



Égalité Fraternité

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale Article R 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autor	
20 10111101101 0 0010 Passie out to one interior de l'udioi	ité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la r	notice explicative.
Ce document est émis par le ministère en charge de l'éco	
Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateu	
pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuiteme	nt via ce lien
Cadre réservé à l'autorité cha	rgée de l'examen au cas par cas
Date de réception :	
Dossier complet le ://	
N° d'enregistrement :	
Intitulé du projet	
Création de trois forages agricoles sur les communes de	Suzanne et de Charbogne (08)
	스트리 선생 (1997년) 1987년 1987년 1987년 - 대한민 (1985년 1984년 1984년 1987년 1984년 1984년 1984년 1984년 1984년 1984년 1984년 1984년 1984년 - 1984년
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s
	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s Prénom(s)
Personne physique	
Personne physique	
Personne physique Nom	
Personne physique Nom Personne morale	Prénom(s)
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination	
Personne physique Nom Personne morale	Prénom(s)
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination	Prénom(s)
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination GAEC Deletang	Prénom(s) Raison sociale
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination GAEC Deletang N° SIRET	Prénom(s)  Raison sociale  Type de société (SA, SCI)
Personne physique Nom  Personne morale Dénomination GAEC Deletang N° SIRET 3 4 1 6 7 0 1 0 7 0 0 0 2 6	Prénom(s)  Raison sociale  Type de société (SA, SCI)  GAEC
Personne physique Nom  Personne morale  Dénomination GAEC Deletang  N° SIRET  3 4 1 6 7 0 1 0 7 0 0 0 2 6  Représentant de la personne morale :   Madame	Prénom(s)  Raison sociale  Type de société (SA, SCI)  GAEC  Monsieur

La loi nº 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie N° de catégorie et sous-catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.) Forages agricoles d'une profondeur de 99 m 27. Forages en profondeur a) Forages pour l'approvisionnement en eau Rubriques d'autres nomenclatures : d'une prof. sup. ou égale à 50 m 1.1.1. 0. (R. 214-1 du code de l'environnement) 1.1.2.0.-2 (R. 214-1 du code de l'environnement) 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ? Oui ✓ Non 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1? Oui ✓ Non Caractéristiques générales du projet Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire. 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition Création de trois forages agricoles

### 4.2 Objectifs du projet

Les eaux prélevées dans les ouvrages sont destinées à l'irrigation de parcelles cultivées en poiriers et en pommiers (23 ha/an). Les besoins annuels en eau sont estimés à 75 000 m3.

Le projet est motivé par les impératifs économiques (amélioration des rendements, régularité du calibre commercialisable), en particulier en année sèche, ceci pour le maintien des revenus de l'entreprise.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

#### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les forages seront réalisés au marteau fond de trou en diamètre 235 mm jusqu'à une profondeur de 99 m. Les ouvrages seront constitués d'un tube en PVC plein de diamètre 165 mm de +0,5 à 30 m de profondeur, d'un tube en PVC crépiné de diamètre 165 mm de 30 à 99 m de profondeur.

Ils comporteront une cimentation en-tête (sur 10 m de profondeur), ainsi qu'une dalle en béton aménagée autour de la tête des forages pour éviter toute infiltration le long de la colonne. La tête des forages s'élèvera au moins à 0,2 m au-dessus du sol. Les ouvrages seront protégés par un petit bâtiment en parpaings et un toit en tôles (2 m x 3 m x h 2 m), équipé d'une porte fermée à clé

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les eaux prélevées dans les ouvrages sont destinées à l'irrigation de parcelles cultivées en poiriers et pommiers (23 ha/an).

Pour cela, une pompe immergée sera mise en place dans les forages (alimentation électrique). Le débit maximal de ces pompes sera de 30 m3/h.

Les besoins annuels sont estimés à 75 000 m3 maximum, d'avril à septembre (arrosage au goutte à goutte).

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Néant

# 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Profondeur des ouvrages de prélèvement∸	99 m
Diamètre des ouvrages	165 mm
Débit d'irrigation	3x30 m3/h
Besoins annuels maximaux	75 000 m3
Surface totale irriguée	23 ha/an

4.6	Loca	lisation	du	proi	et
	How Con Car Car	II DOI CI CI I	Anna and	~ . ~	~ ~

Adresse et commune d'implantation  Numéro: Voie:	.6	Localisation du projet
Lieu-dit: Les Quatorze Arpents  Localité: Suzanne  Code postal: 0 8 1 3 0 BP: Cedex:  Coordonées géographiquesi¹¹  Long.: 4 9 ° 3 1 · 1 0 ° 5 Lat.: 0 4 ° 3 7 · 4 4 ° 0  Pour les catégorles 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ: Long.: ° ' " Lat.: ° ' "  Point de d'arrivée : Long.: ° ' " Lat.: ° ' "  Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  5.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ☑ Oui □ Non  4.71 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?	3	Adresse et commune d'implantation
Localité : Suzanne  Code postal : 0 8 1 3 0 BP : Cedex : Coordonées géographiquesi¹¹  Long. : 4 9 ° 3 1 · 1 0 ° 5 Lat. : 0 4 ° 3 7 · 4 4 ° 0  Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long. : " Lat. : " " " Lat. : " " " " Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ☑ Oui □ Non  4.71 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		Numéro : Voie :
Coordonées géographiques <sup>(1)</sup> Long.: 4 9 ° 3 1 · 1 0 " 5 Lat.: 0 4 ° 3 7 · 4 4 " 0  Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°,11° a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long.: " " Lat.: " " " Lat.: " " " " Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui		Lieu-dit : Les Quatorze Arpents
Coordonées géographiques <sup>i1</sup> Long.: 4 9 ° 3 1 · 1 0 " 5 Lat.: 0 4 ° 3 7 · 4 4 " 0  Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long.: " " Lat.: " " " " Lat.: " " " " Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  3.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui		Localité : Suzanne
Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' " Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  2.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui		Code postal : 0 8 1 3 0 BP : Cedex :
Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43 a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "  Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "  Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui		Coordonées géographiques <sup>(1)</sup>
a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement  Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "  Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "  Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  3.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui		Long.: 4 9 ° 3 1 · 1 0 " 5 Lat.: 0 4 ° 3 7 · 4 4 " 0
Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' " Communes traversées :  Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :   j Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  Oui		Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement
Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  ② S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui □ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "
Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :  ① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  ② S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ② Oui □ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "
① Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.  I.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant?  ☑ Oui □ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		
S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ☑ Oui ☐ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :
5.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?  ☑ Oui ☐ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		
☑ Oui ☐ Non  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?		NEW TRANSPORT CONTRACTOR STANDARD CONTRACTOR OF STANDARD CONTRACTOR
environnementale ?	.7	AMERICAN IN CONTRACTOR

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

Création de trois nouveaux forages, après un premier créé en 2021. Même aquifère exploité et volume d'eau global prélevé (75 000 m3/an pour les quatre ouvrages).

# 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

(i) Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?		Y	
En zone de montagne ?	0	V	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	0	V	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		N	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?		V	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		V	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		V	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	0	V	Le projet étant situé à proximité d'une zone humide potentielle (source carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr), des sondages pédologiques ont été réalisés, afin de confirmer ou non la présence d'une zone humide. Les observations réalisées permettent de conclure à la présence d'une zone humide près des forages F2 et F3 et l'absence de sols caractéristiques des zones humides sur le forage F1
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan		V	
de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	0	¥	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	Ō	V	
Dans une zone de répartition des eaux ?	0	V	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		V	
Dans un site inscrit ?	0	N	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		V	Le plus proche est la ZSC Prairies de la Vallée de l'Aisne à 4,3 km de distance
D'un site classé ?	0	Y	

- 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles
- 6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	V		Prélèvements dans la nappe du Jurassique supérieur, à raison de 75 000 m3/an maxi
rces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	V	-	Les pompages (à raison de 30 m3/h maximum) induiront un rabattement localisé du toit de la nappe.
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	V		Lors des travaux de création des forages, les boues de forage seron réparties régulièrement autour des ouvrages, sur les parcelles d'implantation
	Est-il déficitaire en matériaux ?	0	V	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	0	V	

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	V		
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		V	Les ouvrages seront réalisés en zone agricole
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site?		•	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		V	Emprise au sol des ouvrages très limitée (dalle béton 2 m x 3 m)
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		V	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		•	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	0	V	Distant de 3,1 km du captage d'alimentation en eau potable le plus proche
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?		V	

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?		V	Uniquement le déplacement d'un engin de forage sur quelques jours pour la création des ouvrages
	Est-il source de bruit ?	V	75	Lors des travaux de création des ouvrages sur quelques jours (engin de forage)
Nuisances	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		V	Les prélèvements seront réalisés à l'aide de pompes immergées alimentées électriquement. Les plus proches habitations sont distantes de 350 mètres
	Engendre-t-il des odeurs ?		V	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		¥	
	Engendre-t-il des vibrations ?		V	
	Est-il concerné par des vibrations ?	0	V	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?		V	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		V	
ns	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	•	0	Prélèvements à l'aide d'une pompe électrique Rejets atmosphériques lors des travaux de forage, nécessaires à la création des ouvrages
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	v		Pendant la réalisation des essais de pompage, toutes les précaution seront prises pour assurer une bonne évacuation des eaux d'exhaur et pour éviter tous risques de pollution du réseau d'eau superficielle
	Si oui, dans quel milieu ?	V		Celles-ci seront épandues sur les parcelles d'implantation des ouvrages et le pétitionnaire veillera à ce qu'elles ne ruissellent pas sur les parcelles des tiers

Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
ns	Engendre-t-il des effluents ?		V	
Émissions	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	·	0	Les boues de forage seront réparties régulièrement autour des ouvrages, sur les parcelles d'implantation
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		P	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	v		

6.2	Les incidences	du projet	identifiées	au 6.1	sont-elles	susceptibles	d'être	cumulées a	vec
d'au	rtres projets ex	istants ou	approuvés	?					

_		_	
0	Oui		Mon

### Si oui, décrivez lesquelles :

Le volume d'eau prélevé dans le cadre du projet vient s'ajouter aux autres prélèvements réalisés dans le même aquifère (nappe du Jurassique supérieur).

Toutefois, le volume prélevé sera limité (75 000 m3/an).

5.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effo nature transfrontière ?	ets de
□ Oui ☑ Non	
Si oui, décrivez lesquelles :	
6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinent incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables	es des
Néant	
6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptib retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du p	
l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventue	ellement
étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il cor</u> préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suiv	
- ouvrages réalisés dans les règles de l'art par une entreprise de forage et conforme à l'arrêté du 11 ser	tombro
2003 ; - ouvrages réalisés de manière à empêcher l'introduction de toutes matières ou produits susceptibles d'	
l'origine d'une dégradation de la qualité de la ressource (nappe du Jurassique supérieur); - dispositif de prélèvement protégé par un bâtiment fermé à clé ;	olio u
- mise en place d'un compteur volumétrique sur les ouvrages de prélèvements	

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

(i) Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Les incidences du projet (création de trois forages) seront détaillées dans le dossier réglementaire. Elles seront très réduites du fait que les ouvrages seront réalisés et exploités de manière à empêcher l'introduction de toutes matières ou produits susceptibles de polluer la nappe d'eau souterraine, qu'ils seront implantés dans une zone sans enjeu environnemental (hors zones d'inventaire officiel, Natura 2000), à distance du captage AEP le plus proche (et hors périmètre de protection), dans un secteur sans source de pollution urbaine ou industrielle, ni soumis à des servitudes d'utilité publique, et qu'il est compatible avec le SDAGE Seine-Normandie. Enfin, les prélèvements d'eau souterraine seront réalisés à une profondeur supérieure à 10 m, profondeur suffisante pour ne pas impacter les zones à dominante humide se développant en surface. Sur cette base, le projet peut être dispensé d'une évaluation environnementale.

### 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	~
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	V
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	•
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	•
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	N

Symuthe	Obje	
1		
2		
3		
4		
5		
Nom DELETA Prénom Beno Qualité du sig		
Prénom Beno Qualité du sig À SUZANNE	it	