	X				X
2586	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane					
2588	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane					
2589	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane					
2591	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane					
2592	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane					
2593	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane					
2594	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane					
2596	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane					
2597	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane					
2610	4-tert-butylphénol					
2612	Hexachloropentadiène					
2629	17-Alpha-ethinylestradiol (EE2)					
2664	Spiroxamine	X				X
2669	Picoxystrobine					
2678	Trifloxystrobine					
2722	Isothiocyanate de methyle (MITC)					
2729	Cycloxydime	X				X
2737	Desmethylnorflurazon	X				X
2738	Desméthylisoproturon	X				X
2742	Fenazaquin	X				X
2743	Fenhexamid					
2744	Fosthiazate	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
2766	Bisphenol A					X
2806	Foramsulfuron	X				X
2807	Isoxadifen-Ethyl	X				X
2810	Florasulam	X				X
2847	Didemethylisoproturon	X				X
2858	Zoxamide	X				X
2860	Imazaquine					
2879	Tin(1+), tributyl-					
2897	Cyromazine	X				X
2911	BDE154					
2912	BDE153					
2915	BDE100					
2916	BDE99					
2919	BDE47					
2920	BDE28					
2924	Benfuracarbe	X				X
2925	Xylène méta + para				X	X
2929	Dichlormide	X				X
2930	Mefenpyr Diethyl	X				X
2933	Dodine	X				X
2950	Chlorfluazuron	X				X
2951	Iprovalicarb					
2962	Hydrocarbures dissous					X
2972	Coumafène (=Warfarin)	X				X
2975	Carboxine	X				X
2976	Carfentrazone-ethyl	X				X
2977	Chlorure de choline	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
2978	Clethodim	X				X
2980	Desmediphame	X				X
2982	Difenacoum					
2984	Fluazinam					
2985	Flutolanil					
2986	Imazamox	X				X
2990	Triazoxide					
2991	Triflurosulfuron-methyl					
2992	Triticonazole	X				X
3159	Atrazine 2-hydroxy-desethyl	X				X
3160	Atrazine deisopropyl-2-hydroxy	X				X
3209	Betacyfluthrine					
3285	Crotamiton					X
5248	Octachlorodibenzofuranne					
5296	Carbamazepine					X
5299	N-Butylbenzenesulfonamide					X
5313	Anion salicylate					
5325	Diisobutyl phthalate					
5347	Acide perfluoro-octanoïque					X
5349	Diclofénac					X
5350	Ibuprofène					X
5351	Naproxene					X
5353	Ketoprofene					X
5354	Paracétamol					X
5356	Sulfamethoxazole					X
5357	Trimethoprime					X
5360	Clotrimazole					X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
5361	Atenolol					X
5362	Metoprolol					X
5363	Propranolol					X
5366	Bezafibrate					X
5369	Acide fénofibrique					X
5372	Diazepam					X
5374	Lorazepam					X
5375	Oxazepam					X
5377	Iopromide					X
5400	Noréthindrone					
5408	Acide clofibrique					X
5416	Pymetrozine	X				X
5424	Sotalol					X
5430	Triclosan					
5432	PCB 81					
5433	PCB 114					
5434	PCB123					
5435	PCB 157					
5436	PCB 167					
5437	PCB189					
5483	Indoxacarbe	X				X
5509	Pyraflufen-Ethyl	X				X
5526	Boscalid	X				X
5533	Mepanipyrim	X				X
5545	Bifenazate	X				X
5554	Chlormequat	X				X
5567	Cyazofamide	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
5579	Acétamipride	X				X
5597	Daminozide	X				X
5602	propoxycarbazone sodium	X				X
5603	Prothioconazole	X				X
5609	Silthiofam	X				X
5610	Spinosad	X				X
5619	Dinocap	X				X
5624	Etofenprox	X				X
5625	Etoxazole	X				X
5635	Flumequine					X
5638	Fluoxastrobine	X				X
5645	Hydrazide maleique	X				X
5646	Hymexazol	X				X
5648	Ethylenethiouree	X				X
5654	Metrafenone	X				X
5665	Picolinafen	X				X
5671	Thiaclopride	X				X
5691	Fénoxaprop	X				X
5748	Dimoxystrobine	X				X
5922	Tiocarbazil	X				X
5977	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)					X
5978	Acide perfluoro-n-hexanoïque					X
5979	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA)					X
5980	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)					X
6025	Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)					X
6214	Propylene thiouree	X				X
6219	Perchlorate					X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
6321	Monochloramine					
6378	Chloridazone desphényl (Metabolit B)	X				X
6379	Chloridazone Methyl Desphenyl (Metabolit B1)	X				X
6380	Dimethachlor OXA	X				X
6381	Dimethachlor ESA (CGA 354742)	X				X
6384	N,N-Dimethylsulfamide (DMS)	X				X
6389	Clothianidine	X				X
6390	Thiamethoxam	X				X
6393	Fonicamid	X				X
6394	Penoxsulame	X				X
6398	Propamocarbe	X				X
6399	Mandipropamide	X				X
6505	Bromure					X
6507	Acide perfluoro-dodecanoïque (PFD0A)					X
6508	Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA)					X
6509	Acide perfluoro-decanoïque					X
6510	Acide perfluoro-n-undecanoïque (PFUnA)					X
6519	Cafeine					X
6520	Cotinine					X
6522	Erythromycine					X
6525	Sulfamethazine					X
6532	oxytétracycline					X
6533	Ofloxacin					X
6535	Irbesartan					X
6536	4-Methylbenzylidene camphor					X
6537	Clarithromycine					X
6540	Ciprofloxacine					X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
6542	Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)					X
6549	Acide pentacosafuorotridecanoïque					X
6550	Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)					X
6561	Sulfonate de perfluorooctane					X
6574	Dexaméthasone					X
6601	Ethylèneuree	X				X
6616	Di(2-éthylhexyl)phtalate					X
6618	Galaxolide					
6660	Tolyltriazole					X
6700	Marbofloxacin					X
6701	Acide diatrizoïque					X
6710	Oxolinique Acide					X
6716	Amiodarone					X
6717	Fosfomycine					X
6719	Amoxicilline					X
6720	Tramadol					X
6725	Carbamazépine époxyde					X
6731	Metronidazole					X
6735	Acide acétylsalicylique					X
6743	Chlortétracycline					X
6746	Hydrochlorothiazide					X
6750	tétracycline					X
6751	1,7-Diméthylxanthine					X
6755	Metformine					X
6758	Sulfadiazine					X
6761	norfloxacin					X
6764	Florfenicol					X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
6785	Desvenlafaxine					X
6800	Alachlor ESA	X				X
6824	N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST)	X				X
6830	Acide sulfonique de perfluorohexane					X
6842	Carboxy-ibuprofène					X
6853	Metolachlor OXA	X				X
6854	Metolachlor ESA	X				X
6855	Alachlor OXA	X				X
6856	Acetochlor ESA	X				X
6862	Acetochlor OXA	X				X
6863	Flufenacet OXA	X				X
6864	Flufenacet ESA	X				X
6865	Diméthénamide ESA	X				X
6894	Metazachlor OXA	X				X
6895	Metazachlor ESA	X				X
7007	Indice hydrocarbure					X
7010	Chlordane alpha	X				X
7011	1-Hydroxy Ibuprofène					X
7012	2-Hydroxy Ibuprofen					X
7049	Iopamidol					X
7057	Pinoxaden	X				X
7073	Fluorure anion	X		X	X	X
7086	Tembotrione	X				X
7087	Tritosulfuron	X				X
7118	Diosgenin					X
7136	Acetazolamide					X
7140	Midazolam					X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
7150	Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	X				X
7340	Pyroxsulame	X				X
7342	Fluxapyroxad	X				X
7345	Bixafen	X				X
7422	Proquinazid	X				X
7498	Prohexadione	X				X
7499	Fluopicolide	X				X
7500	Chlorantraniliprole	X				X
7506	Spirotetramat	X				X
7508	Ipconazole	X				X
7517	Thiencarbazone-Methyl	X				X
7519	Pethoxamide	X				X
7522	Beflubutamide	X				X
7543	Benzotriazole					X
7594	Bisphenol S					
7611	Venlafaxine					X
7649	Fluopyram	X				X
7717	Chlorthalonil ESA	X				X
7727	Diméthachlore CGA 369873	X				X
7729	Métolachlore NOA 413173	X				X
7731	Métolachlore CGA 357704	X				X
7734	Iso-Chloridazone	X				X
7735	Diméthénamide OXA	X				X
7801	Cyprosulfamide	X				X
7816	2-Ethylhexyl 4-méthoxycinnamate					X
7817	Azithromycine					X
7842	Ametoctradine	X				X

Code SANDRE	Paramètre	Paramètres suivis au titre du contrôle opérationnel des eaux souterraines selon la nature du risque				
		Pesticides	Nitrates	Chlorures	RCO COHV	Sulfates et problématique minière
7961	Primidone					X
8043	Amisulbrom	X				X
8045	Valifenalate	X				X
8738	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)					X
8739	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)					X
8740	Acide perfluoroundécane sulfonique					X
8741	Acide perfluorododécane sulfonique					X
8742	Acide perfluorotridécane sulfonique					X
8743	Clopidol					X
8864	Chlorothalonil R419492	X*				X*
8865	Chlorothalonil R471811	X*				X*
1457	Acrylamide					

Tableau 28: Sites du programme de contrôle opérationnel de l'état chimique des eaux souterraines du district Rhin

SITE		INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV ³⁴	
Code	Ancien code		Libellé	Code	Nom	N ³⁵	P ³⁶	SO ₄ ³⁷		Cl ³⁸
BSS000HSUC	01143X0039/HY	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 2	57604	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSUK	01143X0046/HY	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE 1 AEP OUEST - PARCELLE 820 B	57479	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X	X			
BSS000HSUT	01143X0054/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HUNTING/SOURCE HECKENGARTEN OU SOURCE DU VILLAGE	57341	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000HSVS	01143X0077/SCE	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 1, SECTION 8 LIEU-DIT "TRAENEFELD"	57604	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSVT	01143X0078/SCE	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 3	57604	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSBU	01138X0184/G14 BIS	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à FONTOY/GALERIE DES EAUX DE KNUTANGE OU DE LA PAIX	57226	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy			X		
BSS000HSTP	01143X0026/S	Calcaires du Muschelkalk à APACH/BOIS DE APACH- SOURCE 2 AEP DE SIERCK-LES-BAINS	57026	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HTLD	01146X0011/P1	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE	57287	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X	X			
BSS000HTLE	01146X0012/P2	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°2 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE	57287	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				

34 Composés Organo-Halogénés Volatils

35 Nitrates

36 Pesticides

37 Sulfates et problématique minière

38 Chlorures

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000HTNH	01146X0063/P	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS SNCF	57287	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000HTNJ	01146X0064/P	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS MILITAIRE ,ANCIEN FORT DE KOENIGSMACKER	57287	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000HSWS	01144X0015/HY	Calcaires du Muschelkalk à MANDEREN/SOURCE DE TUNTING	57439	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X	X			
BSS000HSWX	01144X0020/HY	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1	57459	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSWZ	01144X0022/HY	Calcaires du Muschelkalk à KIRSCHLES-SIERCK/SOURCE 1 (OUEST OU RIVE DROITE) ROUTE DE MONTENACH	57364	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSXB	01144X0024/HY	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP EST (OU SOURCE N°2) - PARCELLE 857 B	57479	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000HSYH	01144X0054/SCE	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE N°3 - PARCELLE 857 B	57479	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000KNXU	01374X0273/G	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à MOYEUVRE-GRANDE/GALERIE DU CHENAL DE DEBORDEMENT DU RESERVOIR MINIER	57491	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy			X		
BSS000KQGS	01381X0033/P1	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE - PUIITS P1	57067	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000KQGT	01381X0034/P2	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE, PUIITS N°2, LIEUT DIT BRUEHL SECT	57067	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000KQHH	01381X0048/P1	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à UCKANGE/FERME DE BROUCK - ANCIENNE STATION DE POMPAGE	57683	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000KPPT	01377X0063/HY	Calcaires du Dogger à JOUAVILLE/FONTAINE PUBLIQUE DANS LE VILLAGE	54283	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000KNBV*	01372X0198/P2	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à VAL DE BRIEY/PUITS 2 DE LA MINE DE SAINT PIERREMONT	54099	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy			X		
BSS000KNKG	01373X0158/PZ	Réservoir minier - Bassin ferrifère lorrain à AVRIL/LA CHAPELLE AUX BOIS	54036	FRCG116	Réservoir minier du bassin ferrifère lorrain de Briey-Longwy			X		
BSS000MDJR	01641X0080/P1	Alluvions de la Moselle à MOULINS-LÉS-METZ/STATION DE POMPAGE METZ-SUD	57487	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents				X	
BSS000MCVH	01638X0026/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CORNY-SUR-MOSELLE/SOURCE DU CHATEAU	57153	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000MCVX	01638X0040/F	Alluvions de la Moselle à NOVEANT-SUR-MOSELLE/STADE MUNICIPAL RUE DE LA FORGE	57515	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000MBXP	01633X0021/HY	Calcaires du Dogger à GORZE/SOURCE DES BOUILLONS	57254	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000QAJW	01956X0003/F	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HARAUCOURT-SUR-SEILLE/LIEU-DIT LA COMMANDERIE	57295	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000QASD	01958X0030/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GUEBLING/SOURCE DE MARIEMBOURG	57268	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000QCQS	01978X0003/HY	Calcaires jurassiques à BOUXWILLER/SCHWENN	67061	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne		X			

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000PZCC	01938X0104/P1	Alluvions de la Moselle à LOISY/CHAMP LE COQ - PUIITS P1 - PARCELLE ZI35	54320	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000PZCD	01938X0105/P2	Alluvions de la Moselle à LOISY/LIEU-DIT CHAMP LE COQ- PUIITS P2- PARCELLE ZI 38	54320	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents		X		X	
BSS000PZCM	01938X0113/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/CAPTAGE COMMUNAL.SOURCE N°5 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZCR	01938X0117/P4	Alluvions de la Moselle à LOISY/PUIITS 4 - PARCELLE ZK 28	54320	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000PZCS	01938X0118/P5	Alluvions de la Moselle à LOISY/PUIITS 5 - PARCELLE ZK30	54320	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				
BSS000PZDX	01938X0147/SC E1	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°1 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZDY	01938X0148/SC E2	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°2 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZDZ	01938X0149/SC E3	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°3 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZEA	01938X0150/SC E4	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°4 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZEB	01938X0151/SC E6	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°6 DU GRAND SART	54320	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZYM	01947X0035/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MANHOUE/SOURCE ARMAND FONTAINE	57440	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000PYFZ	01934X0066/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-SOUS-FROIDMONT/SOURCE COMMUNALE LIEU DIT LA COTE CHARRIERE	54091	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZMF	01943X0063/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à XOCOURT/SOURCE DE NIEUSSON	57755	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZTG	01945X0087/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE DU TROU DE MINE: CHAMBRE N°1 - 1 DRAIN	54150	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZTL	01945X0091/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE DE MERQUENARD - PARCELLE ZM41 ET ZM39 PP	54188	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000PZTP	01945X0094/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE DE LA GARENNE (3 DRAINS)	54150	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PZTQ	01945X0095/SC E2	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à CUSTINES/SOURCE N°2 DU TROU DE LA MINE (2 DRAINS)	54150	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000PYSM	01936X0019/HY	Calcaires du Dogger à MANONVILLE/BOIS DE SAINT PIERMONT - SOURCE REHAUT-MOULIN	54348	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000PYUY	01937X0004/F	Calcaires du Dogger à ROSIERES-EN-HAYE/FORAGE COMMUNAL	54463	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000PZAB	01938X0055/HY	Calcaires du Dogger à DIEULOUARD/SOURCE DE LA VIERGE OU SOURCE LA BOUILLANTE	54157	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000QQDT	01991X0016/F	Alluvions Pliocènes de Haguenau-Riedseltz à HOFFEN/RUE DES EGLISES	67206	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000QQHR	01992X0071/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELTZ/BEINHEIM 2	67463	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000QRPB	01996X0168/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROESCHWOOG/AUF DEN SOTH PARC 264	67405	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SKVM	02308X0005/FUI TE	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/CAPTAGE DE LA FUITE OU SOURCE 16 OU FLAINVAL 16 (S	54145	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SKWX	02308X0039/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à DEUXVILLE/CAPTAGE COMMUNAL LIEU-DIT LE TRA	54155	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SKXV	02308X0061/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE FATOY - PUIITS DE RÉCEPTION AVEC 2 DRAINS	54145	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SKXW	02308X0062/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE NIONVILLER OU SOURCE 15 (POUR MESURES ME	54145	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SLGC	02312X0022/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/LIEU-DIT SUR LES BOUGES	57754	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SLGD	02312X0023/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY	57754	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SLGK	02312X0029/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à RECHICOURT-LA-PETITE/SOURCE DE BONNE FONTAINE - 2 PUIITS + DRAINS	54446	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SLJJ	02313X0039/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à GELUCOURT/SOURCES DERRIERE FARMIN, SOURCE FARMING	57246	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000SLJM	02313X0042/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à JUVELIZE/SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13	57353	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000SFJL	02302X0097/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/SOURCE DE MOULINS - EN GLORIOTTE - REGARD N°1 - RE	54089	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000SFNE	02302X0187/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/EN GLORIOTTE - REGARD N°4 SOURCE DE MOULIN	54089	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000STHA	02347X0152/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à BISCHHEIM/MARGUERITE	67043	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS000SSNL	02346X0051/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à LAMPERTHEIM/FORAGE F2 LAMPERTHEIM	67256	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SRBD	02343X0022/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIETLENHEIM/FGE BASSE-ZORN F2 SUD-OUEST	67038	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000SRBE	02343X0023/F3	Alluvions de la plaine d'Alsace à BIETLENHEIM/FGE BASSE-ZORN F3 EST	67038	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SSLX	02346X0007/F1	Alluvions de la plaine d'Alsace à LAMPERTHEIM/FORAGE F1 LAMPERTHEIM	67256	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SQER	02341X0022/F1	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F1	67301	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne	X				
BSS000SQES	02341X0023/F3	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM F3	67301	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000SQET	02341X0024/F4	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F4	67301	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000SSNF	02346X0046/F3	Alluvions de la plaine d'Alsace à LAMPERTHEIM/FORAGE F3 LAMPERTHEIM	67256	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SQFN	02341X0046/F6	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F6 MOMMENHEIM	67301	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X	X			
BSS000SRPS	02344X0148/P2	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/P2	67194	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000SRPV	02344X0154/F1-EST	Alluvions de la plaine d'Alsace à OBERHOFFEN-SUR-MODER/RIEDBAECHEL MODER F1	67345	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS000UUJG	02714X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ALTORF/ALTORF F1	67008	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS000UULQ	02714X0061/F3	Grès du Trias inférieur à MUTZIG/STIERKOPF F3	67313	FRCG117	Champ de fractures alsacien de Saverne		X			
BSS000URGC	02684X0003/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE L'ETANG	54383	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000URGD	02684X0004/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE MARMENAY	54383	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000USFJ	02692X0014/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/SOURCE 1- A L'ASCENÇOIR, DANS UN PRÉ	54472	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000USFK	02692X0015/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/CAPTAGE COMMUNAL - SOURCE 2 - DANS UN BOIS	54472	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000UQEJ	02677X0026/HY	Calcaires du Dogger à FAVIERES/SOURCE DE ROSIERES (+ 1 DRAIN)	54189	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000URGT	02684X0018/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/SOURCE FONTAINE BENITE SUD (ou Captage Sud)	54449	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X	X			
BSS000USFX	02692X0027/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à SAINT-CLEMENT/SOURCE DE BEHEU	54472	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000URJL	02684X0059/DR AIN1	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 1 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000URJM	02684X0060/P2	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/PUITS DRAINANT 2 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000URJN	02684X0061/DR AIN3	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 3 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD	54449	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000UPRL	02673X0017/HY	Calcaires du Dogger à GERMINY/SOURCE DES FRÊNES - CAPTAGE AVEC ARRIVÉE DE 2 DRAINS	54223	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000USVH	02701X0008/HY	Argiles du Muschelkalk à HARBOUEY/SOURCE DU RUISSEAU DU MOULIN	54251	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X	X			
BSS000UPTX	02674X0021/HY	Calcaires du Dogger à VITERNE/SOURCE DE GIRONDEUIL	54586	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000WRSZ	03041X0016/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à VOMECOURT-SUR-MADON/SOURCE DU RAGARD	88522	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000WSMV	03048X0023/P2	Alluvions de la Moselle à VAXONCOURT/PUITS 2 DU PAQUIS	88497	FRCG114	Alluvions de la Meurthe, de la Moselle et de leurs affluents		X			
BSS000WRBC	03032X0006/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à SONCOURT/LIEU DIT LA MORLEY SOURCE DU FOND DE VAU	88459	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000WSGV	03046X0008/HY	Buttes tém. Des grès du Rhétien à BOUXURULLES/SOURCE DU HAUT DES ANGLES	88070	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000WREJ	03033X0013/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAU DE VOIRMET HAUT OU SOURCE LAVEAU HAUT	88504	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000WREK	03033X0014/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAUDEVOIRMET BAS OU LAVEAU BAS-PETIT BASSIN	88504	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000WREN	03033X0017/HY		54068	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin		X			
BSS000WREQ	03033X0019/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à GRIMONVILLER/SOURCE VIEUX CHEMIN OU SOURCE GAUCHE	54237	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000WRER	03033X0020/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à Grimonviller/SOURCE DU HAUT DES PLANS OU SOURCE DU MILIEU	54237	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin		X			
BSS000WRES	03033X0021/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à Fécocourt/SOURCE DES CONROTTEs 1 OU SOURCE DROITE	54190	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin		X			
BSS000WREU	03033X0023/HY	Calcaires du Dogger à Tramont- Lassus/SOURCE DU MOIRE	54530	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin		X			

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000WREV	03033X0024/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DE MALIN VEZEY	54068	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X	X			
BSS000WREW	03033X0025/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DES PUITES	54068	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin	X				
BSS000WRFC	03033X0031/SOURCE	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à Férocourt/SOURCE DES CONROTTES 2	54190	FRCG110	Calcaires du Dogger des côtes de Moselle versant Rhin		X			
BSS000WRGB	03034X0008/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à THEY-SOUS-VAUDEMONT/SOURCE LA VIGNOTTE	54516	FRCG108	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Rhin	X				
BSS000WXCH	03077X0020/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/KINTZHEIM EST	67462	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000WXFL	03077X0097/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SCHERWILLER/CHATENOIS-SCHERWILLER	67445	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS000WYCK	03078X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HILSENHEIM/HILSENHEIM-BINDERHEIM	67196	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000WWBK	03074X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/FGE AEP 15 BARR DE ZELLWILLER	67557	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X	X			
BSS000WWBN	03074X0005/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à EPFIG/SAINTE MARGUERITE	67125	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000WXBU	03077X0007/P1	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/FGE 1 AEP GALGENFELD	67462	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000WSRY	03051X0019/HY	Calcaires du Muschelkalk à FAUCONCOURT/SOURCE DU VILLAGE	88168	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000YRNF	03383X0053/HY	Calcaires du Muschelkalk à LIGNEVILLE/SOURCE DE BELLE FONTAINE	88271	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000YRWR	03384X0036/HY	Calcaires du Muschelkalk à MONTHUREUX-LE-SEC/NOUVEAU CAPTAGE - SOURCE DE MONTHUREUX LE SEC	88309	FRCG106	Calcaires et argiles du Muschelkalk	X				
BSS000WZUM	03082X0001/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à GERSTHEIM/GERSTHEIM	67154	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000YWFE	03423X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à GUEMAR/GUEMAR (OERFELD)	68113	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000YWUP	03424X0084/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à MUSSIG/13 RUE HESSENHEIM	67310	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS000ZAPZ	03431X0013/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAASENHEIM/COMMUNAL	67422	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS000YZYW	03428X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à JEBSHEIM/FORAGE AEP DE JEBSHEIM	68157	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS001BAUD	03787X0101/PM T	Alluvions de la plaine d'Alsace à REGUISHEIM/MEYENHEIM (EST MULTIPLE : 20M, 45M, 66.4M, 100M)	68266	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS001BABJ	03786X0020/52A	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)	68287	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001BABU	03786X0030/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à MERXHEIM/COMMUNAL	68203	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			
BSS001CZJY	04133X0001/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à BALDERSHEIM/BALDERSHEIM	68015	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS001CYUX	04132X0191/PM T	Alluvions de la plaine d'Alsace à ENSISHEIM/RIVE GAUCHE ILL (LD VOGELGESANG) (MUTLITUBE : 26M,	68082	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001DALG	04135X0335/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à REININGUE/LD BRUNNMATTLEIN	68267	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001CZVN	04134X0124/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROGGENHOUSE/MAISON FORESTIERE DE MUNCHHOUSE	68281	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS001CXRD	04131X0173/P3	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S3	68375	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001CXRE	04131X0174/P4	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S4	68375	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001CXRF	04131X0175/P5	Alluvions de la plaine d'Alsace à STAFFELFELDEN/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S5	68321	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001CXDB	04128X0079/HY	Cailloutis du Sundgau à BURNHAUPT- LE-BAS/STEINACKER	68059	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X	X			
BSS001CVPD	04124X0158/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à CERNAY/SANDOZWILLER	68063	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS001CXPW	04131X0138/P2	Alluvions de la plaine d'Alsace à PULVERSHEIM/RODOLPHE OUEST	68258	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					
BSS001EMST	04447X1001/S1	Cailloutis du Sundgau à Montreux- Vieux/PUITS-SOURCE 1	68215	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien		X			
BSS001EPLT	04456X0002/P2	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P2 - lieu-dit Burgling	68158	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPLU	04456X0003/P3	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P3 - lieu-dit Burgling	68158	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001ENRS	04453X0038/HY	Cailloutis du Sundgau à STETTEN/COMMUNAL	68327	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS001EPMK	04456X0018/HY	Cailloutis du Sundgau à STEINSOULTZ/EGGENBRABEN	68325	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPMM	04456X0020/F	Cailloutis du Sundgau à WILLER/COMMUNAL	68371	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X	X			
BSS001EPMS	04456X0025/HY	Cailloutis du Sundgau à Illtal GRENTZINGEN/SCHWEFELBRENNE LE	68240	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPMW	04456X0029/AMONT	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/HINTERE KIRCHEL AMONT S2	68033	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPNH	04456X0040/HY	Cailloutis du Sundgau à Illtal HENFLINGEN/STRUETH	68240	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPQL	04456X0125/R	Cailloutis du Sundgau à WERENTZHOUSE/RESERVOIR ROUTE DE BALE	68363	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien		X			
BSS001EPRE	04457X0008/AVALL	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AVAL 1	68263	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001EPRF	04457X0009/S1	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/SCE RANSPACH-LE-HAUT N°5	68264	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien		X			
BSS001EPRV	04457X0023/F	Cailloutis du Sundgau à KNOERINGUE/COMMUNAL	68168	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X	X			
BSS001EPUT	04458X0001/KABIS	Molasse alsacienne à BLOTZHEIM/KABIS	68042	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X				
BSS001ENDX	04451X0099/P	Cailloutis du Sundgau à SPECHBACH-LE-BAS/ST BERNARD - rue du Puits, parcelle 154 section 3	68320	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien	X	X			
BSS001EPBR	04454X0142/F1	Alluvions de la plaine d'Alsace à SAINT-LOUIS/SUD (RUE DU MUGUET)	68297	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X				
BSS001ENFX	04451X0148/F	Molasse alsacienne à TAGOLSHEIM/COMMUNAL	68332	FRCG102	Sundgau et Jura alsacien		X			

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS001DCPS	04137X0179/PZ4	Alluvions de la plaine d'Alsace à HABSHEIM/FORET DE LA HARDT 4	68118	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène	X	X			
BSS001DBAT	04136X0263/P1	Alluvions de la plaine d'Alsace à MULHOUSE/ICMD (MERTZAU)	68224	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène					X
BSS001DDCR	04138X0181/F1	Alluvions de la plaine d'Alsace à OTTMARSHEIM/FORET HARDT SUD (KALBSLAGER) F1	68253	FRCG101	Nappe d'Alsace, Pliocène de Haguenau et Oligocène		X			

Tableau 29: Sites du programme de contrôle opérationnel de l'état chimique des eaux souterraines du district Meuse

SITE		INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV	
Code	Ancien code		Libellé	Code	Nom	N	P	SO ₄		Cl
BSS000FAJG	00682X0027/SAE P	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES- POTHEES/FONTAINE SAINT-MARTIN	08026	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000FATZ	00687X0002/SAE P	Calcaires du Dogger à SAINT- MARCEL/FOND DE LA DOUX AEP CHARLEVILLE-GIRAUMONT	08389	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X				
BSS000FAUA	00687X0003/SAE P	Calcaires du Dogger à SAINT- MARCEL/ROUTE DE SURY AEP SAINT-MARCEL	08389	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000FAVB	00688X0004/SAE P	Calcaires du Dogger à THIS/FOND DE LA TROCHE	08450	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X				
BSS000FBZJ	00697X0051/SAE P	Calcaires du Dogger à VILLERS-SUR- BAR/LES VAUSELLES	08481	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000FZWH	00876X0011/S1	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S1	08439	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X	X			
BSS000FZXG	00876X0034/S2	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S2	08439	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				
BSS000GAVP	00888X0052/HY	Calcaires du Dogger à MONTMEDY/SOURCE DES JONQUETTES - GALERIE CAPTANTE DE 117M +	55351	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000GAWN	00891X0001/HY	Grès du Lias inférieur du Luxembourg à BREUX/SOURCE DU GROSEILLER	55077	FRB1G112	Grès d'Hettange et formations gréseuses et argileuses du Lias et du Keuper	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000GAW W	00895X0008/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LA CAUTION	55546	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X				
BSS000GAWX	00895X0009/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VERNEUIL-GRAND/SOURCE LE BLOSSIER	55546	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000HNPR	01115X0110/F	Calcaires oxfordiens à BANTHEVILLE/LIEU-DIT LES AVIS	55028	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X	X			
BSS000HPKE	01121X0011/HY	Calcaires du Dogger à MARVILLE/SOURCE DU CHUT DU MOULIN	55324	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000HNWN	01116X0086/HY	Calcaires oxfordiens à DUN-SUR- MEUSE/SOURCE DES VIEILLES FONTAINES	55167	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien		X			
BSS000HNFZ	01113X0004/HY	Calcaires du Dogger à BAALON/SOURCE DU BON MALADE	55025	FRB1G10 9	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X				
BSS000HMGK	01103X0032/SAE P	Calcaires oxfordiens à AUTHE/STATION DE POMPAGE : SOURCE CAPTÉE EN BAS DE TROMPE-FILLE	08033	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X	X			
BSS000HMJT	01104X0020/SAE P3	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN- DIEULET/LES TASNIERES	08463	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000KLVC	01358X0201/F	Alluvions de la Meuse/Calcaires oxfordiens à VERDUN/NOUVEAU FORAGE AEP LIEU DIT LE BREUIL	55545	FRB1G113 /FRB1G115	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien/Alluvions de la Meuse et de ses affluents		X			
BSS000KMBE	01363X0007/HY	Calcaires du Dogger à GOURAINCOURT/SOURCE FONTENOY- LAVOIR ABANDONNE	55216	FRB1G109	Calcaires du Dogger versant Meuse nord	X	X			
BSS000KLJQ	01357X0080/HY	Calcaires oxfordiens à CHATTANCOURT/SOURCE SAINT NICOLAS	55106	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MADK	01621X0002/F	Calcaires oxfordiens à BELLERAY/FORAGE DE LA CROIX	55042	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MBFH	01627X0014/HY	Calcaires oxfordiens à DOMMARTIN-LA-MONTAGNE/SOURCE DU FAYET OU SOURCE DE LA VAUX DITE DU FAYET	55157	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X	X			
BSS000LZLA	01614X0041/SC E	Calcaires oxfordiens à LANDRECOURT-LEMPIRE/LE CHAMP DES FÈVES SOURCE DU MOULIN	55276	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000MAHE	01621X0093/HY	Calcaires oxfordiens à DIEUE-SUR-MEUSE/SOURCE DE LA COTE DU FRENE AEP D'ANCEMONT	55154	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MAUK	01623X0001/HY	Argiles du Callovo-oxfordiens à VILLE-EN-WOEVRE/FONTAINE A MOULIN	55557	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MAZV	01625X0054/P	Calcaires oxfordiens à AMBLY-SUR-MEUSE/PUITS COMMUNAL	55007	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MAZZ	01625X0058/SC E	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO HAUTE	55204	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MBAJ	01625X0067/SC E	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO BASSE	55204	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000MBAV	01625X0078/SC E	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SCE DU PONT SUR LA MEUSE	55204	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X	X			

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000PXDZ	01923X0003/SC E	Calcaires oxfordiens à VALBOIS/SOURCE DU LAVOIR, PUITS FILTRANT AU LIEU DIT LES A	55530	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				
BSS000PXJK	01925X0016/HY	Argiles du Kimméridgien à COURCELLES-EN- BARROIS/SOURCE DU VILLAGE - LIEU DIT SUR LA FONTAINE	55127	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				
BSS000PXL	01926X0001/F	Alluvions de la Meuse à MECRIN/FORAGE COMMUNAL	55329	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents	X				
BSS000PXQP	01927X0005/HY	Calcaires oxfordiens à APREMONT-LA- FORET/SOURCE BOIS LE JURA	55012	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X	X			
BSS000PWYX	01921X0001/HY	Argiles du Kimméridgien à LAHAYMEIX/SOURCE DE SAINT GERMAIN - AVEC GALERIE DRAINANTE	55269	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien		X			
BSS000SDAX	02295X0014/P	Argiles du Callovo-oxfordiens à FOUG/PUITS COMMUNAL 1	54205	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				
BSS000UPGJ	02668X0009/HY	Buttes-tém. De calc. oxfordiens/Argiles du Callovo-oxfordiens à BRIXEY-AUX- CHANOINES/SOURCE DU LAVOIR	55080	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo- Oxfordien	X				

SITE			INSEE Commune	MASSE D'EAU SOUTERRAINE		Type de mesure				CO HV
Code	Ancien code	Libellé		Code	Nom	N	P	SO ₄	Cl	
BSS000UPGW	02668X0021/P	Argiles du Callovo-oxfordiens à GOUSSAINCOURT/CAPTAGE COMMUNAL PUIITS DE SAINT GERVAIS	55217	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000UNYQ	02664X0005/F1	Calcaires oxfordiens/Alluvions de la Meuse à BUREY-EN-VAUX/GRAND PRE	55088	FRB1G115	Alluvions de la Meuse et de ses affluents		X			
BSS000UPJZ	02671X0022/HY	Buttes-tém. De calc. oxfordiens à ALLAMPS/SOURCE LA GRAND SAULX - AEP DE BARISEY LA COTE	54010	FRB1G113	Calcaires des côtes de Meuse de l'Oxfordien et du Kimméridgien et argiles du Callovo-Oxfordien	X				
BSS000WQYC	03028X0021/HY	Calcaires du Dogger à POMPIERRE/SOURCE LES LONGUES RAIES	88352	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	X				
BSS000WQZP	03031X0013/HY	Calcaires du Dogger à ATTIGNEVILLE/SOURCE LA CHAVEE	88015	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud		X			
BSS000YQNC	03374X0013/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MEDONVILLE/FONTAINE DES MORTS	88296	FRB1G107	Domaine du Lias et du Keuper du plateau lorrain versant Meuse	X				
BSS000YQRY	03376X0014/SAE P1	Calcaires du Dogger à CLEFMONT/A L'OUEST DU PUIITS AEP 1971	52132	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	X	X			
BSS000YQGQ	03372X0011/SAE P1	Calcaires du Dogger à ROMAIN-SUR-MEUSE/RUE PRINCIPALE CAPTAGE EST	52433	FRB1G111	Calcaires du Dogger versant Meuse sud	X				

Annexe 7 : Programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur ou égal à 100 m³/j en moyenne

Le programme de contrôles additionnels des captages deau de surface destinée à la consommation humaine dont le débit est supérieur à 100m³/j en moyenne est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 30 et 31.

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont définis dans l'article 10 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

Tableau 30: Sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Rhin

SITE DE CONTRÔLE				CAPTAGE		COMMUNE		MASSE D'EAU	
Code SANDRE	Code national d'installation	Code BSS	Code SISE-EAUX	Nom	Débit (m ³ /j)	Code INSEE	Nom	Code	Nom
02004430	068000490	04126X0042/PE	04126X0042	PE DU LACHTELWEIHER	164	68167	KIRCHBERG	FRCR53	DOLLER 1
	068000396	04123X0010/D	04123X0010	PE 04123X0010 WALDRUNTZ	254	68217	MOOSCH	FRCR73	WALDRUNZ
02009065	068000255	03777X0019/D	03777X0019	PE 377-7-19 (PE ALTENBACH NIEDERECK	212	68102	GEISHOUSE	FRCR74	WISSBACH
02009075	068000253	03777X0017/D	03777X0017	PE 377-7-17 (PE ALTENBACH EST)	212	68106	GOLDBACH-ALTENBACH	FRCR74	WISSBACH
02009095	068000403	04123X0018/D	04123X0018	PE 412-3-18 (PE GOLDBACH)	448	68372	WILLER-SUR-THUR	FRCR74	WISSBACH
02009110	068000254	03777X0018/D	03777X0018	PE 377-7-18 (PE ALTENBACH OUEST)	212	68106	GOLDBACH-ALTENBACH	FRCR74	WISSBACH
	068004246		03778X0141	PE WEYERLE BAS (03778X0141)	371	68315	SOULTZ-HAUT-RHIN	FRCR80	LOHBACH
02015500	068000295	03778X0050/D	03778X0005	PRISE D'EAU (LAUCH)	4628	68188	LINTHAL	FRCR77	LAUCH 1
02057000	054000001	02681X0122/G	02681X0122	PRISE D'EAU MOSELLE	56 981	54364	MEREVILLE	FRCR211	MOSELLE 4
02057000	054003591	02681X0130/PE	02681X0130	RÉSERVE CUGN	64 800	54459	RICHARDMENIL	FRCR211	MOSELLE 4
02057000	054001153	02305X0202/PR	02305X0202	PRISE D'EAU DE NEUVES-MAISONS	723	54364	MESSEIN	FRCR211	MOSELLE 4
02059783	054000764	02296X0133/PE	02296X0133	PRISE D'EAU TOUL VAL	5200	54528	TOUL	FRCR212	MOSELLE 5
	57003630			PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	65000	57487	MOULINS-LES-METZ	FRCR213	MOSELLE 6

SITE DE CONTRÔLE				CAPTAGE		COMMUNE		MASSE D'EAU	
Code SANDRE	Code national d'installation	Code BSS	Code SISE-EAUX	Nom	Débit (m3/j)	Code INSEE	Nom	Code	Nom
	088003683	03411X0046/NEUNE	03411X0046	RUISSEAU NEUNE	1600	88115	CORCIEUX	FRCR230	NEUNE
02067945	054000062	02691X0041/PR	02691X0041	PRISE D'EAU DE LUNEVILLE	4313	54329	LUNEVILLE	FRCR280	MEURTHE 4
02070240	054000122	02684X0042/PR	02684X0042	PRISE D'EAU DE BLAINVILLE	1400	54076	BLAINVILLE-SUR-L'EAU	FRCR281	MEURTHE 5
02078195	057000337	01637X0039/HY	01637X0039	RUPT DE MAD	45 000	54022	ARNAVILLE	FRCR345	RUPT DE MAD 3
	057001221	01667X1046/PE	01667X1046	PRISE D'EAU DANS LA SARRE	210	57628	SARRALBE	FRCR413	SARRE 3

Tableau 31: Sites du programme de contrôles additionnels des captages d'eau de surface du district Meuse

SITE DE CONTRÔLE				CAPTAGE		COMMUNE		MASSE D'EAU	
Code SANDRE	Code national d'installation	Code BSS	Code SISE-EAUX	Nom	Débit (m3/j)	Code INSEE	Nom	Code	Nom
02115805	054000633	00888X0057/PR	00888X0057	PRISE D'EAU DE MONTMEDY	2000	55351	MONTMEDY	FRB1R552	OTHAIN 3
02118525	008000356		00684X0040	PRISE D'EAU LA SORMONNE	4 000	08497	WARCQ	FRB1R581	SORMONNE 2
02120750	008000209		00535X0015	RUISSEAU LA FALIGEE	520	08302	MONTHERME	FRB1R592	RUISSEAU DE LA FALIGEE
02123262	008000179	00406X0010/PE AEP	00406X0010	LA HOUILLE - PRISE D'EAU	1200	08247	LANDRICHAMPS	FRB1R604	HOUILLE

Annexe 8 : Programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats et/ou des zones de protection d'espèces

Le programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 32 et 33. Certains de ces sites n'ont été localisés que sur une base cartographique. Les retours de terrain à attendre suite aux premières campagnes de prélèvement pourront entraîner des modifications de localisation dans le but d'en améliorer représentativité ou les conditions matérielles d'accès.

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont identiques à ceux définis dans l'annexe 5 du présent arrêté.

Tableau 32: Sites du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces du district Rhin

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code ³⁹	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie ⁴⁰	Code	Nom
02000008	LA BIRSIG À LEYMEN (FERME WEISSKIRCH)	ZCS	FR4201812	Jura alsacien	R	FRCR24	BIRSIG
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR5	GRAND CANAL D'ALSACE - BIEF DE KEMBS A NEUF-BRISACH
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR26	AUGRABEN 2
02001000	L'AUGRABEN À BARTENHEIM	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR26	AUGRABEN 2
02001046	LE MUHLBACH DE SCHOENAU À SCHOENAU	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR32	MUHLBACH DE SCHOENAU
02001046	LE MUHLBACH DE SCHOENAU À SCHOENAU	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR32	MUHLBACH DE SCHOENAU
02001046	LE MUHLBACH DE SCHOENAU À SCHOENAU	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	R	FRCR32	MUHLBACH DE SCHOENAU
02001046	LE MUHLBACH DE SCHOENAU À SCHOENAU	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR32	MUHLBACH DE SCHOENAU

³⁹ Les codes commençant par NW sont provisoires et les sites correspondants sont à définir

⁴⁰ R = rivière ; L = lac

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02001050	LE RHIN À RHINAU	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR2	RHIN 2
02001050	LE RHIN À RHINAU	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR2	RHIN 2
02001050	LE RHIN À RHINAU	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	R	FRCR2	RHIN 2
02001050	LE RHIN À RHINAU	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR2	RHIN 2
02001100	LE CANAL DE NEUF-BRISACH À KUNHEIM	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR9	CANAL DE NEUF-BRISACH
02001150	LE CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT À BANTZENHEIM	ZPS	FR4211808	Zones agricoles de la Hardt	R	FRCR13	CANAL D'IRRIGATION DE LA HARDT
02001200	LE CANAL DE HUNINGUE À KEMBS	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR10	CANAL DE HUNINGUE
02001200	LE CANAL DE HUNINGUE À KEMBS	ZPS	FR4211812	Vallée du Rhin d'Artzenheim à Village-Neuf	R	FRCR10	CANAL DE HUNINGUE
02001250	LE MUHLBACH DE LA HARDT À FESSENHEIM	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR31	MUHLBACH DE LA HARDT
02001458	LE MUHLBACH DE DAUBENSAND À OBENHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR34	BRUNNWASSER
02001458	LE MUHLBACH DE DAUBENSAND À OBENHEIM	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	R	FRCR34	BRUNNWASSER
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR3	RHIN 3
02001715	LE CANAL DU RHONE AU RHIN À MACKENHEIM	ZPS	FR4211808	Zones agricoles de la Hardt	R	FRCR7	CANAL DU RHONE AU RHIN 2
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR33	ISCHERT
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	R	FRCR33	ISCHERT

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR35	MUHLBACH DE GERSTHEIM
02001738	LE MÜHLBACH DE GERSTHEIM (= LACHTER) À GERSTHEIM	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	R	FRCR35	MUHLBACH DE GERSTHEIM
02001750	L'ILL À OLTINGUE	ZCS	FR4201812	Jura alsacien	R	FRCR16	ILL 1
02001945	LE HIRTZBACH À HIRSINGUE	ZCS	FR4201811	Sundgau, région des étangs	R	FRCR41	HIRTZBACH
02003350	LA LARGUE À SEPPOIS-LE-BAS	ZCS	FR4202001	Vallée de la Largue	R	FRCR704	LARGUE 1
02003397	LE RUISSEAU DE LARGITZEN À FRIESEN	ZCS	FR4202001	Vallée de la Largue	R	FRCR703	RUISSEAU DE LARGITZEN
02003400	LA LARGUE À FRIESEN	ZCS	FR4202001	Vallée de la Largue	R	FRCR705	LARGUE 2
02004380	LE SEEBACH À RIMBACH-PRES-MASEVAUX	ZCS	FR4202002	Vosges du sud	R	FRCR58	SEEBACH
02004380	LE SEEBACH À RIMBACH-PRES-MASEVAUX	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR58	SEEBACH
02004470	LA DOLLER À NIEDERBRUCK	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR53	DOLLER 1
02004800	LA DOLLER À GUEWENHEIM	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	R	FRCR706	DOLLER 3
02004990	LE MICHELBACH À MICHELBACH	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	R	FRCR60	MICHELBACH (AFFL. DOLLER)
02005000	LA DOLLER À BURNHAUPT-HAUT	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	R	FRCR707	DOLLER 4
02005700	LA DOLLER À REININGUE	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	R	FRCR57	DOLLER 5
02006500	LE STEINBAEHEL À MULHOUSE	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	R	FRCR62	STEINBAEHEL
02007380	LA THUR À WILDENSTEIN	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR66	THUR 1
02007380	LA THUR À WILDENSTEIN	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR66	THUR 1

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02008000	LA THUR À FELLERING	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR708	THUR 2
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR20	ILL 5
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR20	ILL 5
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR20	ILL 5
02018695	LA FECHT À METZERAL	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR84	FECHT 1
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR95	PETITE FECHT
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	ZCS	FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	R	FRCR95	PETITE FECHT
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR95	PETITE FECHT
02019000	LA FECHT À WALBACH	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR85	FECHT 2
02019605	LE RUISSEAU DU LAC NOIR À ORBEY	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR97	WEISS 1
02019605	LE RUISSEAU DU LAC NOIR À ORBEY	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR97	WEISS 1
02019690	L'URE À FRELAND	ZCS	FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	R	FRCR101	URE
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM	ZCS	FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	R	FRCR98	WEISS 2
02021000	LA FECHT À GUEMAR	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR87	FECHT 4
02021700	LE BRUNNENWASSER À ILLHAEUSERN (NEULAND)	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR710	BREITBRUNNENWASSER
02021700	LE BRUNNENWASSER À ILLHAEUSERN (NEULAND)	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR710	BREITBRUNNENWASSER
02022465	LE HORGIESSEN À SÉLESTAT (AVAL)	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR107	HORGIESSEN

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02022465	LE HORGIESSEN À SÉLESTAT (AVAL)	ZCS	FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	R	FRCR107	HORGIESSEN
02022465	LE HORGIESSEN À SÉLESTAT (AVAL)	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR107	HORGIESSEN
02022465	LE HORGIESSEN À SÉLESTAT (AVAL)	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR107	HORGIESSEN
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)	ZCS	FR4202000	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Haut-Rhin	R	FRCR108	ORCHBACH
02022650	LE RIEDBRUNNEN À COLMAR (LINDEN MATTEN)	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR108	ORCHBACH
02022670	LE FORSTLACH À SELESTAT (ILLWALD)	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR109	FORSTLACH
02022670	LE FORSTLACH À SELESTAT (ILLWALD)	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR109	FORSTLACH
02022675	LE KRUMMLACH À SELESTAT (ILLWALD)	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR110	KRUMMLACH
02022675	LE KRUMMLACH À SELESTAT (ILLWALD)	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR110	KRUMMLACH
02022760	LA RIGOLE DE WIDENSOHLEN À URSCHENHEIM	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR14	RIGOLE DE WIDENSOHLEN
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR106	BLIND
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR106	BLIND
02022800	LA BLIND À BALDENHEIM	ZPS	FR4213813	Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin	R	FRCR106	BLIND
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE	ZCS	FR4201803	Val de Villé et ried de la Schernetz	R	FRCR112	GIESSEN 1
02023750	LA LIEPVRETTE À LIEPVRE	ZCS	FR4202004	Site à chauves-souris des Vosges haut-rhinoises	R	FRCR116	LIEPVRETTE 2
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR114	GIESSEN 3

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR114	GIESSEN 3
02025125	LE HANFGRABEN À MUTTERSHOLTZ	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR120	HANFGRABEN
02025125	LE HANFGRABEN À MUTTERSHOLTZ	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR120	HANFGRABEN
02025200	LE MAERDERGRABEN À EBERSMUNSTER (WILLERHOF)	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR121	MAERDERGRABEN
02025200	LE MAERDERGRABEN À EBERSMUNSTER (WILLERHOF)	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR121	MAERDERGRABEN
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR21	ILL 6
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM	ZPS	FR4212813	RIED DE COLMAR A SELESTAT, BAS-RHIN	R	FRCR21	ILL 6
02025700	LA LUTTER À BENFELD	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR702	LUTTER
02026125	LE CANAL DE DECHARGE DE L'ILL À ERSTEIN	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR122	CANAL DE DECHARGE DE L'ILL
02026250	LA ZEMBS À HERBSHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR123	ZEMBS
02028180	LE DACHSBACH À MEISTRATZHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR130	DARSBACH
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM	ZCS	FR4201803	Val de Villé et ried de la Schernetz	R	FRCR127	SCHEER
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR126	ANDLAU 2
02030450	LE VIEIL ERGELSENBACH À GEISPOLSHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR136	VIEIL ERGELSENBACH
02036480	LE SCHWARZWASSER À ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR150	RHIN TORTU

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR22	ILL 7
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR22	ILL 7
02040800	LA MODER À WIMMENAU	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR15 2	MODER 1
02041100	LA MODER À MENCHHOFFEN	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR15 3	MODER 2
02041290	LE ROTHBACH À ROTHBACH (AMONT)	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR16 1	ROTHBACH 1
02041500	LA MODER À DAUENDORF	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR15 4	MODER 3
02041575	LA ZINSEL DU NORD À BAERENTHAL	ZCS	FR4100208	Cours d'eau, tourbières, rochers et forêts des Vosges du nord et souterrain de Ramstein	R	FRCR16 4	ZINSEL DU NORD 1
02041575	LA ZINSEL DU NORD À BAERENTHAL	ZPS	FR4112006	Forêts, rochers et étangs du pays de Bitche	R	FRCR16 4	ZINSEL DU NORD 1
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	ZCS	FR4100208	Cours d'eau, tourbières, rochers et forêts des Vosges du nord et souterrain de Ramstein	R	FRCR16 5	ZINSEL DU NORD 2
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR16 5	ZINSEL DU NORD 2
02041700	LE FALKENSTEINBACH À NIEDERBRONN-LES-BAINS	ZCS	FR4100208	Cours d'eau, tourbières, rochers et forêts des Vosges du nord et souterrain de Ramstein	R	FRCR16 7	FALKENSTEINBACH 1
02041700	LE FALKENSTEINBACH À NIEDERBRONN-LES-BAINS	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR16 7	FALKENSTEINBACH 1
02041700	LE FALKENSTEINBACH À NIEDERBRONN-LES-BAINS	ZPS	FR4112006	Forêts, rochers et étangs du pays de Bitche	R	FRCR16 7	FALKENSTEINBACH 1
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	ZCS	FR4100208	Cours d'eau, tourbières, rochers et forêts des Vosges du nord et souterrain de Ramstein	R	FRCR16 9	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	ZCS	FR4201795	La Moder et ses affluents	R	FRCR169	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)
02041741	LE SCHWARZBACH À WINDSTEIN (AMONT)	ZPS	FR4112006	Forêts, rochers et étangs du pays de Bitche	R	FRCR169	SCHWARZBACH (AFFL. FALKENSTEINBACH)
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR166	ZINSEL DU NORD 3
02042340	LE RUISSEAU DU CHATEAU WALK À HAGUENAU	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR171	ROTHBACH
02043260	LE REHBACH À ESCHBOURG (GRAUFTHAL)	ZCS	FR4201799	Vosges du nord	R	FRCR186	REHBACH
02043280	LE NIEDERBACHEL À NEUWILLER-LES-SAVERNE (HAMMERWEIER)	ZCS	FR4201799	Vosges du nord	R	FRCR187	NIEDERBACHEL
02043300	LA ZINSEL DU SUD À ECKARTSWILLER (OBERHOF)	ZCS	FR4201799	Vosges du nord	R	FRCR180	ZINSEL DU SUD 1
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT	ZCS	FR4201799	Vosges du nord	R	FRCR181	ZINSEL DU SUD 2
02044400	LE LANDGRABEN À DRUSENHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR197	LANDGRABEN
02044400	LE LANDGRABEN À DRUSENHEIM	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR197	LANDGRABEN
02045050	LA MODER À AUENHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR156	MODER 5
02045050	LA MODER À AUENHEIM	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR156	MODER 5
02045160	LE STEINBACH À LEMBACH	ZCS	FR4201794	La Sauer et ses affluents	R	FRCR200	STEINBACH (AFFL. SAUER)
02045170	LE SCHMELZBACH À LEMBACH	ZCS	FR4201794	La Sauer et ses affluents	R	FRCR201	SCHMELZBACH

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02045173	LE SOULZBACH À WOERTH	ZCS	FR4201794	La Sauer et ses affluents	R	FRCR202	SOULZBACH
02045175	LA SAUER À LEMBACH (AVAL)	ZCS	FR4201794	La Sauer et ses affluents	R	FRCR157	SAUER 1
02045250	LA SAUER À BETSCHDORF	ZCS	FR4201794	La Sauer et ses affluents	R	FRCR712	SAUER 2
02045250	LA SAUER À BETSCHDORF	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR712	SAUER 2
02045283	LE HALBMÜHLBACH À HAGUENAU (CARREFOUR PARADE)	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR711	HALBMUHLBACH
02045350	L'EBERBACH À WALBOURG	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR199	EBERBACH
02045425	LE BRUMBACH À HAGUENAU	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR203	BRUMBACH
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	R	FRCR160	SAUER 3
02046000	LA SAUER À BEINHEIM	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR160	SAUER 3
02046550	LE MIRGRABEN À FORSTFELD	ZCS	FR4201798	Massif forestier de Haguenau	R	FRCR204	MIRGRABEN
02047300	LE RHIN À LAUTERBOURG-KARLSRUHE	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	R	FRCR4	RHIN 4
02047660	LA LAUTER À WISSEMBOURG (AVAL STEP)	ZCS	FR4201796	La Lauter	R	FRCR207	LAUTER
A0545133	LE BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM À PLOBSHEIM	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	L	FRCL1	BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM
A0545133	LE BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM À PLOBSHEIM	ZPS	FR4211810	Vallée du Rhin de Strasbourg à Marckolsheim	L	FRCL1	BASSIN DE COMPENSATION DE PLOBSHEIM

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
A1238503	LA RETENUE DU MICHELBACH À MICHELBACH	ZCS	FR4201810	Vallée de la Doller	L	FRCL2	RETENUE DE MICHELBACH
A3745403	LA GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	ZCS	FR4201797	Secteur Alluvial Rhin-Ried-Bruch, Bas-Rhin	L	FRCL10	GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN
A3745403	LA GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN À MUNCHHAUSEN	ZPS	FR4211811	Vallée du Rhin de Lauterbourg à Strasbourg	L	FRCL10	GRAVIERE DE MUNCHHAUSEN
NWCR70	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR70 - LANGMATTRUNZ	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR70	LANGMATTRUNZ
NWCR70	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR70 - LANGMATTRUNZ	ZCS	FR4202002	Vosges du sud	R	FRCR70	LANGMATTRUNZ
NWCR70	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR70 - LANGMATTRUNZ	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR70	LANGMATTRUNZ
NWCR93	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR93 - ALTENWEIHERBACH	ZCS	FR4201807	Hautes Vosges	R	FRCR93	ALTENWEIHERBACH
NWCR93	SITE REPRESENTATIF DE LA MASSE D'EAU FRCR93 - ALTENWEIHERBACH	ZPS	FR4211807	Hautes-Vosges, Haut-Rhin	R	FRCR93	ALTENWEIHERBACH
02049000	LA MOSELLE À SAULX	ZCS	FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	R	FRCR208	MOSELLE 1
02049120	LA MOSELOTTE À LA BRESSE (LE HAUT DES BLUCHES)	ZCS	FR4100205	Tourbière de Lispach	R	FRCR714	MOSELOTTE 1
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURES-SUR-MOSELOTTE	ZCS	FR4100196	Massif du Grand Ventron	R	FRCR223	MOSELOTTE 2

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE	ZCS	FR4100194	Forêt domaniale de Gérardmer ouest (La Morte Femme, Faignes de Noir Rupt)	R	FRCR225	CLEURIE
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE	ZCS	FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	R	FRCR224	MOSELOTTE 3
02050260	LE RUISSEAU DE SEUX À ST-ETIENNE-LES-REMIREMONT (LAMANVILL.)	ZCS	FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	R	FRCR226	RUISSEAU DE SEUX
02051000	LA MOSELLE À ELOYES	ZCS	FR4100228	Confluence Moselle - Moselotte	R	FRCR209	MOSELLE 2
02051400	LA VOLOGNE À GRANGES-SUR-VOLOGNE (AVAL)	ZCS	FR4100197	Massif de Vologne	R	FRCR228	VOLOGNE 2
02054680	LE RUISSEAU DE LA FORET À CHARMES	ZCS	FR4100227	Vallée de la Moselle (secteur Chatel-Tonnoy)	R	FRCR244	RUISSEAU DE LA FORET
02054900	LE RUISSEAU DU GRAND BIEF À CHAMAGNE	ZCS	FR4100227	Vallée de la Moselle (secteur Chatel-Tonnoy)	R	FRCR720	RUISSEAU DU GRAND BIEF
02055100	LE RUISSEAU DE LA VARROIE À CHAMAGNE	ZCS	FR4100227	Vallée de la Moselle (secteur Chatel-Tonnoy)	R	FRCR721	RUISSEAU DE LA VARROIE
02056200	LA MOSELLE À TONNOY	ZCS	FR4100227	Vallée de la Moselle (secteur Chatel-Tonnoy)	R	FRCR211	MOSELLE 4
02057557	LE BRÉNON À OGNEVILLE	ZCS	FR4100233	Vallée du Madon (secteur Haroué / Pont-Saint-Vincent), du Brenon et carrières de Xeulley	R	FRCR267	BRENON
02057650	LE MADON À PIERREVILLE	ZCS	FR4100233	Vallée du Madon (secteur Haroué / Pont-Saint-Vincent), du Brenon et carrières de Xeulley	R	FRCR249	MADON 4
02059070	LE RUISSEAU DE L'AROT (L'AR) À GERMINY	ZCS	FR4100178	Vallée de la Moselle du fond de Monvaux au vallon de la Deuille, ancienne pouçrière de Bois sous Roche	R	FRCR271	RUISSEAU DE L'AROT
02060700	LE TERROUIN À JAILLON	ZCS	FR4100189	Forêt humide de la Reine et Catena de Rangeval	R	FRCR275	TERROUIN

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02060700	LE TERROUIN À JAILLON	ZPS	FR4112004	Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangeval	R	FRCR275	TERROUIN
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN	ZCS	FR4100178	Vallée de la Moselle du fond de Monvaux au vallon de la Deuille, ancienne poudrière de Bois sous Roche	R	FRCR212	MOSELLE 5
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	ZCS	FR4100198	Massif de Haute Meurthe, défilé de Straiture	R	FRCR277	MEURTHE 1
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE	ZCS	FR4100239	Vallée de la Meurthe du Collet de la Schlucht au Rudlin	R	FRCR277	MEURTHE 1
02065280	LA PLAINE À CELLES-SUR-PLAINE (LA SOYE)	ZCS	FR4201801	Massif du Donon, du Schneeberg et du Grossmann	R	FRCR296	PLAINE 1
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE	ZCS	FR4100238	Vallée de la Meurthe de la Voivre à Saint-Clément et tourbière de la Basse Saint-Jean	R	FRCR279	MEURTHE 3
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT	ZCS	FR4100238	Vallée de la Meurthe de la Voivre à Saint-Clément et tourbière de la Basse Saint-Jean	R	FRCR280	MEURTHE 4
02067515	LA VEZOUBE À SAINT-MARTIN	ZCS	FR4100192	Forêt et étang de Parroy, vallée de la Vezouze et fort de Manonviller	R	FRCR285	VEZOUBE 2
02067800	LA VEZOUBE À THIEBAUMENIL	ZCS	FR4100192	Forêt et étang de Parroy, vallée de la Vezouze et fort de Manonviller	R	FRCR286	VEZOUBE 3
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	ZCS	FR4100189	Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangeval	R	FRCR338	ESCHE 1
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	ZCS	FR4100240	Vallée de l'Esch de Ansauville à Jezainville	R	FRCR338	ESCHE 1
02076175	L'ESCHE À MANONVILLE	ZPS	FR4112004	Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangeval	R	FRCR338	ESCHE 1
02076195	L'ESCHE À GEZONCOURT	ZCS	FR4100240	Vallée de l'Esch de Ansauville à Jezainville	R	FRCR339	ESCHE 2
02077300	LA MADINE À BUXIERES-SOUS-LES-COTES	ZCS	FR4100222	Lac de Madine et étangs de Pannes	R	FRCR346	MADINE 1

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02077300	LA MADINE À BUXIERES-SOUS-LES-COTES	ZPS	FR4110007	Lac de Madine et étangs de Pannes	R	FRCR346	MADINE 1
02077700	LE RUPT À CHAREY	ZCS	FR4100161	Pelouses et vallons forestiers du Rupt de Mad	R	FRCR349	RUPT (LE)
02077775	LE RUISSEAU DU SOIRON À WAVILLE	ZCS	FR4100161	Pelouses et vallons forestiers du Rupt de Mad	R	FRCR350	RUISSEAU DU SOIRON
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE	ZCS	FR4100161	Pelouses et vallons forestiers du Rupt de Mad	R	FRCR345	RUPT DE MAD 3
02079250	LA MANCE À ARS-SUR-MOSELLE	ZCS	FR4100159	Pelouses du pays Messin	R	FRCR353	MANCE
02079500	LE RUISSEAU DE MONTVAUX À CHATEL-SAINT-GERMAIN	ZCS	FR4100159	Pelouses du pays Messin	R	FRCR354	RUISSEAU DE MONTVAUX
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT	ZCS	FR4100219	Complexe de l'étang de Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	R	FRCR332	SEILLE 1
02080200	LA SEILLE À ASSENONCOURT	ZPS	FR4112002	Etangs du Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	R	FRCR332	SEILLE 1
02080500	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE NOLWEIHER À GUERMANGE	ZCS	FR4100219	Complexe de l'étang de Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	R	FRCR355	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER
02080500	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE NOLWEIHER À GUERMANGE	ZPS	FR4112002	Etangs du Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	R	FRCR355	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER
02081000	LA SEILLE À MULCEY	ZCS	FR4100232	Vallée de la Seille (secteur amont et petite Seille)	R	FRCR333	SEILLE 2
02081000	LA SEILLE À MULCEY	ZPS	FR4112002	Etangs du Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	R	FRCR333	SEILLE 2
02085325	L'ORNE À GUSSAINVILLE	ZPS	FR4112001	Forêts et zones humides du pays de Spincourt	R	FRCR380	ORNE 1
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE	ZPS	FR4110060	Etang de Lachaussée et zones voisines	R	FRCR382	YRON

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02085615	LE RUISSEAU D'HATTONVILLE À VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL	ZPS	FR4110060	Etang de Lachaussée et zones voisines	R	FRCR384	RUISSEAU D'HATTONVILLE
02085620	LE RUISSEAU DE L'ÉTANG DE PARFOND RUPT À VIGNEULLES-LES-HATT	ZPS	FR4110060	Etang de Lachaussée et zones voisines	R	FRCR385	RUISSEAU DE L'ETANG DE PARFOND RUPT
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	ZCS	FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	R	FRCR420	ISCH
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN	ZCS	FR4202003	Vallée de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch, le marais du Francaltroff, Bas-Rhin	R	FRCR420	ISCH
02096645	LE NAUBACH À BELLES-FORETS	ZCS	FR4100220	Etang et forêt de Mittersheim, cornée de Ketzing	R	FRCR430	NAUBACH 1
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	ZCS	FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	R	FRCR413	SARRE 3
02096900	LA SARRE À KESKASTEL	ZCS	FR4202003	Vallée de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch, le marais du Francaltroff, Bas-Rhin	R	FRCR413	SARRE 3
02096950	L'ALBE À INSMING	ZCS	FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	R	FRCR432	ALBE 1
02096950	L'ALBE À INSMING	ZPS	FR4110062	Zones humides de Moselle	R	FRCR432	ALBE 1
02096975	LA MODERBACH À HOLVING	ZCS	FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	R	FRCR434	MODERBACH
02097000	L'ALBE À SARRALBE	ZCS	FR4100244	Vallées de la Sarre, de l'Albe et de l'Isch - marais de Francaltroff	R	FRCR433	ALBE 2
02099595	LE SCHWARTZENBACH À HASPELSCHIEDT (AVAL)	ZCS	FR4100212	Landes et tourbières du camp militaire de Bitche	R	FRCR451	SCHWARTZENBACH
02100100	L'ALTWIESENBACH À SARREGUEMINES (WELFERDING)	ZCS	FR4100215	Marais d'Ippling	R	FRCR453	ALTWIESENBACH

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02100100	L'ALTWIESENBACH À SARREGUEMINES (WELFERDING)	ZPS	FR4110062	Zones humides de Moselle	R	FRCR453	ALTWIESENBACH
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE	ZPS	FR4112000	Plaine et étang du Bischwald	R	FRCR459	NIED ALLEMANDE 1
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT	ZCS	FR4100231	Secteurs halophiles et prairies humides de la vallée de la Nied	R	FRCR416	NIED FRANCAISE 1
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	ZCS	FR4100214	Marais de Vittoncourt	R	FRCR417	NIED FRANCAISE 2
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	ZCS	FR4100231	Secteurs halophiles et prairies humides de la vallée de la Nied	R	FRCR417	NIED FRANCAISE 2
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD	ZPS	FR4110062	Zones humides de Moselle	R	FRCR417	NIED FRANCAISE 2
A6838523	L'ÉTANG DE PARROY À PARROY	ZCS	FR4100192	Forêt et étang de Parroy, vallée de la Vezouze et fort de Manonviller	L	FRCL21	ETANG DE PARROY
A7115303	L'ÉTANG ROMÉ À ROYAUMEIX	ZCS	FR4100189	Forêt humide de la Reine et Catena de Rangeval	L	FRCL17	ETANG ROME
A7115303	L'ÉTANG ROMÉ À ROYAUMEIX	ZPS	FR4112004	Forêt humide de la Reine et Caténa de Rangeval	L	FRCL17	ETANG ROME
A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	ZCS	FR4100222	Lac de Madine et étangs de Pannes	L	FRCL18	ETANG DE LA MADINE
A7328213	LE LAC DE MADINE À NONSARD-LAMARCHE	ZPS	FR4110007	Lac de Madine et étangs de Pannes	L	FRCL18	ETANG DE LA MADINE
A7517303	L'ÉTANG DE ZOMMANGE À ZOMMANGE	ZCS	FR4100219	Complexe de l'étang de Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	L	FRCL20	ETANG DE ZOMMANGE
A7517303	L'ÉTANG DE ZOMMANGE À ZOMMANGE	ZPS	FR4112002	Etangs du Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	L	FRCL20	ETANG DE ZOMMANGE
A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	ZCS	FR4100219	Complexe de l'étang de Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	L	FRCL19	ETANG DE LINDRE
A75-4603	L'ÉTANG DE LINDRE À LINDRE-BASSE	ZPS	FR4112002	Etangs du Lindre, forêt de Romersberg et zones voisines	L	FRCL19	ETANG DE LINDRE
A8005543	L'ÉTANG D'AMEL À SENON	ZPS	FR4112001	Forêts et zones humides du pays de Spincourt	L	FRCL22	ETANG D AMEL

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
A8108513	L'ÉTANG DE LACHAUSSÉE À LACHAUSSÉE	ZPS	FR4110060	Etang de Lachaussée et zones voisines	L	FRCL23	ETANG DE LACHAUSSEE
A9087303	LE GRAND ÉTANG DE MITTERSHEIM À MITTERSHEIM	ZCS	FR4100220	Etang et forêt de Mittersheim, cornée de Ketzing	L	FRCL28	GRAND ETANG DE MITTERSHEIM
A9825433	L'ÉTANG DE BISCHWALD À BISTROFF	ZPS	FR4112000	Plaine et étang du Bischwald	L	FRCL33	ETANG DE BISCHWALD

Tableau 33: Sites du programme de contrôles additionnels des masses d'eau en lien fonctionnel avec des zones d'habitats ou de protection d'espèces du district Meuse

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code ⁴¹	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie ⁴²	Code	Nom
02106540	LE FLAMBART À BREUVANNES-EN-BASSIGNY (COLOMBEY-L-CHOISEUIL)	ZPS	FR4112011	Bassigny, partie Lorraine	R	FRB1R484	FLAMBART
02106600	LA MEUSE À GONCOURT	ZCS	FR2100320	Forêt d'Harreville-les-Chanteurs	R	FRB1R471	MEUSE 2
02106665	LE RUISSEAU DE SAUVILLE À SAUVILLE	ZPS	FR4112011	Bassigny, partie Lorraine	R	FRB1R488	RUISSEAU DE SAUVILLE
02106750	LE MOUZON À VILLARS	ZCS	FR4100191	Milieux forestiers et prairies humides des vallées du Mouzon et de l'Anger	R	FRB1R486	MOUZON 2
02106750	LE MOUZON À VILLARS	ZPS	FR4112011	Bassigny, partie Lorraine	R	FRB1R486	MOUZON 2
02107350	LA NOUE DE BUREY À GOUSSAINCOURT	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R499	NOUE DE BUREY
02107385	LE RUISSEAU D'AMANTY À AMANTY	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R501	RUISSEAU D'AMANTY
02107400	LE CANAL DE LA HAUTE MEUSE À NEUVILLE-LES-VAUCOULEURS	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R478	CANAL DE LA HAUTE MEUSE
02107510	LE RUISSEAU DE MONTIGNY À VAUCOULEURS	ZCS	FR4100181	Forêts de la vallée de la Méholle	R	FRB1R502	RUISSEAU DE MONTIGNY
02107845	LE RUISSEAU DU MOULIN À PAGNY-SUR-MEUSE (MORTE FONTAINE)	ZCS	FR4100216	Marais de Pagny-sur-Meuse	R	FRB1R506	RUISSEAU DU MOULIN
02108450	LE RUISSEAU DE MESNIL À SAMPIGNY (LES PORCHERS)	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R511	RUISSEAU DE MONT

41 Les codes commençant par NW sont provisoires et les sites correspondants sont à définir

42 R = rivière ; L = lac

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	ZCS	FR4100236	Vallée de la Meuse (secteur Sorcy Saint-Martin)	R	FRB1R472	MEUSE 3
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	ZCS	FR4102001	La Meuse et ses annexes hydrauliques	R	FRB1R472	MEUSE 3
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R472	MEUSE 3
02109008	LE ROYAT À KOEUR-LA-GRANDE	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R512	ROYAT
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN	ZCS	FR4102001	La Meuse et ses annexes hydrauliques	R	FRB1R516	RUISSEAU DE HAMBOQUIN
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R516	RUISSEAU DE HAMBOQUIN
02110960	LE RUISSEAU DE BELRUPT À HAUDAINVILLE	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R525	RUISSEAU DE BELRUPT
02111650	LE RUISSEAU DE FROMEREVILLE À THIERVILLE-SUR-MEUSE	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R527	RUISSEAU DE FROMEREVILLE
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R473	MEUSE 4
02112170	LE RUISSEAU DE FORGES À FORGES-SUR-MEUSE	ZCS	FR4100171	Corridor de la Meuse	R	FRB1R529	RUISSEAU DE FORGES
02112300	LE RUISSEAU DE GUEROVILLE À GERCOURT-ET-DRILLANCOURT	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R530	RUISSEAU DE GUEROVILLE
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	ZCS	FR4100234	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	R	FRB1R474	MEUSE 5
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	ZPS	FR4112005	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	R	FRB1R474	MEUSE 5
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	ZPS	FR4112008	Vallée de la Meuse	R	FRB1R474	MEUSE 5
02114500	LA WISEPPE À BEAUCLAIR	ZCS	FR4100234	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	R	FRB1R533	WISEPPE

SITE DE CONTRÔLE		ZONE PROTEGEE			MASSE D'EAU		
Code	Nom	Type	Code	Nom	Catégorie	Code	Nom
02114500	LA WISEPPE À BEAUCLAIR	ZPS	FR4112005	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	R	FRB1R533	WISEPPE
02115000	LA MEUSE À REMILLY	ZPS	FR2112004	Confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers	R	FRB1R475	MEUSE 6
02115000	LA MEUSE À REMILLY	ZPS	FR4112005	Vallée de la Meuse (secteur de Stenay)	R	FRB1R475	MEUSE 6
02115851	L'AZANNE À AZANNES-ET-SOUMAZANNES	ZPS	FR4112001	Forêts et zones humides du pays de Spincourt	R	FRB1R558	AZANNE
02115862	LE LOISON À DOMBRAS	ZCS	FR4100156	Marais de Chaumont devant Damvillers	R	FRB1R556	LOISON 1
02115862	LE LOISON À DOMBRAS	ZPS	FR4112001	Forêts et zones humides du pays de Spincourt	R	FRB1R556	LOISON 1
02115997	LE RUISSEAU DE NONNE À VAUX-LES-MOUZON	ZPS	FR2112004	Confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers	R	FRB1R565	RUISSEAU DE NONNE
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN	ZPS	FR2112004	Confluence des vallées de la Meuse et de la Chiers	R	FRB1R723	CHIERS 3
02117540	LE RUISSEAU DE BAIRON À BAIRON ET SES ENVIRONS (CHAGNY)	ZCS	FR2100331	Étangs de Bairon	R	FRB1R575	RUISSEAU DE BAIRON
02117575	LA BAR À SAUVILLE	ZCS	FR2100287	Marais de Germont-Buzancy	R	FRB1R574	BAR
02117575	LA BAR À SAUVILLE	ZCS	FR2100343	Site à chiroptères de la vallée de la Bar	R	FRB1R574	BAR
02119750	LE RUISSEAU DE SAINT-JEAN AUX HAUTES-RIVIERES	ZCS	FR2100273	Tourbières du plateau ardennais	R	FRB1R587	RUISSEAU DE ST-JEAN (AFFL. SEMOY)
02123500	LA HOUILLE À FROMELENNES	ZCS	FR2100302	Vallée boisée de la Houille	R	FRB1R604	HOUILLE
B4516303	L'ÉTANG DU HAUT FOURNEAU À BILLY-SOUS-MANGIENNE	ZPS	FR4112001	Forêts et zones humides du pays de Spincourt	L	FRB1L34	ETANG DU HAUT FOURNEAU
B5148303	L'ÉTANG DU BAIRON À LE CHESNE	ZCS	FR2100331	Étangs de Bairon	L	FRB1L35	ETANG DE BAIRON

Annexe 9 : Programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole

Le programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 34 à 37.

Les paramètres et la fréquence de suivi sur les sites sont définis dans la directive 91/976/CEE dite «nitrates ».

Une note technique de la Direction de l'eau et de la biodiversité en date du 25 septembre 2018 détaille les modalités de choix de ces sites de contrôle.

Tableau 34: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux de surface du district Rhin

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02000010	Le Grand Canal D'alsace À Rosenau	Grand Canal D'alsace - Bief De Kembs A Neuf-Brisach
02000011	Le Vieux Rhin À Kembs	Rhin 1
02000990	Le Lertzbach À Hegenheim	Augraben 1
02001000	L'augraben À Bartenheim	Augraben 2
02001010	L'alte-Bach À Blotzheim	Alte-Bach
02001016	Le Saurentz À Waltenheim	Saurentz
02001025	Le Riedgraben À Landser	Weiherbachgraben
02001030	Le Weiherbachgraben À Dietwiller	Weiherbachgraben
02001050	Le Rhin À Rhinau	Rhin 2
02001500	La Lachter À Boofzheim	Muhlbach De Gerstheim
02001700	Le Rhin À Gamsheim	Rhin 3
02001715	Le Canal Du Rhone Au Rhin À Mackenheim	Canal Du Rhone Au Rhin 2
02001725	L'ischert À Sundhouse	Ischert
02001738	Le Mühlbach De Gerstheim (= Lachter) À Gerstheim	Muhlbach De Gerstheim
02001750	L'ill À Oltingue	Ill 1
02002000	L'ill À Carspach	Ill 2
02003100	Le Thalbach À Wittersdorf	Thalbach
02003200	L'ill À Tagolsheim	Ill 2
02003350	La Largue À Seppois-Le-Bas	Largue 1
02003400	La Largue À Friesen	Largue 2
02003800	La Largue À Spechbach-Le-Bas	Largue 2
02004000	L'ill À Brunstatt	Ill 3
02005700	La Doller À Reiningue	Doller 5
02007000	L'ill À Ruelisheim	Ill 4
02010000	La Thur À Staffelfelden	Thur 4

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02013000	L'ill À Oberhergheim	Ill 4
02016050	La Lauch À Buhl (AVAL)	Lauch 2
02017000	La Lauch À Merxheim	Lauch 2
02017850	Le Lohbach À Reguisheim	Lohbach
02018000	La Lauch À Herrlisheim-Pres-Colmar	Lauch 3
02018500	L'ill À Colmar (MAISON Rouge)	Ill 5
02018780	La Petite Fecht À Stosswihr (B)	Petite Fecht
02020000	La Weiss À Sigolsheim	Weiss 2
02021000	La Fecht À Guemar	Fecht 4
02022000	L'ill À Illhaeusern	Ill 5
02022650	Le Riedbrunnen À Colmar (LINDEN Matten)	Orchbach
02022700	L'ill À Baldenheim (RATHSAMHAUSEN Le Haut)	Ill 6
02022800	La Blind À Baldenheim	Blind
02025500	L'ill À Huttenheim	Ill 6
02025700	La Lutter À Benfeld	Lutter
02026250	La Zembs À Herbsheim	Zembs
02026500	La Zembs À Krafft	Zembs
02027000	L'ill À Ohnheim	Ill 7
02028000	L'andlau À Andlau	Andlau 1
02028300	La Schernetz À Epfig	Scheer
02028500	La Scheer À Bolsenheim	Scheer
02029000	L'andlau À Fegersheim	Andlau 2
02030200	L'ehn À Meistratzheim	Ehn 2
02030310	Le Rosenmeer À Innenheim	Rosenmeer
02030350	L'ehn À Blaesheim	Ehn 3
02030450	Le Vieil Ergelsenbach À Geispolsheim	Vieil Ergelsenbach
02030500	L'ehn À Geispolsheim (B)	Ehn 4
02032000	La Bruche À Gresswiller	Bruche 3
02035000	La Mossig À Soultz-Les-Bains	Mossig 2
02036250	Le Canal De La Bruche Declassé À Achenheim	Canal De La Bruche (DECLASSE)
02036265	Le Muhlbach À Breuschwickersheim	Muhlbach
02037000	L'ill À Strasbourg	Ill 7
02037335	La Souffel À Stutzheim-Offenheim	Souffel
02037350	La Souffel À Griesheim-Sur-Souffel	Souffel
02037375	Le Ruisseau De Musau À Ittenheim (HURTIGHEIMER Strasse))	Souffel

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02037400	La Souffel À Mundolsheim (AMONT)	Souffel
02037450	Le Leisbach À Pfulgriesheim	Souffel
02037472	Le Kolbsenbach À Pfettisheim (AVAL)	Souffel
02037500	La Souffel À Mundolsheim	Souffel
02038000	L'ill À La Wantzenau	Ill 7
02041230	Le Wappachgraben À Obermodern-Zutzendorf	Wappachgraben
02041650	La Zinsel Du Nord À Zinswiller	Zinsel Du Nord 2
02041950	La Zinsel Du Nord À Haguenau	Zinsel Du Nord 3
02042520	Le Waschgraben À Bischwiller	Waschgraben
02043600	La Zorn À Steinbourg	Zorn 3
02043680	Le Lienbach À Gottesheim	Lienbach
02043690	Le Littenheim À Ingenheim	Littenheim
02043725	Le Rohrbach À Landersheim	Rohrbach
02043750	Le Rohrbach À Hochfelden	Rohrbach
02043775	Le Bachgraben À Hochfelden	Bachgraben
02043860	Le Saltenbach À Brumath	Saltenbach
02044000	La Zorn À Bietlenheim	Zorn 6
02044300	Le Landgraben À Vendenheim	Landgraben
02045000	La Moder À Drusenheim	Moder 4
02045050	La Moder À Auenheim	Moder 5
02045150	La Sauer À Lembach	Sauer 1
02045350	L'eberbach À Walbourg	Eberbach
02046000	La Sauer À Beinheim	Sauer 3
02046500	Le Wintzenbach À Hoffen	Seltzbach
02046800	Le Seltzbach À Hatten	Seltzbach
02046870	L'engelbach (EICHELGRABEN) À Hatten	Engelbach
02047000	Le Seltzbach À Niederroedern	Seltzbach
02047300	Le Rhin À Lauterbourg-Karlsruhe	Rhin 4
02047500	La Lauter À Weiler	Lauter
02048980	La Moselle À Ramonchamp	Moselle 1
02049900	La Cleurie À Cleurie	Cleurie
02051600	Le Neune À Laveline-Devant-Bruyere	Neune
02052500	La Moselle À Archettes	Moselle 3
02055500	L'euron À Froville	Euron
02055580	Le Canal De L'est Branche Sud À Crévéchamps	Canal Des Vosges

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02056200	La Moselle À Tonnoy	Moselle 4
02057060	Le Madon À Bainville-Aux-Saules	Madon 2
02057065	Le Colon À Avrainville	Colon
02057100	L'illon À Adompt	Ruisseau De L'illon
02057150	Le Madon À Maroncourt	Madon 3
02057210	Le Ruisseau De Vroville À Vroville	Ruisseau De Vrouille
02057250	Le Madon À Mattaincourt	Madon 3
02057400	Le Madon À Ambacourt	Madon 4
02057480	Le Beaulong À Marainville-Sur-Madon	Beaulong
02057490	Le Ruisseau De Cornapre À Xirocourt	Ruisseau De Cornapre
02057525	Le Ruisseau De La Vermillere À Ceintrey	Ruisseau De La Vermillere
02057600	Le Brenon À Autrey	Brenon
02057650	Le Madon À Pierreville	Madon 4
02059800	Le Ruisseau De La Queue À Toul	Ruisseau De La Queue
02060650	Le Ruisseau De La Naue À Francheville	Longeau (AFFL. Terrouin)
02060700	Le Terrouin À Jaillon	Terrouin
02060750	La Moselle À Liverdun	Moselle 5
02061500	La Meurthe À Fraize	Meurthe 1
02064770	Le Rabodeau À Moyenmoutier (AMONT)	Rabodeau
02065090	La Plaine À Raon-Sur-Plaine	Plaine 1
02067150	La Meurthe À Saint-Clement	Meurthe 4
02067400	Le Vacon À Barbas	Vezouze 2
02067500	La Blette À Migneville	Blette 2
02067600	La Verdurette À Reclonville	Verdurette 2
02067800	La Vezouze À Thiebaumenil	Vezouze 3
02068800	La Mortagne À Saint-Maurice-Sur-Mortagne	Mortagne 2
02068900	La Belvitte À Saint-Pierremont	Ruisseau De Belvitte
02070250	La Meurthe À Damelevieres	Meurthe 5
02070500	Le Sanon À Lagarde	Sanon 1
02070750	Le Sanon À Henamenil	Sanon 2
02070900	Le Canal De La Marne Au Rhin À Maixe	Canal De La Marne Au Rhin 2 - District Rhin
02071050	Le Sanon À Dombasle	Sanon 2
02072150	La Roanne À Lenoncourt	Roanne
02072400	La Meurthe À Art-Sur-Meurthe	Meurthe 6
02072670	Le Ruisseau De Gremillon À Essey-Les-Nancy	Ruisseau De Gremillon

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02072700	La Meurthe À Tomblaine	Meurthe 7
02073700	L'amezule À Dommartin-Sous-Amance	Amezule
02074900	La Mauchère À Faulx	Mauchere
02076180	L'esche À Martincourt (SAINT-JEAN)	Esche 1
02076800	La Moselle À Vandieres	Moselle 6
02077150	Le Rupt De Mad À Rambucourt	Rupt De Mad 1
02077200	Le Rupt De Mad À Essey-Et-Maizerais	Rupt De Mad 2
02077300	La Madine À Buxieres-Sous-Les-Cotes	Madine 1
02078000	Le Rupt De Mad À Onville	Rupt De Mad 3
02079250	La Mance À Ars-Sur-Moselle	Mance
02079500	Le Ruisseau De Montvaux À Chatel-Saint-Germain	Ruisseau De Montvaux
02080200	La Seille À Assenoncourt	Seille 1
02081000	La Seille À Mulcey	Seille 2
02081100	La Petite Seille À Haboudange	Seille 2
02081135	Le Ruisseau De La Flotte À Obreck	Ruisseau De La Flotte
02081300	La Petite Seille À Salonnas	Seille 2
02081500	La Seille À Chambrey	Seille 3
02081540	La Loutre Noire À Moncel-Sur-Seille	Loutre Noire
02081700	Le Ruisseau D'osson À Malaucourt-Sur-Seille	Ruisseau D'osson
02081850	Le Ruisseau De Saint-Jean À Craincourt	Ruisseau De St-Jean (AFFL. Seille)
02081950	Le Ruisseau De Vulmont À Thezey-Saint-Martin	Ruisseau De Vulmont
02082000	La Seille À Nomeny	Seille 3
02082160	Le Ruisseau De Grève À Clemery	Ruisseau De Greve
02082330	Le Ruisseau De Moince À Eply	Ruisseau De Moince
02082350	La Seille À Cheminot	Seille 4
02082710	Le Ruisseau De Verny À Pommerieux	Ruisseau De Verny
02082900	La Seille À Metz	Seille 4
02082970	Le Ruisseau De Vallieres À Vantoux	Ruisseau De Vallieres
02084000	La Moselle À Hauconcourt	Moselle 6
02084100	La Feigne À Woippy	Feigne
02084200	Le Ruisseau De Malroy À Malroy	Ruisseau De Malroy
02084400	La Bevotte À Argancy	Bevotte
02084900	Le Ruisseau De Tremery À Ay-Sur-Moselle	Ruisseau De Tremery
02085325	L'orne À Gussainville	Orne 1
02085400	L'orne À Boncourt	Orne 1

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02085600	L'Yron À Saint-Benoit-En-Woevre	Yron
02085615	Le Ruisseau D'hattonville À Vigneulles-Les-Hattonchatel	Ruisseau D'hattonville
02085700	L'Yron À Jarny (DROITAUMONT-VILLAGE)	Yron
02085850	Le Longeau À Friaucourt	Longeau (AFFL. Yron)
02086030	Le Ruisseau Du Fond De La Cuve À Jarny	Ruisseau Du Fond De La Cuve 1
02086170	Le Ruisseau Du Fond De La Cuve À Jarny (AVAL)	Ruisseau Du Fond De La Cuve 2
02086200	L'orne À Hatrize	Orne 2
02086220	Le Ruisseau De Jouaville À Giraumont	Ruisseau De Jouaville
02086250	Le Ruisseau De L'abreuvaux À Batilly	Ruisseau De L'abreuvaux
02086300	Le Rawé À Valleroy	Rawe
02086350	Le Ruisseau Des Sept Chevaux À Moutiers	Rawe
02086360	Le Ruisseau De Sainte-Marie À Batilly	Ruisseau De Ste-Marie
02086460	Le Ruisseau De La Vallée À Bettainvillers	Woigot 1
02086500	Le Woigot À Briey	Woigot 2
02086900	Le Ruisseau De Homecourt À Homecourt	Ruisseau De Homecourt
02088000	L'orne À Joeuf (AVAL)	Orne 2
02089000	L'orne À Rosselange	Orne 2
02089900	L'orne À Richemont	Orne 2
02090000	La Moselle À Uckange	Moselle 6
02092000	La Fensch À Florange	Fensch
02093100	La Moselle À Manom	Moselle 6
02093170	La Bibiche À Valmestroff	Bibiche
02093200	La Kiesel À Thionville (ENCLAVE De Garche)	Kiesel 1
02094000	La Canner À Koenigsmacker	Canner
02094500	La Boler À Gavisce	Ruisseau De Boler
02094700	Le Ruisseau D'oudrenne À Koenigsmacker	Ruisseau D'oudrenne
02094800	Le Ruisseau D'altbach À Beyren-Les-Sierck	Altbach
02094900	La Moselle À Sierck	Moselle 6
02094920	Le Ruisseau D'apach À Apach	Ruisseau D'apach
02094930	Le Ruisseau Des Quatre Moulins À Volmerange	Ruisseau De Volmerange
02094950	L'alzette À Audun-Le-Tiche	Alzette
02094973	La Sarre Blanche À Turquestein-Blancrupt (AMONT Storindal)	Sarre 1
02095500	La Bievre À Sarrebourg	Bievre 2
02095600	La Sarre À Sarraltroff	Sarre 2
02096400	L'isch À Hirschland	Isch

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02096480	Le Bruchbach À Kirrberg	Bruchbach
02096500	L'isch À Wolfskirchen	Isch
02096750	Le Canal Des Houilleres De La Sarre À Altwiller	Canal Des Houilleres De La Sarre
02096900	La Sarre À Keskastel	Sarre 3
02096950	L'albe À Insming	Albe 1
02096975	La Moderbach À Holving	Moderbach
02097000	L'albe À Sarralbe	Albe 2
02098200	L'eichel À Waldhambach	Eichel 2
02098800	L'eichel À Oermingen	Eichel 3
02099800	La Blies À Blies-Guersviller	Blies
02100150	La Sarre À Grosbliederstroff (AMONT)	Sarre 4
02100190	Le Ruisseau De Lixing À Grosbliederstroff	Ruisseau De Lixing
02100603	La Horn À Waldhouse	Horn
02100830	Le Schwalbach À Loutzviller	Schwalbach
02103800	La Rosselle À Petite-Rosselle	Rosselle 3
02103850	La Bisten À Creutzwald	Bisten
02103950	La Nied Allemande À Pontpierre	Nied Allemande 1
02104000	La Nied Allemande À Guinglange	Nied Allemande 2
02104400	La Nied Francaise À Baudrecourt	Nied Francaise 1
02104800	La Nied Francaise À Lemud	Nied Francaise 2
02105000	La Nied Francaise À Pontigny	Nied Francaise 2
02106220	L'ellbach À Boulay (AVAL)	Ellbach
02106230	Le Ruisseau D'ottonville À Éblange	Ruisseau D'ottonville
02106380	L'ohligbach À Bouzonville	Ohligbach
02106410	La Nied À Guerstling	Nied Reunie 2
02106430	Le Remel À Neunkirchen-Les-Bouzonville	Remel
02106435	L'ihnerbach À Heining-Les-Bouzonville	Ihnerbach

Tableau 35: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux de surface du district Meuse

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02106500	La Meuse À Bassoncourt	Meuse 1
02106600	La Meuse À Goncourt	Meuse 2
02106800	La Saonnelle À Villouxel	Saonnelle 1
02106850	Le Vair À Belmont-Sur-Vair	Vair 1
02106900	Le Vair À Soulosse	Vair 3
02107000	La Meuse À Brixey-Aux-Chanoines	Meuse 3
02107600	L'aroffe À Aroffe	Aroffe 1
02107800	L'aroffe À Rigny Saint-Martin	Aroffe 3
02107900	La Meholle À Void-Vacon	Meholle
02109000	La Meuse À Saint-Mihiel	Meuse 3
02110000	La Meuse À Dompcevrin	Meuse 3
02110050	L'hamboquin À Dompcevrin	Ruisseau De Hamboquin
02110450	Le Ruisseau De Rupt À Ranzieres	Ruisseau De Rupt
02110500	Le Ruisseau De Recourt À Villers-Sur-Meuse	Ruisseau De Recourt
02110670	Le Ruisseau De Billonneau À Ancemont	Ruisseau De Billonneau
02111000	La Meuse À Belleray	Meuse 3
02111500	La Scance À Verdun	Scance
02112000	La Meuse À Bras-Sur-Meuse	Meuse 4
02113000	La Meuse À Sasseysur-Meuse	Meuse 5
02114000	La Meuse À Inor	Meuse 5
02114250	Le Ruisseau De Beaumont À Beaumont-En-Argonne	Ruisseau De Beaumont En Argonne
02115000	La Meuse À Remilly	Meuse 6
02115200	La Chiers À Longlaville	Chiers 1
02115625	La Moulaine À Haucourt-Moulaine	Moulaine 2
02115650	La Chiers À Cons-La-Grandville	Chiers 1
02115660	La Crusnes À Ville-Au-Montois	Crusnes 1
02115670	La Pienne À Domprix (BERTRAMEIX)	Pienne
02115675	La Pienne À Mercy-Le-Bas	Pienne
02115685	Le Ruisseau De Nanheul À Pierrepont	Crusnes 2
02115725	La Crusnes À Longuyon	Crusnes 2
02115750	La Chiers À Charency-Vezin	Chiers 2
02115762	Le Dorlon À Charency-Vezin	Dorlon

Code station	Nom station	Nom masse d'eau
02115775	Le Ton À Ecouviez	Chiers 2
02115790	L'othain À Houdelaucourt	Othain 1
02115795	L'othain À Petit-Failly	Othain 2
02115800	L'othain À Othe	Othain 3
02115840	La Thonne À Avioth	Thonne 1
02115900	Le Loison À Han-Les-Juvigny	Loison 2
02115950	La Marche À Sapogne-Sur-Marche	Marche
02116000	La Chiers À Carignan	Chiers 3
02116500	L'ennemane À Haraucourt	Ennemane
02116600	La Givonne À Daigny	Ruisseau De La Givonne
02117400	La Vrigne À Vrigne-Meuse	Vrigne 2
02117575	La Bar À Sauville	Bar
02117650	La Bar À Cheveuges	Bar
02118000	La Meuse À Lumes	Meuse 7
02118200	La Vence À La Francheville	Vence
02118300	La Sormonne À Girondelle	Sormonne 1
02118350	L'audry À Murtin-Et-Bogny	Audry
02118450	Le Thin À Saint-Marcel	Thin
02118500	La Sormonne À Belval	Sormonne 2
02118550	Le Ruisseau De This À Warcq	Ruisseau De This
02119000	La Meuse À Nouzonville	Meuse 8
02120000	La Semois À Haulme	Semoy
02122200	L'alyse À Fumay	Alyse
02122800	Le Viroin À Vireux-Molhain	Viroin 2
02123500	La Houille À Fromelennes	Houille
02124000	La Meuse À Givet	Meuse 8

Tableau 36: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux souterraines du district Rhin

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000HSBU	01138X0184/G14BIS	Bassin Ferrifère - Galerie De Knutange	Réservoir Minier - Bassin Ferrifère Lorrain
BSS000HSTG	01143X0019/P1	Puits Communal	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000HSTP	01143X0026/S	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Apach	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSUC	01143X0039/HY	Source De La Burre	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSUK	01143X0046/HY	Source 1	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSUT	01143X0054/HY	Source 1 Du Village	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000HSVS	01143X0077/SCE	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Rustroff	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSVT	01143X0078/SCE	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Rustroff	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSWF	01144X0004/S	Source Tangenvinger	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000HSWS	01144X0015/HY	Source De Tunting	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSWX	01144X0020/HY	Source 2	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSWY	01144X0021/HY	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Merschweiler	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSWZ	01144X0022/HY	Calcaires Du Muschelkalk De Lorraine À Kirsch-Les-Sierck	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSXB	01144X0024/HY	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Montenach	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSYH	01144X0054/SCE	Calc. Du Muschelkalk De Haute-Sarre À Montenach	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000HSZH	01145X0021/F	Alluvions De La Moselle À Manom/Station De Thionville-Manom - Puits 3	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000HTLD	01146X0011/P1	Puits N°1 Du Syndicat De La Bibiche	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000HTLE	01146X0012/P2	Alluvions Quaternaires De La Moselle À Basse-Ham/Puits N°2 Du Syndicat De La Bibiche	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000HTNH	01146X0063/P	Basse-Ham/Puits Snf	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000HTNJ	01146X0064/P	Basse-Ham/Puits Militaire ,ANCIEN Fort De Koenigsmacker	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000KMWF	01372X0064/HY	Calcaires Du Dogger À Mairy-Mainville/La Veronde	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000KNBV		Calcaires Du Dogger A Mancieulles Puits 2 De La Mine De Saint Pierremont	Réservoir Minier - Bassin Ferrifère Lorrain
BSS000KNMC	01374X0017/HY	Source Pre L'allemand	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000KNXU	01374X0273/G	Bassin Ferrifère - Galerie Du Chenal De Moyeuve	Réservoir Minier - Bassin Ferrifère Lorrain
BSS000KPPT	01377X0063/HY	Fontaine Publique Dans Le Village	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000KQGS	01381X0033/P1	Puits De Bertrange 1	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000KQGT	01381X0034/P2	Bertrange/Ligne De Captage, Puits N°2, Lieut Dit Bruehl Sect	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000KQHH	01381X0048/P1	Ferme De Brouck Ancienne Station De Pompage	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000KQJX	01381X0086/P13	Alluvions De La Moselle À Florange	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000KRHM	01385X0059/PC	Puits Station De Pompage	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000KSJN	01392X0054/F	Forage Communal 2 À Dalem	Grès Du Trias Inférieur Du Bassin Houiller
BSS000KSKZ	01392X0089/HY	Calcaires Du Muschelkalk De Lorraine À Remering	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000KSXQ	01396X0142/F2	Forage Communal 2 À Porcelette	Grès Du Trias Inférieur Du Bassin Houiller
BSS000KUJE	01405X0205/IPA3	Grès Du Trias À Morsbach	Grès Du Trias Inférieur Du Bassin Houiller
BSS000KUMA	01406X0012/405	Fge 405 Pfisterquelle À Behren-Les-Forbach	Grès Du Trias Inférieur Du Bassin Houiller
BSS000MAUK	01623X0001/HY	Fontaine A Moulin	Argiles Du Callovo-Oxfordiens De La Woèvre
BSS000MBXP	01633X0021/HY	Source Des Bouillons	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000MCQE	01636X0036/F	Forage Communal	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000MCVH	01638X0026/HY	Grès À Roseaux/Dolomies Du Keup. De Lorr. N. À Corny/Moselle	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000MCVQ	01638X0033/F1	Puits Fourchevoie N° 1	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000MCVX	01638X0040/F	Noveant-Sur-Moselle/Stade Municipal Rue De La Forge	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000MGVV	01671X0013/HY	Source Hof Brunnen	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000MHPZ	01677X0023/HY	Source Vogelsbrunnen À Bitche	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000MJBH	01687X0012/SUP	Grès Du Trias Inférieur À Wingen	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000MJBH	01687X0022/F1	Grès Du Trias Inférieur À Goersdorf	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000MJQV	01695X0009/F1	Aep Hardt (HIPPODROME) À Altenstadt	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000PYFZ	01934X0066/HY	Source Communale Lieu Dit La Cote Charriere	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PYSM	01936X0019/HY	Source Rehaut-Moulin	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000PYUY	01937X0004/F	Forage Communal	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000PYWC	01937X0032/HY	Source Saint Jean	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000PZAB	01938X0055/HY	Source De La Bouillante	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000PZCC	01938X0104/P1	Puits P1	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000PZCD	01938X0105/P2	Puits N°2 Boucle Moselle	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000PZCM	01938X0113/HY	Buttes-Témoin De Calc. Dogger À Loisy	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZCR	01938X0117/P4	Puits P4	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000PZCS	01938X0118/P5	Alluvions Quaternaires De La Moselle À Loisy	Alluvions De La Moselle En Aval De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000PZDX	01938X0147/SCE1	Buttes-Témoin De Calc. Dogger À Loisy	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZDY	01938X0148/SCE2	Buttes-Témoin De Cal. Dogger A Loisy/Source N°2 Du Grand Sart	Plateau Lorrain Versant Rhin

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000PZDZ	01938X0149/SCE3	Buttes-Témoin De Calc. Dogger À Loisy	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZEA	01938X0150/SCE4	Buttes-Témoin De Cal. Dogger A Loisy/Source N°4 Du Grand Sart	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZEB	01938X0151/SCE6	Buttes-Témoin De Calcaires Du Dogger À Loisy	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZMF	01943X0063/HY	Source De Nieusson	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZRV	01945X0052/HY	Source De La Coulevre	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZTG	01945X0087/HY	Custines/Source Du Trou De Mine: Chambre N°1 - 1 Drain	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZTL	01945X0091/HY	Faulx/Captage De Merquenard - Parcelle Zm41 Et Zm39 Pp	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZTP	01945X0094/HY	Custines/Source De La Garenne (3 Drains)	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZTQ	01945X0095/SCE2	Custines/Source N°2 Du Trou De La Mine (2 Drains)	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000PZYM	01947X0035/HY	Source Armand Fontaine	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000QAJW	01956X0003/F	Grès À Roseaux/Dolomies Du Keup. De Lorr. N. À Haraucourt/S	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000QANY	01957X0045/HY	Source Du Hange	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000QASD	01958X0030/HY	Source De Mariembourg	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000QPBA	01987X0072/F2B	Alluvions Pliocènes De Haguenau-Riedseltz À Schweighouse-Sur-Moder/Schweighouse	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000QPCW	01987X0117/F	Route De Schirrheim À Haguenau	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000QQDT	01991X0016/F	Hoffen/Rue Des Eglises	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000QQET	01991X0079/F	Rue Des Vergers À Stundwiller	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000QQLE	01993X0010/F		Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000QRFV	01996X0316/CAPT2	Beinheim/Puits - Usine Catalent	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SCUF	02294X0014/HY	Source Du Chateau De La Flie	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000SDAX	02295X0014/P	Foug/Puits Communal 1	Argiles Du Callovo-Oxfordiens De La Woèvre
BSS000SDGE	02296X0013/PR2	Puits Ranney 2	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000SDGN	02296X0021/HY	Source De La Rochotte	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000SDUW	02298X0021/HY	Source Aux Aunes	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000SFJL	02302X0097/HY	Source Du Moulin	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SFNE	02302X0187/HY	Source De Moulin R4	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SKVM	02308X0005/FUITE	Crevic/Captage De La Fuite Ou Source 16 Ou Flainval 16 (S)	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SKWX	02308X0039/HY	Source De Deuxville	Plateau Lorrain Versant Rhin

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000SKXV	02308X0061/HY	Source De Fatoy	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SKXW	02308X0062/HY	Crevic/Source De Nionviller Ou Source 15 (POUR Mesures Me	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SLGC	02312X0022/HY	Lieu Dit Les Bouges	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SLGD	02312X0023/HY	Sce Fond De Tonneau Aep De Lezey	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SLGK	02312X0029/HY	Source De Bonne Fontaine	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SLJJ	02313X0039/HY	Source 1 Derriere Farmin	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SLJM	02313X0042/HY	Source De La Logeatte	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000SMFU	02326X0012/HY	Calcaires Du Muschelkalk De Lorraine A Gondrexange	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000SMYA	02332X0076/HY	Grès Du Trias Inférieur À Thal-Marmoutier	Champ De Fractures De Saverne
BSS000SPEC	02336X0007/HY	Ancien Lavoir	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000SPYL	02338X0062/SCE	De La Souffel	Champ De Fractures De Saverne
BSS000SQER	02341X0022/F1	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Mommenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SQES	02341X0023/F3	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Mommenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SQET	02341X0024/F4	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Mommenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SQFN	02341X0046/F6	F6 Mommenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SRBD	02343X0022/F2	2 Sud-Ouest	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000SSMG	02346X0016/F	Fortin 33	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000STCB	02347X0021/F	Hopital Psychiatrique	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000STCG	02347X0026/F	Unterjaegerhof (ROBERTSAU)	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000UPPG	02672X0035/F	Forage Trimoulot	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000UPRL	02673X0017/HY	Source Des Frenes	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000UPTX	02674X0021/HY	Source De Girondville	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000UQEF	02677X0023/HY	Source Des Trois Chopines	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000UQEJ	02677X0026/HY	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Favieres	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Moselle
BSS000URGC	02684X0003/HY	Source De L'etang	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000URGD	02684X0004/HY	Mont-Sur-Meurthe/Source De Marmenay	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000URGT	02684X0018/HY	Grès À Roseaux/Dolomies Du Keuper De Lorrain À Rehainviller	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000URHV	02684X0044/P2	Alluvions De La Meurthe À Xermamenil	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000URJL	02684X0059/DRAIN1	Rehainviller/Drain 1 De La Source Fontaine Benite Sud	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000URJM	02684X0060/P2	Rehainviller/Puits Drainant 2 De La Source Fontaine Benite Sud	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000URJN	02684X0061/DRAIN3	Rehainviller/Drain 3 De La Source Fontaine Benite Sud	Plateau Lorrain Versant Rhin

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000USCF	02691X0006/F3	Forage Au Gue Des Bœufs	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000USFJ	02692X0014/HY	Saint-Clement/Source 1- A L'ascençoir, Dans Un Pré	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000USFK	02692X0015/HY	Saint-Clement/Captage Communal - Source 2 - Dans Un Bois	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000USFX	02692X0027/HY	Saint-Clement/Source De Beheu	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000USVH	02701X0008/HY	Source Du Ruisseau Du Moulin	Argiles Du Muschelkalk
BSS000USZN	02703X0041/HY	Source Trou Marmot N°2	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000USZX	02704X0002/S	Source Wolfsthal 2	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000UTKJ	02706X0055/HY	Source Nablote N°2	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000UTPN	02707X0030/HY	Source De Courbe Ligne À Moussey	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000UTRQ	02708X0021/HY	Socle Du Massif Vosgien À Grandfontaine	Socle Vosgien
BSS000UTWZ	02712X0006/HY	Grès Du Trias Inférieur À Still	Champ De Fractures De Saverne
BSS000UULQ	02714X0061/F3	Grès Du Trias Inférieur À Mutzig	Champ De Fractures De Saverne
BSS000UWBP	02717X0017/S8	Grès Du Trias Inférieur À Ottrott	Champ De Fractures De Saverne
BSS000UWCP	02717X0041/AMONT	Grès Du Trias Inférieur À Saint-Nabor	Champ De Fractures De Saverne
BSS000UWZH	02721X0021/F	Satt Rue De La Gare	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000UXAW	02721X0060/P2	Holtzheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000UZQS		Forage De La Chocolaterie Schaal	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000VCRC	02725X0001/F	Krautergersheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000VDFB	02726X0002/F	Hetzlader	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WRGB	03034X0008/HY	Buttes-Témoin De Calc. Dogg. À They-Sous-Vaudemont	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000WRSZ	03041X0016/HY	Sce Du Ragard Hs	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000WRVX	03042X0026/S	Alluvions De La Moselle À Chamagne	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000WSBY	03043X0086/HY	Source Du Terne A	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000WSGV	03046X0008/HY	Source Du Haut Des Angles	Plateau Lorrain Versant Rhin
BSS000WSMX	03048X0025/P2	Puits Prairie Claudel 2	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000WSRY	03051X0019/HY	Fauconcourt/Source Du Village	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000WTGY	03057X0030/HY	Grès Du Trias Inférieur (GTI) À Sainte-Helene	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000WTNM	03061X0055/HY	Source De La Criquette À Raon-L'etape	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000WTVP	03062X0113/F1	Forage A L'epine À Senones	Socle Vosgien
BSS000WUDV	03064X0053/SCE	Socle Du Massif Vosgien A Ranrupt	Grès Vosgien En Partie Libre/Socle Vosgien
BSS000WUJL	03065X0050/HY	Source Les Hauts Champs À Saint-Michel-Sur-Meurthe	Grès Vosgien En Partie Libre

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000WUXH		Puits 3 De Stemarguerite	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS000WWBK	03074X0002/F	Zellwiller	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WWBN	03074X0005/F	Sainte Marguerite	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WXBU	03077X0007/P1	Galgenfeld	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WXCH	03077X0020/F	Kintzheim Est	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WXFL	03077X0097/F	Chatenois-Scherwiller	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WYCK	03078X0002/F	Hilsenheim-Bindernheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WZCC	03081X0045/F2	Wolfsgrub	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000WZDK	03081X0077/F3	Oberfeld	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000YRNF	03383X0053/HY	Source De Bellefontaine	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000YRWR	03384X0036/HY	Nouveau Captage	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000YSAB	03386X0007/HY	Source Saint-Martin	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000YSXS	03394X0142/HY	Source Sainte Barbe 27 À Epinal	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000YTRF	03403X0030/HY	Source Nouveau Captage À Grandvillers	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000YUCE	03406X0028/HY	Grès Du Trias Inférieur À Saint Nabord	Grès Vosgien En Partie Libre
BSS000YUGR	03408X0022/SCE	Source Goutte Teotte 1 À Tholy(Le)	Socle Vosgien
BSS000YWFE	03423X0002/F	Guemar (OERFELD)	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000YWSA	03424X0020/MDP172	Moulin Elsenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000YWUP	03424X0084/F	13 Rue Hessenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000YYCN	03426X0022/F	Colmarer Weg	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS000ZAPZ	03431X0013/F	Communal	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001AWAH	03766X0009/P1	Puits De Lepange	Alluvions De La Meurthe Et De La Moselle En Amont De La Confluence Avec La Meurthe
BSS001AWWT	03773X0086/HY	Socle Du Massif Vosgien À Mittlach	Socle Vosgien
BSS001AXEW	03775X0007/HY	Source Kinsmuss À Menil(Le)	Socle Vosgien
BSS001AYEH	03781X0026/S	Collines Sous-Vosgiennes À Soultzmatt	Socle Vosgien
BSS001AYQC	03782X0191/F	Schlittweg	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001AZKW	03784X0016/F	Biesheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001BABJ	03786X0020/52A	Ld Lettgrueben (NIEDER-BEFAND)	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001BAUD	03787X0101/PMT	Piezo Multiple Meyenheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001BBBJ	03788X0067/F	Rheinfelderhof	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CVKE	04124X0059/F	Du Pont De Nemours	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CXDB	04128X0079/HY	Steinacker	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001CXPW	04131X0138/P2	Alluvions De La Plaine D'alsace À Pulversheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS001CXRD	04131X0173/P3	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Wittelsheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CXRE	04131X0174/P4	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Wittelsheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CXRF	04131X0175/P5	All. Quat. De La Plaine D'alsace À Staffelfelden	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CYUX	04132X0191/PMT	Vogelgesang	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CZJY	04133X0001/F	Baldersheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001CZVN	04134X0124/F	Maison Forestiere De Munchhouse	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001DACQ	04135X0063/P1	Neumatten	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001DALG	04135X0335/F2	Ld Brunnmattlein	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001DCPS	04137X0179/PZ4	Alluvions De La Plaine D'alsace À Habsheim	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001DDBJ	04138X0149/P3	P3	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001EMUY	04448X0029/S1	Rosborn	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EMUZ	04448X0030/SI	Berthele (AMONT)	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001ENDX	04451X0099/P	St Bernard	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001ENLW	04452X0006/HY	Oberbrunn À Steinbrunn-Le-Haut	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001ENQE	04453X0002/F1	Hardt	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001ENRS	04453X0038/HY	Communal	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPBR	04454X0142/F1	Alluvions De La Plaine D'alsace À Saint-Louis	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001EPLT	04456X0002/P2	Caill. Plioc. Du Sundgau Du Secteur Du Thalbach À Jettingen	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPLU	04456X0003/P3	Caill. Plioc. Du Sundgau Du Secteur Du Thalbach À Jettingen	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPMK	04456X0018/HY	Eggenbraben	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPMH	04456X0020/F	Communal	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPMS	04456X0025/HY	Caill. Plioc. Du Sundgau Du Sect. Du Thalbach À Grentzingen	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPMW	04456X0029/AMONT	Caill. Plioc. Du Sundgau Du Secteur Du Thalbach À Bettendorf	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPMZ	04456X0032/S2	Bois St Georges	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPNH	04456X0040/HY	Caill. Plioc. Du Sundgau Du Secteur Du Thalbach À Henflingen	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPRE	04457X0008/AVAL	Marnes Sableuses De L'oligocène Du Sundgau À Ranspach-Le-Bas	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPRV	04457X0023/F	Communal	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPUT	04458X0001/KABIS	Kabis	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001EPVM	04458X0019/HY	Marnes De L'oligocène Du Sundgau À Hegenheim	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS001EPXA	04458X0059/F	Bodenwasen	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001EQKL	04461X0025/F	Pres Station D'epuration	Pliocène De Haguenau Et Nappe D'alsace
BSS001GFCW	04761X0035/HY	Source De La Lague	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001GFHA	04762X0001/S1	Haut Du Village Ouest	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001GFJV	04762X0050/S2	Station De Pompape	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien
BSS001GFPL	04763X0025/HY	Chapelle St Martin À Oltingue	Sundgau Versant Rhin Et Jura Alsacien

Tableau 37: Sites du programme de surveillance de la teneur des eaux en nitrates d'origine agricole des eaux souterraines du district Meuse

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000DTGV	00406X0006/PAEP	Station De Pompage	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000EJXT	00535X0003/PAEP	Alluvions De La Meuse À Laifour	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000FAJG	00682X0027/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Aubigny-Les-Pothees	Calcaires Du Muschelkalk
BSS000FAMX	00684X0011/SAEP	Grès Du Lias Inférieur D'hettange À Renwez	Grès Du Lias Inférieur D'hettange Luxembourg
BSS000FANT	00684X0031/SAEP2	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaise À Saint-Ma	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FATZ	00687X0002/SAEP	Fontaine Fond De Doux, Source	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FAUA	00687X0003/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Saint-Marcel	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FAVB	00688X0004/SAEP	This/Fond De La Troche	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FBCX	00692X0044/AEP	Socle Ardennais À Gespunsart	Socle Ardennais
BSS000FBZJ	00697X0051/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Villers	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FCDN	00698X0004/P4AEP	Alluvions De La Meuse À Balan	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000FCEM	00698X0027/SAEP	Grès Du Lias Inférieur D'hettange À Givonne	Grès Du Lias Inférieur D'hettange Luxembourg
BSS000FYXA	00864X0032/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Yvernaumont	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FZKU	00871X0021/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Elan	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FZNL	00873X0018/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Noyers-Pont-Maugis	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000FZWH	00876X0011/S1	Calcaires Oxfordiens Du B.P. À Tannay	Calcaires Oxfordiens
BSS000FZXG	00876X0034/S2	Tannay/Lechon - Fontaine D'uchon S2	Calcaires Oxfordiens
BSS000FZZZ	00878X0012/SO	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Yoncq	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000GAAG	00878X0019/SAEP	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Raucourt-Et-Flaba	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000GAJU	00883X0044/SAEP3	Argiles Du Lias Des Ardennes À Pully-Et-Charbeaux	Argiles Du Lias Des Ardennes
BSS000GAJW	00883X0046/SAEP2	Grès Du Lias Inférieur D'hettange À Matton-Et-Clemecy	Grès Du Lias Inférieur D'hettange Luxembourg
BSS000GASL	00887X1007/SAEP1	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Ferte-Sur-Chiers(La)	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000GAVP	00888X0052/HY	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Montmedy	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000GAWN	00891X0001/HY	Source Du Groseiller	Grès Du Lias Inférieur D'hettange Luxembourg
BSS000GAWW	00895X0008/HY	Source La Caution	Argiles Du Lias Des Ardennes
BSS000GAWX	00895X0009/HY	Source Le Boissier	Argiles Du Lias Des Ardennes
BSS000HMTJ	01104X0020/SAEP3	Vaux-En-Dieulet/Les Tasnieres	Calcaires Oxfordiens
BSS000HMKV	01104X0046/SAEP2	Calcaires Oxfordiens Du Bassin Parisien À Vaux-En-Dieulet	Calcaires Oxfordiens
BSS000HNEK	01112X0010/P1	Puits Noue Cornette	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000HNFZ	01113X0004/HY	Calcaires Du Dogger Du Bassin Parisien À Baalon	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000HNGD	01113X0008/HY	Source Fontaine D'argent	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HNJW	01114X0044/HY	Source Du Gros Pre N° 4	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HNPR	01115X0110/F	Lieu Dit Les Avis	Calcaires Oxfordiens
BSS000HNXA	01116X0098/HY	Source De L'aunois	Calcaires Oxfordiens
BSS000HPES	01117X0120/SCE	Source Du Brouzel	Calcaires Oxfordiens
BSS000HPKE	01121X0011/HY	Source Du Chut Du Moulin	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HPNC	01123X0013/HY	Source De L'enclos	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HPPS	01124X0026/HY	Source Des Sept Fontaines	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HPVL	01131X0008/F	Forage Com De Mortfontaine	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HPWZ	01131X0045/HY	Calcaires Du Dogger À Haucourt-Moulaine/Source Moulaine 1942- Aep Du Centre Aere	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000HPXA	01131X0046/HY	Source Des 7 Fontaines	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000KKHL	01354X0069/HY	Fontaine Saint Julien	Calcaires Oxfordiens
BSS000KKLY	01354X0153/F1	Forage Le Breuil	Calcaires Oxfordiens
BSS000KLJQ	01357X0080/HY	Source Saint Nicolas	Calcaires Oxfordiens
BSS000KLNQ	01358X0045/PC9	Calcaires Oxfordien Du B.P. A Bras Sur Meuse	Calcaires Oxfordiens
BSS000KLVC	01358X0201/F	Pres Le Taureau Nouveau Forage Aep	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar/Calcaires Oxfordiens
BSS000KMBE	01363X0007/HY	Source Fontenoy	Calcaires Du Dogger Des Côtes De Meuse Ardennaises
BSS000LZLA	01614X0041/SCE	Le Champ Des Feves Source Du Moulin	Calcaires Oxfordiens
BSS000MADK	01621X0002/F	Belleray/Forage De La Croix	Calcaires Oxfordiens
BSS000MADU	01621X0011/HY	Source Des Fontaines Brillantes	Calcaires Oxfordiens
BSS000MAHE	01621X0093/HY	Source De La Cote Du Frene Aep De Ancemont	Calcaires Oxfordiens
BSS000MAZV	01625X0054/P	Puits Communal	Calcaires Oxfordiens
BSS000MAZZ	01625X0058/SCE	Genicourt-Sur-Meuse/Source De Mexico Haute	Calcaires Oxfordiens
BSS000MBAJ	01625X0067/SCE	Calcaires Oxfordiens Des Cotes De Meuse Nord À Dieue-Sur-Meuse/Source De Mexico Basse	Calcaires Oxfordiens
BSS000MBAV	01625X0078/SCE	Source Du Pont Sur La Meuse	Calcaires Oxfordiens
BSS000MBBY	01626X0010/HY	Fontaine Des Vignes	Calcaires Oxfordiens
BSS000MBFH	01627X0014/HY	Calcaires Oxfordiens Du B.P. À Dommartin-La-Montagne	Calcaires Oxfordiens
BSS000PXAY	01922X0006/F	Forage Communal	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000PXDZ	01923X0003/SCE	Source Du Lavoir Au Lieu Dit Les Anges	Calcaires Oxfordiens
BSS000PXJK	01925X0016/HY	Arg. Du Kimméridgien De Bar-Le-Duc À Courcelles-En-Barrois	Argiles Du Kimméridgien
BSS000PXJP	01925X0020/SCE	Source De La Doeuille	Argiles Du Kimméridgien

Code station	Ancien code	Nom station	Nom masse d'eau
BSS000PXL	01926X0001/F	Forage Communal	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000PXQP	01927X0005/HY	Calcaires Oxfordiens Du B.P. À Apremont-La-Forêt	Calcaires Oxfordiens
BSS000SBFV	02282X0005/HY	Source Vieux Chanot	Argiles Du Kimméridgien
BSS000SBJD	02283X0005/F	Alluvions De La Meuse À Vignot/Lieu-Dit La Haute Fournière	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000SBZC	02287X0013/HY	Source Du Village A Vacon	Calcaires Oxfordiens
BSS000UNWQ	02663X0005/HY	Source De La Vaise	Calcaires Oxfordiens
BSS000UNYQ	02664X0005/F1	Forage Le Pre Clos	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar/Calcaires Oxfordiens
BSS000UPGJ	02668X0009/HY	Source Du Lavoir	Calcaires Oxfordiens/Argiles Du Callovo-Oxfordiens De Bassigny
BSS000UPGW	02668X0021/P	Captage Communal	Argiles Du Callovo-Oxfordiens De Bassigny
BSS000UPJZ	02671X0022/HY	Allamps/Source La Grand Saulx - Aep De Barisey La Cote	Argiles Du Callovo-Oxfordiens De Bassigny
BSS000WQPM	03023X0007/HY	Calcaires Oxfordiens Du B.P. À Mont-Les-Neufchâteau	Argiles Du Callovo-Oxfordiens De Bassigny
BSS000WQRU	03024X0024/D	Source De L'abreuvoir	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WQSH	03024X0037/P	Forage Eolienne A Dide La L'eau	Alluvions De La Meuse, De La Chiers, Et De La Bar
BSS000WQUR	03025X0032/SAEP2	Calcaires Oxfordiens Du B.P. À Prez-Sous-Lafauche	Calcaires Oxfordiens
BSS000WQXU	03028X0013/HY	Source Notre Dame De La Pitie	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WQYC	03028X0021/HY	Pompierre/Source Les Longues Raies	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WQZP	03031X0013/HY	Source La Chavee	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WRBC	03032X0006/HY	Buttes-Témoin De Calcaires Du Dogger À Soncourt	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WRBJ	03032X0012/HY	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Tramont-St-Andre	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WREJ	03033X0013/HY	Source De Vaudevoirmet Haut Ou Laveau Haut	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WREK	03033X0014/HY	Buttes-Témoin De Calcaires Du Dogger À Vicherey	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WREQ	03033X0019/HY	Source Vieux Chemin	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WREV	03033X0024/HY	Source De Malin Vezey	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000WREW	03033X0025/HY	Source Des Puits	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000YQGQ	03372X0011/SAEP1	Captage Est Village - Rue Principale	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000YQHL	03372X0031/SAEPI3	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Illoud	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000YQKR	03373X0043/SAEP1	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Goncourt	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye
BSS000YQNC	03374X0013/HY	Sce Fontaine Des Morts	Plateau Lorrain Versant Meuse
BSS000YQRY	03376X0014/SAEP1	Calcaires Du Dogger Du B.P. À Clefmont	Calcaires Du Dogger Du Plateau De Haye

Annexe 10 : Programme de suivi à long terme des tendances

Les sites du programme de suivi à long terme des tendances sont listés dans les tableaux 38 et 39.

Ces sites font l'objet d'un suivi simplifié : paramètres généraux, à raison de 13 tournées par an, et indicateurs biologiques (invertébrés sur les petits cours d'eau et diatomées). Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

Certains sites font l'objet d'un suivi des matières en suspension pour fournir les informations nécessaires à la mise en œuvre du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux des districts Rhin et Meuse concernant la gestion des matériaux de dragage. Ces sites sont repérés par un astérisque « * ».

Tableau 38: Sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Rhin

Code	Nom
02000010	LE GRAND CANAL D'ALSACE À ROSENAU
02001050	LE RHIN À RHINAU (*)
02001500	LA LACHTER À BOOFZHEIM
02001700	LE RHIN À GAMBSHEIM (*)
02001725	L'ISCHERT À SUNDHOUSE
02001750	L'ILL À OLTINGUE
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF
02003200	L'ILL À TAGOLSHEIM
02003400	LA LARGUE À FRIESEN
02003800	LA LARGUE À SPECHBACH-LE-BAS
02004000	L'ILL À BRUNSTATT
02005700	LA DOLLER À REININGUE
02007000	L'ILL À RUELISHEIM
02009000	LA THUR À WILLER-SUR-THUR
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN
02011000	LA THUR À ENSISHEIM
02013000	L'ILL À OBERHERGHEIM
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM
02018500	L'ILL À COLMAR (MAISON ROUGE)
02019000	LA FECHT À WALBACH
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM
02020000	LA WEISS À SIGOLSHEIM
02022000	L'ILL À ILLHAEUSERN
02022700	L'ILL À BALDENHEIM (RATHSAMHAUSEN LE HAUT)
02023000	LE GIESSEN À THANVILLE
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM
02026500	LA ZEMBS À KRAFFT
02027000	L'ILL À OHNHEIM
02028000	L'ANDLAU À ANDLAU
02028500	LA SCHEER À BOLSENHEIM
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM
02030500	L'EHN À GEISPOLSHEIM (B)

Code	Nom
02031400	LA BRUCHE À SAINT-BLAISE-LA-ROCHE
02032000	LA BRUCHE À GRESSWILLER
02035000	LA MOSSIG À SOULTZ-LES-BAINS
02036000	LA BRUCHE À HOLTZHEIM
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM
02037000	L'ILL À STRASBOURG
02037500	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU
02041000	LA MODER À INGWILLER
02041650	LA ZINSEL DU NORD À ZINSWILLER
02041750	LE SCHWARZBACH À REICHSHOFFEN
02041950	LA ZINSEL DU NORD À HAGUENAU
02042000	LA MODER À SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER (A)
02042500	LA MODER À BISCHWILLER
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT
02044000	LA ZORN À BIETLENHEIM
02045050	LA MODER À AUENHEIM
02045150	LA SAUER À LEMBACH
02045200	LA SAUER À GUNSTETT
02045500	L'EBERBACH À LEUTENHEIM
02046000	LA SAUER À BEINHEIM
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN
02047500	LA LAUTER À WEILER
02047750	LA LAUTER À LAUTERBOURG (B)
02049000	LA MOSELLE À SAULX
02049500	LA MOSELOTTE À SAULXURES-SUR-MOSELOTTE
02049900	LA CLEURIE À CLEURIE
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE
02051000	LA MOSELLE À ELOYES
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL
02054000	LA MOSELLE À GOLBEY
02054100	LA MOSELLE À CHAVELOT
02054500	LA MOSELLE À CHATEL-NOMEXY
02055500	L'EURON À FROVILLE
02057000	LA MOSELLE À MEREVILLE
02057400	LE MADON À AMBACOURT
02057650	LE MADON À PIERREVILLE
02059500	LA MOSELLE À PIERRE-LA-TREICHE
02060500	LA MOSELLE À GONDREVILLE
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN (*)
02061500	LA MEURTHE À FRAIZE
02063000	LA MEURTHE À GRATIN
02064000	LA MEURTHE À LA VOIVRE
02065500	LA PLAINE À RAON-L'ETAPE
02066000	LA MEURTHE À THIAVILLE
02067000	LA MEURTHE À AZERAILLES
02067400	LE VACON À BARBAS
02068500	LA MEURTHE À REHAINVILLER

Code	Nom
02069100	LA VEZOUZE À LUNEVILLE (B)
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN
02071050	LE SANON À DOMBASLE
02072400	LA MEURTHE À ART-SUR-MEURTHE
02074000	LA MEURTHE À BOUXIERES
02075300	LA MOSELLE À MILLERY
02076800	LA MOSELLE À VANDIERES
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE
02079000	LA MOSELLE À ARS-SUR-MOSELLE
02081000	LA SEILLE À MULCEY
02081300	LA PETITE SEILLE À SALONNES
02082000	LA SEILLE À NOMENY
02082900	LA SEILLE À METZ
02084000	LA MOSELLE À HAUCONCOURT
02085600	L'YRON À SAINT-BENOIT-EN-WOEVRE
02086500	LE WOIGOT À BRIEY
02088000	L'ORNE À JOEUF (AVAL)
02089900	L'ORNE À RICHEMONT
02090000	LA MOSELLE À UCKANGE
02092000	LA FENSCH À FLORANGE
02093100	LA MOSELLE À MANOM
02093600	LA CANNER À HOMBURG-BUDANGE
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER
02094500	LA BOLER À GAVISSE
02094900	LA MOSELLE À SIERCK (*)
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE
02095500	LA BIEVRE À SARREBOURG
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF
02096000	LA SARRE À GOSSELMING
02096500	L'ISCH À WOLFSKIRCHEN
02096900	LA SARRE À KESKASTEL
02097000	L'ALBE À SARRALBE
02098200	L'EICHEL À WALDHAMBACH
02098800	L'EICHEL À OERMINGEN
02099500	LA SARRE À SARREINSMING
02099800	LA BLIES À BLIES-GUERSVILLER
02100150	LA SARRE À GROSBLIEDERSTROFF (AMONT)
02100603	LA HORN À WALDHOUSE
02101050	LA ROSSELLE À MACHEREN
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD
02103950	LA NIED ALLEMANDE À PONTPIERRE
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE
02104400	LA NIED FRANCAISE À BAUDRECOURT
02105000	LA NIED FRANCAISE À PONTIGNY
02106410	LA NIED À GUERSTLING

Tableau 39: Sites du programme de suivi à long terme des tendances du district Meuse

Code	Nom
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT
02106600	LA MEUSE À GONCOURT
02106750	LE MOUZON À VILLARS
02106800	LA SAÔNNELLE À VILLOUXEL
02106850	LE VAIR À BELMONT-SUR-VAIR
02106900	LE VAIR À SOULOSSE
02107000	LA MEUSE À BRIXEY-AUX-CHANOINES
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL
02110000	LA MEUSE À DOMPCEVRIN
02111000	LA MEUSE À BELLERAY
02111500	LA SCANCE À VERDUN
02112000	LA MEUSE À BRAS-SUR-MEUSE
02114000	LA MEUSE À INOR
02115200	LA CHIERS À LONGLAVILLE
02115650	LA CHIERS À CONS-LA-GRANDVILLE
02115725	LA CRUSNES À LONGUYON
02115750	LA CHIERS À CHARENCEY-VEZIN
02115775	LE TON À ECOUVIEZ
02115800	L'OTHAIN À OTHE
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE-SUR-MARCHÉ
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN
02117000	LA MEUSE À DONCHERY
02118500	LA SORMONNE À BELVAL
02118750	LA GOUTELLE À NOUZONVILLE
02119000	LA MEUSE À NOUZONVILLE
02120000	LA SEMOIS À HAULME
02122800	LE VIROIN À VIREUX-MOLHAIN
02123000	LA MEUSE À HAM-SUR-MEUSE
02124000	LA MEUSE À GIVET (*)

Annexe 11 : Programme de suivi des pesticides

Le programme de suivi des pesticides est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 41 et 42.

Ce sont des sites situés en eau de surface, qui font l'objet d'un suivi des substances listées dans le tableau 40 tous les ans, à raison de :

- 6 tournées par an sur eau ;
- 1 tournée par an sur sédiment pour les molécules présentant une affinité pour ce support (caractère hydrophobe).

Ces analyses viennent, le cas échéant en complément des analyses prescrites par l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement (substances prioritaires et substances pertinentes à surveiller) et les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de cet arrêté.

Tableau 40: Substances suivies dans le cadre du programme de suivi des pesticides

Code SANDRE	Paramètre
1083	Chlorpyrifos (éthylchlorpyrifos)
1094	Lambda-cyhalothrine
1101	Alachlore
1103	Aldrine
1105	Aminotriazole
1107	Atrazine
1108	Atrazine déséthyl
1109	Atrazine déisopropyl
1113	Bentazone
1119	Bifénox
1125	Bromoxynil
1129	Carbendazime
1136	Chlortoluron
1140	Cyperméthrine
1141	2,4D
1149	Deltaméthrine
1170	Dichlorvos
1172	Dicofol
1173	Dieldrine
1175	Diméthoate
1177	Diuron
1181	Endrine
1194	Flusilazole
1197	Heptachlore
1206	Iprodione
1207	Isodrine
1208	Isoproturon
1209	Linuron
1210	Malathion
1212	2,4 MCPA
1221	Métolachlore
1230	Ométhoate

Code SANDRE	Paramètre
1234	Pendiméthaline
1253	Prochloraz
1261	Pyrimiphos-méthyl
1263	Simazine
1268	Terbuthylazine
1269	Terbutryne
1281	Triallate
1289	Trifluraline
1359	Cyprodinil
1406	Lénacile
1414	Propyzamide
1464	Chlorfenvinphos
1474	Chlorprophame
1480	Dicamba
1506	Glyphosate
1510	Mercaptodiméthur (Méthiocarbe)
1528	Pirimicarbe
1584	Biphényle
1667	Oxadiazon
1670	Métazachlore
1675	Flurochloridone
1678	Diméthénamide
1688	Aclonifène
1694	Tebuconazole
1700	Fenpropidine
1709	Piperonyl butoxyde
1743	Endosulfan
1744	Epoiconazole
1748	Heptachlore époxyde exo cis
1749	Heptachlore époxyde endo trans
1796	Métaldéhyde
1814	Diflufenicanil
1830	Atrazine déisopropyl déséthyl
1877	Imidaclopride
1882	Nicosulfuron
1892	Rimsulfuron
1903	Acétochlore
1907	AMPA
1929	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree
1940	Flufénacet (=Thiaflumamide)
1945	Isoxaflutole
1951	Azoxystrobine
1952	OXYFLUORFENE
2013	Antraquinone
2023	Flumioxazine
2028	Quinoxifène
2546	Dimétachlore
2547	Fluroxypyr-meptyl

Code SANDRE	Paramètre
3159	Atrazine 2-hydroxy-desethyl
5526	Boscalid
5537	Hexachlorocyclohexane
6380	Dimethachlor OXA
6381	Dimethachlor ESA
6853	Métolachlore OXA
6854	Métolachlore ESA
6856	Acetochlor ESA
6862	Acetochlor OXA
6863	Flufenacet OXA
6864	Flufenacet ESA
6865	Diméthénamide ESA
6894	Métazachlore OXA
6895	Métazachlore ESA
7727	Diméthachlore CGA 369873
7729	Métolachlore NOA 413173
7735	Diméthénamide OXA
5671	Thiaclopride
6390	Thiaméthoxame
6389	Clothianidine
5579	Acétamipride
1930	3,4-dichlorophenyluree
2924	Benfuracarbe
1686	Bromacil
1860	Bromuconazole
1130	Carbofuran
1132	Chlordane
1134	Chlorméphas
5554	Chlormequat
1473	Chlorothalonil
1540	Chlorpyriphos-méthyl
2977	Chlorure de choline
2017	Clomazone
1810	Clopyralide
1680	Cyproconazole
1550	Déméton
1150	Déméton-O
1152	Déméton-S
1169	Dichlorprop
1171	Diclofop méthyl
1403	Diméthomorphe
1178	Endosulfan A
1179	Endosulfan B
1184	Ethofumésate
1187	Fénitrothion
1967	fénoxycarbe
1189	Fenpropimorphe
1825	Fluazifop-butyl

Code SANDRE	Paramètre
2022	Fludioxonil
1765	Fluroxypyr
1193	Fluvalinate-tau
1200	HCH alpha
1201	HCH bêta
1202	HCH delta
1203	HCH gamma
1198	Heptachlore époxyde
1405	Hexaconazole
1911	Imazamethabenz-methyl
1205	Ioxynil
1950	Krésoxym-méthyl
1214	Mécoprop
1969	mepiquat
1706	Métalaxyl
1215	Métamitrone
1879	Metconazole
1216	Méthabenzthiazuron
1227	Monolinuron
1519	Napropamide
1669	Norflurazone
1668	Oryzalin
1666	Oxadixyl
1231	Oxydéméton-méthyl
1665	Phoxime
1664	Procymidone
1972	propaquizafop
1257	Propiconazole
1432	Pyriméthanil
2087	Quinmerac
5534	Somme drines
1662	Sulcotrione
1661	Tébutame
2045	Terbuthylazine désethyl
1954	Terbuthylazine hydroxy
1660	Tetraconazole
1913	Thifensulfuron methyl
1288	Triclopyr
1291	Vinclozoline
7519	Pethoxamide
1832	2-hydroxy atrazine
2012	Amidosulfuron
1965	asulame
1333	Carbétamide
2975	Carboxine
1133	Chloridazone
1684	Chlorophacinone
2978	Clethodim

Code SANDRE	Paramètre
2810	Florasulam
2806	Foramsulfuron
1816	Fosetyl
1673	Hexazinone
2986	Imazamox
2563	Iodosulfuron-methyl
2076	Mésotrione
1225	Métribuzine
1797	Metsulfuron méthyle
1236	Phenmédiphame
1708	Piclorame
2534	Prosulfuron
2085	Sulfosulfuron
2096	Trinexapac-ethyl
1226	Mévinphos
1232	Parathion éthyl
1529	Bitertanol
1687	Benalaxyl
1704	Imazalil
2056	Fluquinconazole
2664	Spiroxamine
2976	Carfentrazone-ethyl
2992	Triticonazole
5619	Dinocap
1672	Isoxaben
1092	prosulfocarbe
1713	Thiabendazole
1676	Flufenoxuron
1264	2,4,5-T
1353	Chlorsulfuron
2729	Cycloxydime
2980	Desmediphame
1699	Diquat
2008	Flurtamone
1526	Glufosinate
1881	Myclobutanil
2545	Paclobutrazol
1280	Triadimenol
1757	Chlordane bêta
7010	Chlordane alpha
7706	Heptachlore et époxyde d'heptachlore
2009	Fipronil
6378	Chloridazone desphényl (Metabolit B)
6379	Chloridazone Methyl Desphenyl (Metabolit B1)
6800	Alachlor ESA
6855	Alachlor OXA
1104	Amétryne
1185	Fénarimol

Code SANDRE	Paramètre
1228	Monuron
1515	Métobromuron
1763	Ethidimuron
2011	2,6-Dichlorobenzamide
2051	Terbumeton déséthyl
2578	mesosulfuron-methyl
2847	Didemethylisoproturon
2929	Dichlormide
7522	Beflubutamide
1142	2,4-DB
3160	Atrazine deisopropyl-2-hydroxy
1463	Carbaryl
2738	Desméthylisoproturon
1742	Endosulfan sulfate
2567	Furathiocarbe
1875	Hexaflumuron
1850	Oxamyl
6398	Propamocarbe
1256	Propazine
5603	Prothioconazole
7340	Pyroxsulame
5609	Silthiofam
1542	Thébutiuron
7087	Tritosulfuron
1695	Imazaméthabenz
2074	Benoxacor
7345	Bixafen
1859	Bromadiolone
5567	Cyazofamide
2737	Desmethylnorflurazon
5748	Dimoxystrobine
1942	Ioxynil Octanoate
2807	Isoxadifen-Ethyl
2930	Mefenpyr Diethyl
7801	Cyprosulfamide
5654	Metrafenone
1869	Dazomet
7499	Fluopicolide
7086	Tembotrione
6399	Mandipropamide
7057	Pinoxaden
2972	Coumafène (=Warfarin)
1807	Aldicarbe sulfoné
1806	Aldicarbe sulfoxyde
1831	Simazine hydroxy
7150	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy
5597	Daminozide
6393	Flonicamid

Code SANDRE	Paramètre
1804	Mercaptodiméthur sulfoxyde
2722	Isothiocyanate de méthyle (MITC)
7717	Chlorthalonil ESA
7731	Métolachlore CGA 357704
6384	N,N-Dimethylsulfamide (DMS)
7734	Iso-Chloridazone
6824	N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST)
5648	Ethylenethiouree
6601	Ethyleneuree
6214	Propylene thiouree
1213	2,4-Mcpb
2007	Abamectine
1310	Acrinathrine
7842	Ametoctradine
8043	Amisulbrom
1112	Benfluraline
5545	Bifenazate
1861	Bupirimate
7500	Chlorantraniliprole
2897	Cyromazine
1488	Diflubenzuron
2933	Dodine
5624	Etofenprox
5625	Etoxazole
2742	Fenazaquin
1939	Flazasulfuron
7649	Fluopyram
5638	Fluoxastrobine
7342	Fluxapyroxad
1876	Hexythiazox
5483	Indoxacarbe
7508	Ipconazole
5533	Mepanipyrim
2068	Oxadiargyl
6394	Penoxsulame
1971	Phosmet
5665	Picolinafen
7498	Prohexadione
7422	Proquinazid
5416	Pymetrozine
5509	Pyraflufen-Ethyl
1890	Pyridabene
7506	Spirotetramat
1895	Tebufenozide
1896	Tebufenpyrad
7517	Thiencarbazone-Methyl
8045	Valifenalate
2014	Azaconazole

Code SANDRE	Paramètre
1407	Benomyl
1531	Buturon
2950	Chlorfluazuron
1683	Chloroxuron
1944	CMBA (2-chloro-4-méthyl sulfonyl benzoïque acide)
1696	Cycluron
1155	Desmétryne
1156	Diallate
1870	Diméfuron
1871	Diniconazole
1491	Dinoseb
5691	Fénoxaprop
1500	Fénuron
1974	Fluridone
2047	Haloxyfop
2612	Hexachloropentadiène
5646	Hymexazol
1222	Métoxuron
1711	Prométon
1535	Propoxur
1923	Sébuthylazine
1262	Secbuméton
1897	Teflubenzuron
1266	Terbuméton
1714	Thiazfluron
2071	Thiométon
5922	Tiocarbazil
1914	Triasulfuron
5602	propoxycarbazone sodium
2858	zoxamide
2744	fosthiazate
5610	spinosad
5511	Methoxyfenoside
7723	Quinoclamine
8686	Mefentrifluconazole
7724	Sedaxane
8861	Méfenpyr
8859	Cloquintocet
8853	Iodosulfuron
8857	Metsulfuron
8590	Pethoxamide ESA
8042	Benzovindiflupyr
2029	Roténone

Tableau 41: Sites du programme de suivi des pesticides du district Rhin

Code	Nom
02001030	LE WEIHERBACHGRABEN À DIETWILLER
02001500	LA LACHTER À BOOFZHEIM
02001750	L'ILL À OLTINGUE
02003100	LE THALBACH À WITTERSDORF
02003200	L'ILL À TAGOLSHEIM
02003800	LA LARGUE À SPECHBACH-LE-BAS
02004000	L'ILL À BRUNSTATT
02005700	LA DOLLER À REININGUE
02010000	LA THUR À STAFFELFELDEN
02011000	LA THUR À ENSISHEIM
02015000	LA VIEILLE THUR À HERRLISHEIM
02017000	LA LAUCH À MERXHEIM
02018000	LA LAUCH À HERRLISHEIM-PRES-COLMAR
02019500	LE MUHLBACH DE TURCKHEIM À WINTZENHEIM
02021000	LA FECHT À GUEMAR
02024000	LA LIEPVRETTE À HURST
02025100	LE GIESSEN À EBERSHEIM
02025500	L'ILL À HUTTENHEIM
02028100	LA KIRNECK À VALFF
02029000	L'ANDLAU À FEGERSHEIM
02030500	L'EHN À GEISPOLSHEIM (B)
02036000	LA BRUCHE À HOLTZHEIM
02036250	LE CANAL DE LA BRUCHE DECLASSÉ À ACHENHEIM
02036500	LE RHIN TORDU À STRASBOURG
02037500	LA SOUFFEL À MUNDOLSHEIM
02038000	L'ILL À LA WANTZENAU
02041750	LE SCHWARZBACH À REICHSHOFFEN
02042000	LA MODER À SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER (A)
02042700	LA ZORN À HASELBOURG
02043500	LA ZINSEL DU SUD À HATTMATT
02044000	LA ZORN À BIETLENHEIM
02044300	LE LANDGRABEN À VENDENHEIM
02045050	LA MODER À AUENHEIM
02045200	LA SAUER À GUNSTETT
02046000	LA SAUER À BEINHEIM
02047000	LE SELTZBACH À NIEDERROEDERN
02047750	LA LAUTER À LAUTERBOURG (B)
02050000	LA MOSELOTTE À AUTRIVE
02051600	LE NEUNE À LAVELINE-DEVANT-BRUYERE
02052000	LA VOLOGNE À JARMENIL
02053000	LA MOSELLE À ÉPINAL
02054150	LE SAINT-OGER À DOGNEVILLE
02054550	L'AVIERE À FRIZON
02055500	L'EURON À FROVILLE
02057000	LA MOSELLE À MEREVILLE
02057150	LE MADON À MARONCOURT

Code	Nom
02057400	LE MADON À AMBACOURT
02057600	LE BRENON À AUTREY
02057650	LE MADON À PIERREVILLE
02060000	LA MOSELLE À TOUL
02060500	LA MOSELLE À GONDREVILLE
02060700	LE TERROUIN À JAILLON
02060750	LA MOSELLE À LIVERDUN
02063000	LA MEURTHE À GRATIN
02065500	LA PLAINE À RAON-L'ETAPE
02067200	LA VEZOUZE À BLAMONT
02067500	LA BLETTE À MIGNEVILLE
02067600	LA VERDURETTE À RECLONVILLE
02068500	LA MEURTHE À REHAINVILLER
02068900	LA BELVITTE À SAINT-PIERREMONT
02069100	LA VEZOUZE À LUNEVILLE (B)
02070000	LA MORTAGNE À MOYEN
02070250	LA MEURTHE À DAMELEVIÈRES
02070500	LE SANON À LAGARDE
02071050	LE SANON À DOMBASLE
02074000	LA MEURTHE À BOUXIÈRES
02076180	L'ESCHE À MARTINCOURT (SAINT-JEAN)
02077200	LE RUPT DE MAD À ESSEY-ET-MAIZÉRAIS
02078000	LE RUPT DE MAD À ONVILLE
02081300	LA PETITE SEILLE À SALONNES
02081500	LA SEILLE À CHAMBREY
02081700	LE RUISSEAU D'OSSON À MALAUCOURT-SUR-SEILLE
02082160	LE RUISSEAU DE GRÈVE À CLEMERY
02082900	LA SEILLE À METZ
02085200	L'ORNE À FOAMEIX-ORNEL
02085700	L'YRON À JARNY (DROITAUMONT-VILLAGE)
02085850	LE LONGEAU À FRIAUVILLE
02086200	L'ORNE À HATRIZE
02086500	LE WOIGOT À BRIEY
02089900	L'ORNE À RICHEMONT
02090000	LA MOSELLE À UCKANGE
02092000	LA FENSCH À FLORANGE
02093200	LA KIESEL À THIONVILLE (ENCLAVE DE GARCHE)
02094000	LA CANNER À KOENIGSMACKER
02094900	LA MOSELLE À SIERCK
02094950	L'ALZETTE À AUDUN-LE-TICHE
02095500	LA BIEVRE À SARRÉBOURG
02095600	LA SARRE À SARRALTROFF
02096900	LA SARRE À KESKASTEL
02096975	LA MODERBACH À HOLVING
02097000	L'ALBE À SARRALBE
02099500	LA SARRE À SARRÉINSMING
02100150	LA SARRE À GROSBLIÉDERSTROFF (AMONT)
02100603	LA HORN À WALDHOUSE

Code	Nom
02100830	LE SCHWALBACH À LOUTZVILLER
02103800	LA ROSSELLE À PETITE-ROSSELLE
02103850	LA BISTEN À CREUTZWALD
02104000	LA NIED ALLEMANDE À GUINGLANGE
02104800	LA NIED FRANCAISE À LEMUD
02106410	LA NIED À GUERSTLING

Tableau 42: Sites du programme de suivi des pesticides du district Meuse

Code	Nom
02106500	LA MEUSE À BASSONCOURT
02106600	LA MEUSE À GONCOURT
02106650	LA MEUSE À BAZOILLES-SUR-MEUSE
02106700	L'ANGER À MALAINCOURT
02106750	LE MOUZON À VILLARS
02106800	LA SAÛNNELLE À VILLOUXEL
02106900	LE VAIR À SOULOSSE
02107000	LA MEUSE À BRIXEY-AUX-CHANOINES
02107600	L'AROFFE À AROFFE
02107800	L'AROFFE À RIGNY SAINT-MARTIN
02107900	LA MEHOLLE À VOID-VACON
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL
02110050	L'HAMBOQUIN À DOMPCEVRIN
02111000	LA MEUSE À BELLERAY
02114000	LA MEUSE À INOR
02115000	LA MEUSE À REMILLY
02115675	LA PIENNE À MERCY-LE-BAS
02115800	L'OTHAIN À OTHE
02115825	LA CHIERS À MONTMEDY
02115855	LE LOISON À MANGIENNES
02115900	LE LOISON À HAN-LES-JUVIGNY
02116000	LA CHIERS À CARIGNAN
02117000	LA MEUSE À DONCHERY
02117400	LA VRIGNE À VRIGNE-MEUSE
02117650	LA BAR À CHEVEUGES
02118000	LA MEUSE À LUMES
02118200	LA VENCE À LA FRANCHEVILLE
02118350	L'AUDRY À MURTIN-ET-BOGNY
02118450	LE THIN À SAINT-MARCEL
02118500	LA SORMONNE À BELVAL
02119000	LA MEUSE À NOUZONVILLE
02120000	LA SEMOIS À HAULME
02123000	LA MEUSE À HAM-SUR-MEUSE
02123300	LA HOUILLE À LANDRICHAMPS (LA PRÉE)
02124000	LA MEUSE À GIVET

Annexe 12 : Programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires »

Les captages du programme de suivi des captages d'eau souterraine dits « prioritaires » du bassin Rhin-Meuse ont été identifiés dans le cadre de l'article 27 de la loi "Grenelle 1" (loi n° 2009-967 du 3 août 2009) ou répondent à la feuille de route de la Conférence environnementale 2013.

Les sites sont définis dans les tableaux 43 et 44.

Les paramètres suivis ainsi que les fréquences (4 analyses par an) sont identiques à ceux définis pour le programme de contrôle opérationnel « pesticides » de l'état chimique des eaux souterraines. La liste des paramètres est indiquée dans l'annexe 6 du présent arrêté. Les méthodes employées pour ce suivi sont conformes aux prescriptions de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement.

Par ailleurs, la mise en œuvre de ces programmes est conditionnée à l'accessibilité des ouvrages.

Tableau 43: Sites du programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires » du district Rhin

		SITE	INSEE
Code	Ancien code	Libellé	commune
BSS000HSUC	01143X0039/HY	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 2	57604
BSS000HSUD	01143X0040/HY	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/CHEMIN DU CIMETIERE- SOURCE BRUCH OU BURRÉ 4	57604
BSS000HSUK	01143X0046/HY	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE 1 AEP OUEST - PARCELLE 820 B	57479
BSS000HSVS	01143X0077/SCE	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 1, SECTION 8 LIEU-DIT "TRAENEFELD"	57604
BSS000HSVT	01143X0078/SCE	Calcaires du Muschelkalk à RUSTROFF/SOURCE BURRE 3	57604
BSS000HSTP	01143X0026/S	Calcaires du Muschelkalk à APACH/BOIS DE APACH- SOURCE 2 AEP DE SIERCK-LES-BAINS	57026
BSS000HTLD	01146X0011/P1	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°1 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE	57287
BSS000HTLE	01146X0012/P2	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS N°2 DU SYNDICAT DE LA BIBICHE	57287
BSS000HTNH	01146X0063/P	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS SNCF	57287
BSS000HTNJ	01146X0064/P	Alluvions de la Moselle à BASSE-HAM/PUITS MILITAIRE ,ANCIEN FORT DE KOENIGSMACKER	57287
BSS000HSWX	01144X0020/HY	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/BOIS D'APACH - SOURCE APACH 1	57459
BSS000HSWY	01144X0021/HY	Calcaires du Muschelkalk à MERSCHWEILLER/SOURCE KITZINGBERGER - lieu dit Herrenbaum	57459
BSS000HSWZ	01144X0022/HY	Calcaires du Muschelkalk à KIRSCH-LES-SIERCK/SOURCE 1 (OUEST OU RIVE DROITE) ROUTE DE MONTENACH	57364
BSS000HSXB	01144X0024/HY	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE AEP EST (OU SOURCE N°2) - PARCELLE 857 B	57479
BSS000HSYH	01144X0054/SCE	Calcaires du Muschelkalk à MONTENACH/SOURCE N°3 - PARCELLE 857 B	57479

		SITE		INSEE commune
Code	Ancien code	Libellé		
BSS000KQGS	01381X0033/P1	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE - PUIITS P1		57067
BSS000KQGT	01381X0034/P2	Alluvions de la Moselle à BERTRANGE/LIGNE DE CAPTAGE, PUIITS N°2, LIEUT DIT BRUEHL SECT		57067
BSS000MCVX	01638X0040/F	Alluvions de la Moselle à NOVEANT-SUR-MOSELLE/STADE MUNICIPAL RUE DE LA FORGE		57515
BSS000QAJW	01956X0003/F	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à HARAUCOURT-SUR-SEILLE/LIEU-DIT LA COMMANDERIE		57295
BSS000PZCM	01938X0113/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/CAPTAGE COMMUNAL.SOURCE N°5 DU GRAND SART		54320
BSS000PZDX	01938X0147/SCE1	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°1 DU GRAND SART		54320
BSS000PZDY	01938X0148/SCE2	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°2 DU GRAND SART		54320
BSS000PZDZ	01938X0149/SCE3	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°3 DU GRAND SART		54320
BSS000PZEA	01938X0150/SCE4	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°4 DU GRAND SART		54320
BSS000PZEB	01938X0151/SCE6	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à LOISY/SOURCE N°6 DU GRAND SART		54320
BSS000PZNH	01944X0002/F	Grès du Rhétien sous couverture/Grès à roseaux/dolomies du Keuper à FONTENY/FORAGE DU SYNDICAT		57225
BSS000PZTL	01945X0091/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à FAULX/CAPTAGE DE MERQUENARD - PARCELLE ZM41 ET ZM39 PP		54188
BSS000PYUY	01937X0004/F	Calcaires du Dogger à ROSIERES-EN-HAYE/FORAGE COMMUNAL		54463
BSS000QQHR	01992X0071/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELTZ/BEINHEIM 2		67463
BSS000QRNC	01996X0134/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à NEUHAEUSEL/NEUHAEUSEL 1978		67319
BSS000QRPB	01996X0168/F2	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROESCHWOOG/AUF DEN SOTH PARC 264		67405
BSS000SKVM	02308X0005/FUITE	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/CAPTAGE DE LA FUITE OU SOURCE 16 OU FLAINVAL 16 (S		54145
BSS000SKXV	02308X0061/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE FATOY - PUIITS DE RÉCEPTION AVEC 2 DRAINS		54145
BSS000SKXW	02308X0062/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à CREVIC/SOURCE DE NIONVILLER OU SOURCE 15 (POUR MESURES ME		54145
BSS000SLGD	02312X0023/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à XANREY/SOURCE DU TONNEAU - AEP DE LEZEY		57754
BSS000SLJM	02313X0042/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à JUVELIZE/SOURCE DE LA LOGEATTE - PARCELLE 22 SECTION 13		57353
BSS000SFJL	02302X0097/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/SOURCE DE MOULINS - EN GLORIOTTE - REGARD N°1 - RE		54089
BSS000SFNE	02302X0187/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BOUXIERES-AUX-CHENES/EN GLORIOTTE - REGARD N°4 SOURCE DE MOULIN		54089
BSS000SQVE	02342X0193/P8	Alluvions de la plaine d'Alsace à Wingersheim Les Quatre Bans/FGE MOMMENHEIM P8		67539
BSS000SRJP	02344X0020/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/BREITENWEG P1		67194
BSS000SQER	02341X0022/F1	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F1		67301
BSS000SQES	02341X0023/F3	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM F3		67301
BSS000SQET	02341X0024/F4	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F4		67301
BSS000SQFN	02341X0046/F6	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/F6 MOMMENHEIM		67301

		SITE		INSEE commune
Code	Ancien code	Libellé		
BSS000SQJT	02341X0143/F7	Alluvions de la plaine d'Alsace à MOMMENHEIM/MOMMENHEIM F7		67301
BSS000SRPS	02344X0148/P2	Alluvions de la plaine d'Alsace à HERRLISHEIM/P2		67194
BSS000URGC	02684X0003/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE L'ETANG		54383
BSS000URGD	02684X0004/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à MONT-SUR-MEURTHE/SOURCE DE MARMENAY		54383
BSS000UQEJ	02677X0026/HY	Calcaires du Dogger à FAVIERES/SOURCE DE ROSIERES (+ 1 DRAIN)		54189
BSS000URGT	02684X0018/HY	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/SOURCE FONTAINE BENITE SUD (ou Captage Sud)		54449
BSS000URJL	02684X0059/DRAIN 1	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 1 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD		54449
BSS000URJM	02684X0060/P2	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/PUITS DRAINANT 2 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD		54449
BSS000URJN	02684X0061/DRAIN 3	Grès à roseaux/dolomies du Keuper à REHAINVILLER/DRAIN 3 de la SOURCE FONTAINE BENITE SUD		54449
BSS000UPRL	02673X0017/HY	Calcaires du Dogger à GERMINY/SOURCE DES FRÊNES - CAPTAGE AVEC ARRIVÉE DE 2 DRAINS		54223
BSS000VCRC	02725X0001/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à KRAUTERGERSHEIM/KRAUTERGERSHEIM		67248
BSS000WRBC	03032X0006/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à SONCOURT/LIEU DIT LA MORLEY SOURCE DU FOND DE VAU		88459
BSS000WREJ	03033X0013/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAU DE VOIRMET HAUT OU SOURCE LAVEAU HAUT		88504
BSS000WREK	03033X0014/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE VAU DE VOIRMET BAS OU LAVEAU BAS-PETIT BASSIN		88504
BSS000WREL	03033X0015/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/CAPTAGE DUREAU -GROSSE SOURCE DUREAU OU SOURCE DUR		88504
BSS000WREM	03033X0016/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/PETITE SOURCE DUREAU OU SOURCE DUREAU PETITE- PARC		88504
BSS000WREV	03033X0024/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DE MALIN VEZEY		54068
BSS000WREW	03033X0025/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à BEUVEZIN/SOURCE DES PUIITS		54068
BSS000WRGB	03034X0008/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à THEY-SOUS-VAUDEMONT/SOURCE LA VIGNOTTE		54516
BSS000WXCH	03077X0020/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à SELESTAT/KINTZHEIM EST		67462
BSS000WYCK	03078X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à HILSENHEIM/HILSENHEIM-BINDERNHEIM		67196
BSS000WWBK	03074X0002/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à ZELLWILLER/FGE AEP 15 BARR DE ZELLWILLER		67557
BSS000WWBN	03074X0005/F	Alluvions de la plaine d'Alsace à EPFIG/SAINTE MARGUERITE		67125
BSS000WSRY	03051X0019/HY	Calcaires du Muschelkalk à FAUCONCOURT/SOURCE DU VILLAGE		88168
BSS000YUNN	03412X0048/F	Alluvions de la Meurthe à ANOULD/FORAGE DU HAUT DU MONT- EN BORDURE DU STADE DE FOOT		88009
BSS000YUCW	03406X0044/F	Alluvions de la Moselle à ELOYES/FORAGE DE LA JETÉE 1 ANCIENNEMENT FORAGE E2		88158
BSS001BABJ	03786X0020/52A	Alluvions de la plaine d'Alsace à ROUFFACH/LD LETTGRUEBEN (NIEDER-BEFAND)		68287

		SITE		INSEE commune
Code	Ancien code	Libellé		
BSS001CXRD	04131X0173/P3	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S3		68375
BSS001CXRE	04131X0174/P4	Alluvions de la plaine d'Alsace à WITTELSHEIM/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S4		68375
BSS001CXRF	04131X0175/P5	Alluvions de la plaine d'Alsace à STAFFELFELDEN/CITE GARE (THURMATTEN) PTS S5		68321
BSS001EPKK	04455X0070/F	Cailloutis du Sundgau à HIRSINGUE/LD LEIMGRUBEN - forage du Banholz		68138
BSS001EPLS	04456X0001/P1	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P1 - lieu-dit Burgling		68158
BSS001EPLT	04456X0002/P2	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P2 - lieu-dit Burgling		68158
BSS001EPLU	04456X0003/P3	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/P3 - lieu-dit Burgling		68158
BSS001EPLZ	04456X0008/S-E	Cailloutis du Sundgau à ROPPELZWEILER/KECHHOLZ SUD EST		68284
BSS001EPMA	04456X0009/CTRE	Cailloutis du Sundgau à ROPPELZWEILER/KECHHOLZ CENTRE		68284
BSS001EPMK	04456X0018/HY	Cailloutis du Sundgau à STEINSOULTZ/EGGENBRABEN		68325
BSS001EPMM	04456X0020/F	Cailloutis du Sundgau à WILLER/COMMUNAL		68371
BSS001EPMS	04456X0025/HY	Cailloutis du Sundgau à Illtal GRENTZINGEN/SCHWEFELBRENNELE		68240
BSS001EPMT	04456X0026/AMONT	Cailloutis du Sundgau à GRENTZINGEN/AMONT 2A		68240
BSS001EPMU	04456X0027/CTRE	Cailloutis du Sundgau à Illtal GRENTZINGEN/MILIEU 2B		68240
BSS001EPMV	04456X0028/AVAL	Cailloutis du Sundgau à Illtal GRENTZINGEN/AVAL 1		68240
BSS001EPMW	04456X0029/AMONT	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/HINTERE KIRCHEL AMONT S2		68033
BSS001EPMX	04456X0030/AVAL	Cailloutis du Sundgau à BETTENDORF/VORDERE KIRCHEL AVAL S1		68033
BSS001EPNH	04456X0040/HY	Cailloutis du Sundgau à Illtal HENFLINGEN/STRUETH		68240
BSS001EPQL	04456X0125/R	Cailloutis du Sundgau à WERENTZHOUSE/RESERVOIR ROUTE DE BALE		68363
BSS001EPRE	04457X0008/AVAL	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AVAL 1		68263
BSS001EPRF	04457X0009/S1	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/SCE RANSPACH-LE-HAUT N°5		68264
BSS001EPRH	04457X0011/S2	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/SCE RANSPACH-LE-HAUT N°3		68264
BSS001EPRK	04457X0013/F	Molasse alsacienne à WENTZWILLER/VEHWEH AMONT		68362
BSS001EPRV	04457X0023/F	Cailloutis du Sundgau à KNOERINGUE/COMMUNAL		68168
BSS001EPSF	04457X0033/AMONT	Molasse alsacienne à RANSPACH-LE-BAS/KRAYBACH AMONT		68263
BSS001EPSG	04457X0034/SCE	Molasse alsacienne à FOLGENSBOURG/RICHTERBRUNNEN		68094
BSS001EPTE	04457X0057/P4	Cailloutis du Sundgau à JETTINGEN/BUERGLIN P4		68158
BSS001EPTF	04457X0058/5BIS	Cailloutis du Sundgau à RANSPACH-LE-HAUT/PARCELLE 241 SECT 7		68264
BSS001EPUT	04458X0001/KABIS	Molasse alsacienne à BLOTZHEIM/KABIS		68042
BSS001ENFX	04451X0148/F	Molasse alsacienne à TAGOLSHEIM/COMMUNAL		68332

Tableau 44: Sites du programme de suivi des captages d'eaux souterraines dits « prioritaires » du district Meuse

		SITE		INSEE commune
Code	Ancien code	Libellé		
BSS000FAJG	00682X0027/SAEP	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES-POTHEES/FONTAINE SAINT-MARTIN		08026
BSS000FAJH	00682X0028/SAEP	Calcaires du Dogger à AUBIGNY-LES-POTHEES/GRANDE FONTAINE		08026
BSS000FAVJ	00688X0011/SAEP1	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANC-LIEU CAPTAGE 1 FERME		08203
BSS000FANT	00684X0031/SAEP2	Calcaires du Dogger à SAINT-MARCEL/LES GROSSES PIERRES AEP HAUDRECY-LA GREVE		08389
BSS000FAVV	00688X0022/SAEP2	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANC-LIEU CAPTAGE 3 PIED DE COLLINE		08203
BSS000FAWL	00688X0037/SAEP3	Calcaires du Dogger à GUIGNICOURT-SUR-VENCE/SOURCE DE FRANCLIEU CAPTAGE 2 (INTERMÉDIAIRE)		08203
BSS000FBZJ	00697X0051/SAEP	Calcaires du Dogger à VILLERS-SUR-BAR/LES VAUSELLES		08481
BSS000FZWH	00876X0011/S1	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S1		08439
BSS000FZXG	00876X0034/S2	Calcaires oxfordiens à TANNAY/LECHON - FONTAINE D'UCHON S2		08439
BSS000GAJU	00883X0044/SAEP3	Argiles du Lias des Ardennes à PUILLY-ET-CHARBEAUX/SCE PRE RUISSEAU		08347
BSS000GAVP	00888X0052/HY	Calcaires du Dogger à MONTMEDY/SOURCE DES JONQUETTES - GALERIE CAPTANTE DE 117M +		55351
BSS000HNPR	01115X0110/F	Calcaires oxfordiens à BANTHEVILLE/LIEU-DIT LES AVIS		55028
BSS000HPKE	01121X0011/HY	Calcaires du Dogger à MARVILLE/SOURCE DU CHUT DU MOULIN		55324
BSS000HNWN	01116X0086/HY	Calcaires oxfordiens à DUN-SUR-MEUSE/SOURCE DES VIEILLES FONTAINES		55167
BSS000HNFZ	01113X0004/HY	Calcaires du Dogger à BAALON/SOURCE DU BON MALADE		55025
BSS000HMJT	01104X0020/SAEP3	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN-DIEULET/LES TASNIERES		08463
BSS000HMKV	01104X0046/SAEP2	Calcaires oxfordiens à VAUX-EN-DIEULET/SOURCE N°2 AEP DE BEAUMONT - LA PETITE SARTELLE		08463
BSS000KLJQ	01357X0080/HY	Calcaires oxfordiens à CHATTANCOURT/SOURCE SAINT NICOLAS		55106
BSS000MBEA	01626X0060/521	Calcaires oxfordiens à BANNONCOURT/LIEU DIT LA TERRIERE PARCELLE 124 SECTION ZC		55027
BSS000MADK	01621X0002/F	Calcaires oxfordiens à BELLERAY/FORAGE DE LA CROIX		55042
BSS000MAZV	01625X0054/P	Calcaires oxfordiens à AMBLY-SUR-MEUSE/PUITS COMMUNAL		55007
BSS000MAZZ	01625X0058/SCE	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO HAUTE		55204
BSS000MBAJ	01625X0067/SCE	Calcaires oxfordiens à GENICOURT-SUR-MEUSE/SOURCE DE MEXICO BASSE		55204
BSS000PXL	01926X0001/F	Alluvions de la Meuse à MECRIN/FORAGE COMMUNAL		55329
BSS000PXQP	01927X0005/HY	Calcaires oxfordiens à APREMONT-LA-FORET/SOURCE BOIS LE JURA		55012
BSS000UPGW	02668X0021/P	Argiles du Callovo-oxfordiens à GOUSSAINCOURT/CAPTAGE COMMUNAL Puits de SAINT GERVAIS		55217
BSS000WQYC	03028X0021/HY	Calcaires du Dogger à POMPIERRE/SOURCE LES LONGUES RAIES		88352
BSS000WREA	03033X0005/HY	Buttes-tém. De calcaires du Dogger à VICHÉREY/SOURCE ROGNOT LHUILLIER		88504
BSS000YQKR	03373X0043/SAEP1	Calcaires du Dogger à GONCOURT/FERME DE LA PAPETERIE		52225

Annexe 13 : Programme de suivi du réseau de référence pérenne des cours d'eau

Le programme de suivi du réseau de référence pérenne (RRP) est mis en œuvre sur les sites définis dans les tableaux 48 et 49.

Les paramètres ainsi que la fréquence de suivi sont indiqués dans les tableaux 45 à 47.

Tableau 45: Fréquence de surveillance des éléments de qualité biologique sur les sites du RRP en cours d'eau

Phytoplancton		Diatomées		Macrophytes		Invertébrés		Poissons	
Par cycle ⁴³	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
0	0	6	1	6	1	6	1	6	1

Tableau 46: Fréquence de surveillance des éléments de qualité chimique et physico-chimique sur les sites du RRP en cours d'eau

	Paramètres généraux (PG) ⁴⁴		Substances prioritaires (SP) ⁴⁵		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Liste A ⁴⁶		Substances pertinentes à surveiller (SPAS) Listes B et C ³⁷	
	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
EAU	6	13	6	13 / 4 / 4 ⁴⁷	6	13 / 4 / 4 ³⁸	6	13 / 4 / 4 ³⁸
SEDIMENT	6	1	6	1	6	1	6	1
BIOTE			1	1				

Tableau 47: Fréquence de surveillance des éléments de qualité hydromorphologique sur les sites du RRP en cours d'eau

Morphologie		Continuité		Hydrologie	
Par cycle	Par an	Par cycle	Par an	Par cycle	Par an
1 ⁴⁸	1	1 ⁴⁷	1	6	En continu, ponctuellement ou par modélisation ⁴⁹

⁴³ Cours d'eau pertinents uniquement : tronçons aval (rang ≥6) de la Meuse, de la Moselle et de la Sarre. Aucun site du RRP n'est concerné.

⁴⁴ Paramètres des groupes 1, 2, 2bis et 3 du tableau 31 de l'annexe 4 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

⁴⁵ Substances du tableau 9 de l'annexe 2 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

⁴⁶ Substances du tableau 1 de l'annexe 3 de l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R.212-22 du code de l'environnement

⁴⁷ Par rotation triennale ; indicatif car ce rythme peut être ajusté en fonction des cycles de production des documents de planification et de renouvellement des marchés

⁴⁸ Uniquement les cours d'eau peu profonds prospectables à pied

⁴⁹ Selon l'équipement disponible pour l'acquisition de données de débit en continu

Tableau 48: Sites du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Rhin

Code	Nom	Type
02004300	LA DOLLER À SEWEN (LERCHENMATT)	TP4
02018780	LA PETITE FECHT À STOSSWIHR (B)	TP4
02025700	LA LUTTER À BENFELD	TP18
02026200	LA ZEMBS À HILSENHEIM	MP18
02029160	L'EHN À BOERSCH	TP4
02031650	LE NETZENBACH À LUTZELHOUSE	TP4
02045050	LA MODER À AUENHEIM	G18/4
02045283	LE HALBMÜHLBACH À HAGUENAU (CARREFOUR PARADE)	P18/4
02048960	LE RUISSEAU DE LA COLLINE DE FRESSE À FRESSE-SUR-MOSELLE	TP4
02051820	LE BARBA À DOCELLES	TP4
02055000	LA MOSELLE À BAINVILLE-AUX-MIROIRS	G10/4
02057650	LE MADON À PIERREVILLE	G10
02061970	LA PETITE MEURTHE À BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY (CLEFCY)	TP4
02065090	LA PLAINE À RAON-SUR-PLAINE	TP4
02065280	LA PLAINE À CELLES-SUR-PLAINE (LA SOYE)	P4
02067000	LA MEURTHE À AZERAILLES	G10/4
02067150	LA MEURTHE À SAINT-CLEMENT	G10/4
02068800	LA MORTAGNE À SAINT-MAURICE-SUR-MORTAGNE	M10/4
02094973	LA SARRE BLANCHE À TURQUESTEIN-BLANCRUPT (AMONT STORINDAL)	TP4
02094979	LE RUISSEAU D'ABRESCHVILLER À ABRESCHVILLER	TP4

Tableau 49: Sites du programme de suivi du réseau de référence pérenne du district Meuse

Code	Nom	Type
02106900	LE VAIR À SOULOSSE	M10
02107890	LA MÉHOLLE À SAUVOY (AMONT)	TP10
02109000	LA MEUSE À SAINT-MIHIEL	G10
02112150	LE RUISSEAU DE FORGES À BETHINCOURT	P10
02113000	LA MEUSE À SASSEY-SUR-MEUSE	G10
02115950	LA MARCHÉ À SAPOGNE-SUR-MARCHÉ	P10
02116570	LA GIVONNE À ILLY (OLLY)	TP22
02122200	L'ALYSE À FUMAY	TP22
02123300	LA HOUILLE À LANDRICHAMPS (LA PRÉE)	GM22