

SITE HYDROÉLECTRIQUE DE MAXONCHAMP

ANNEXES

Greffé du tribunal de commerce de EPINAL
1 PLACE FOCH
88000 EPINAL

407 776 624 R.C.S. EPINAL
(1996 B 00135)

Extrait Kbis

IMMATRICULATION AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait au 11 mai 2012

IDENTIFICATION

Dénomination sociale :	JARMENIL H.E
Numéro d'identification :	407 776 624 R.C.S. EPINAL
Numéro de gestion :	1996 B 00135
Date immatriculation :	25 juin 1996

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A LA PERSONNE MORALE

Forme juridique :	Société à responsabilité limitée
Au capital :	7 622,45 EUROS
Adresse du siège :	29 RUE DES GRANDS MEIX 88310 CORNIMONT (FRANCE)
Durée de la société	Jusqu'au 25 juin 2095
Date d'arrêté des comptes :	le 31 Décembre
Constitution - Dépôt de l'acte constitutif :	le 18 juin 1996
Publication :	L'ECHO DES VOSGES du 17 mai 1996

ADMINISTRATION

GERANT(E)	MONSIEUR REMY LAURENT né(e) le 07 novembre 1947 à LA BRESSE de nationalité FRANCAISE demeurant 29 RUE DES GRANDS MEIX 88310 CORNIMONT
-----------	--

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE COMMERCIALE

Origine du fonds ou de l'activité :	CREATION
Activité :	EXPLOITATION DE CENTRALES HYDROELECTRIQUES
Adresse de l'établissement principal :	LIEU DIT "LE TROU VAUTHIER" . 88550 JARMENIL (FRANCE)
Commencement d'activité le :	03 avril 1996
Mode d'exploitation :	EXPLOITATION DIRECTE

OBSERVATIONS

04 février 2005 numéro 1436	ACHAT D'UN FONDS DE PRODUCTION D'ENERGIE HYDROELECTRIQUE EXPLOITE A VENTRON POUR UN MONTANT DE 217.000 EUROS A MR REMY LAURENT (RCS EPINAL A 309 199 586). PUBLICITE LEGALE : LA LIBERTE DE L'EST DU 04/01/05. LIEU DES OPPOSITIONS : ETUDE DE ME AUVRAY, NOTAIRE A LE THILLOT. - DATE D'EFFET : 17/12/2004
-----------------------------	--

ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT DU GREFFE

Activité :	PRODUCTION D'ENERGIE HYDRO-ELECTRIQUE
Enseigne :	TURBINE DE LA BRUYERE
Adresse de l'établissement :	88310 VENTRON (FRANCE)
Précédent Exploitant :	REMY LAURENT n°identification 309199586
Commencement d'activité le :	17 décembre 2004
Code Ape	3511Z

ANNEXES

Greffes du tribunal de commerce de EPDNAL
1 PLACE FOCH
88000 EPDNAL

407 776 624 R.C.S. EPDNAL
(1996 B 00135)

Activité : PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE
Adresse de l'établissement : LIEU DIT "LA RAPERIE" 88600 LEPANGES-SUR-VOLOGNE
(FRANCE)
Précédent Exploitant : SARL LA RAPERIE
n°identification 415179852
Commencement d'activité le : 04 novembre 2005
Code Ape 3511Z

—
Activité : PRODUCTION D'ELECTRICITE HYDRAULIQUE
Adresse de l'établissement : 43 RUE DE LA VOLOGNE 88600 LEPANGES-SUR-VOLOGNE
(FRANCE)
Commencement d'activité le : 10 septembre 2011
—

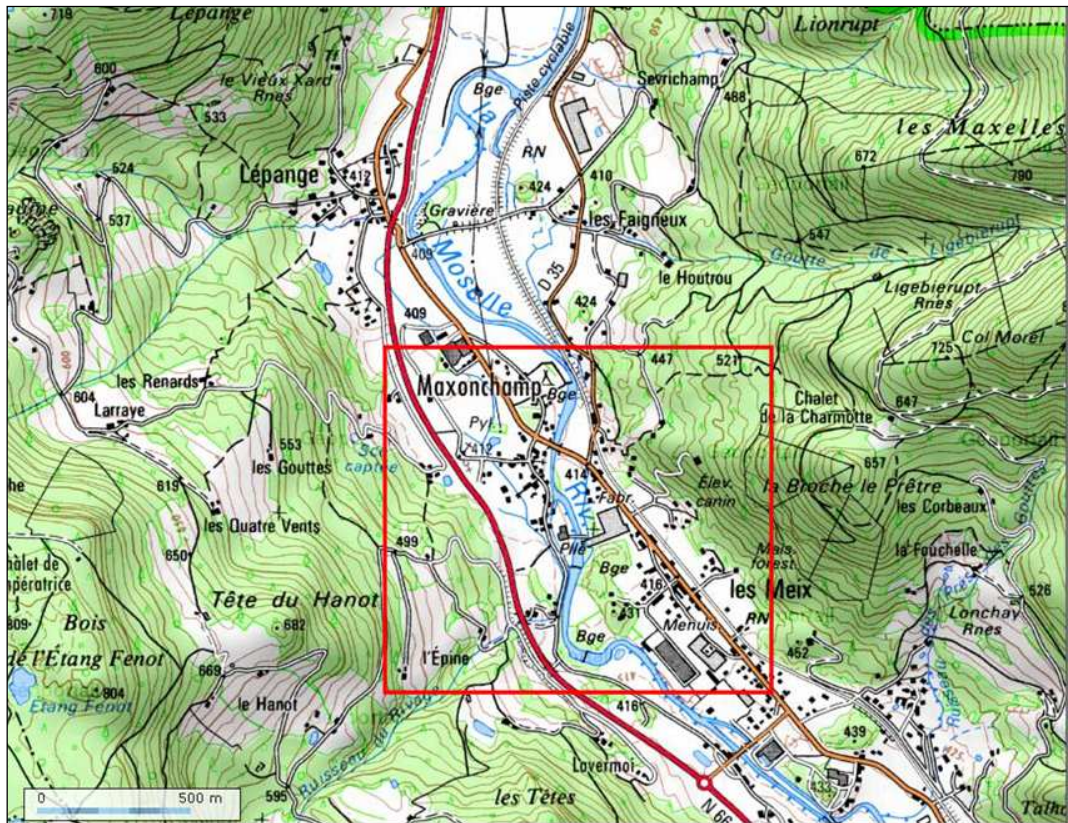
ETABLISSEMENTS HORS LE RESSORT DU GREFFE

Grefe de SAVERNE (II) (6751)
Etablissement secondaire
Grefe de NANCY (5402)
Etablissement secondaire
Grefe de PERIGUEUX (2402)
Etablissement secondaire
Grefe de PERIGUEUX (2402)
Etablissement secondaire
Grefe de STRASBOURG (II) (6752)
Etablissement secondaire

Fin de l'extrait

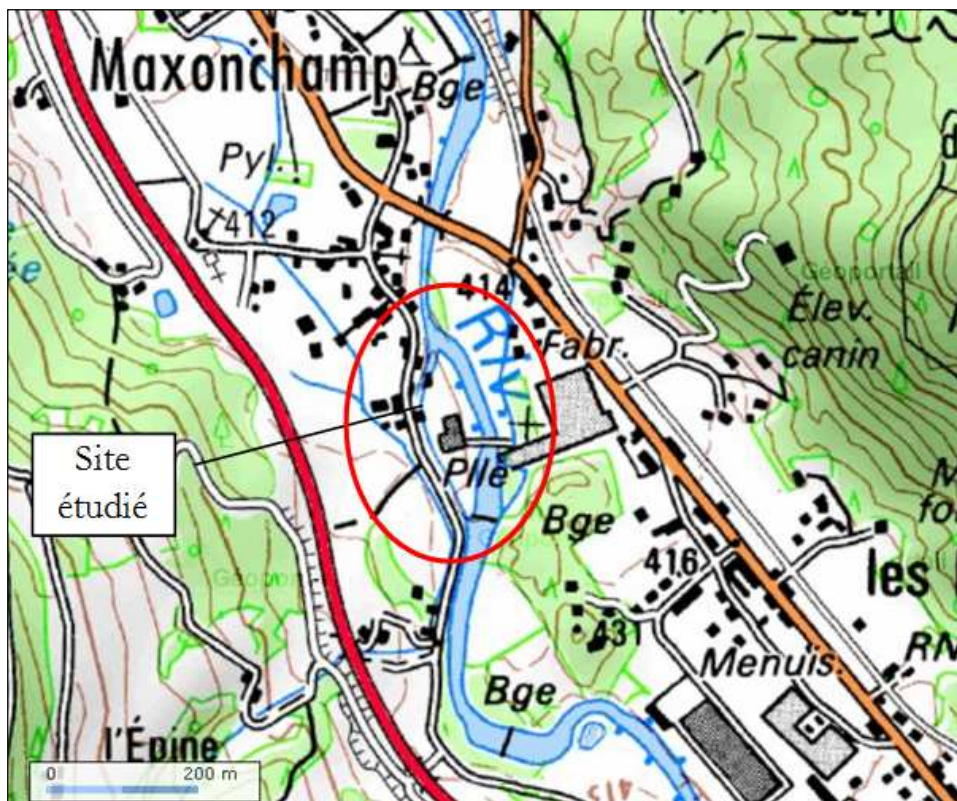
Situation locale

D'après carte IGN (source Géoportail) Échelle : 1/25 000^{ème}



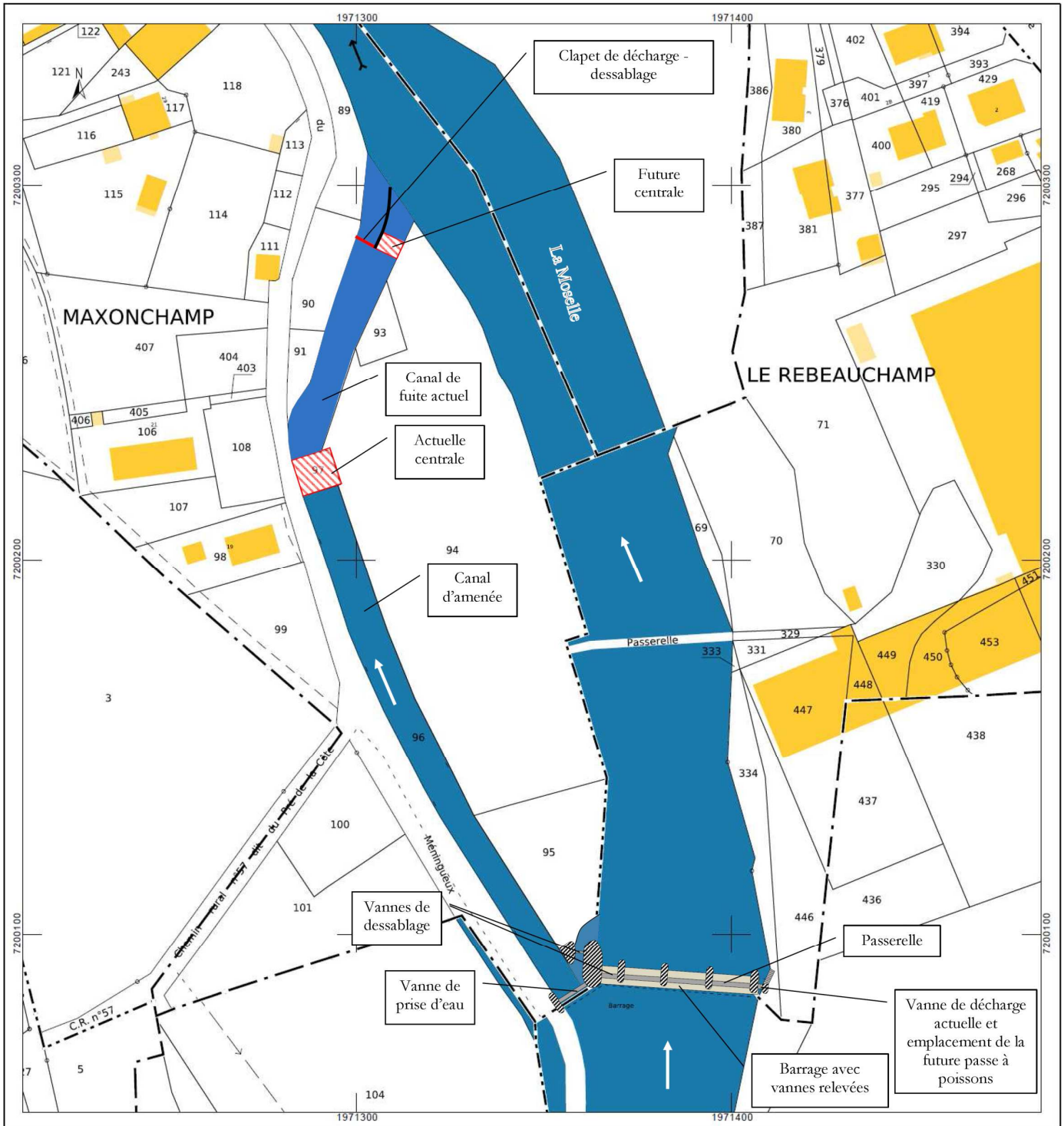
EXTRAIT AGRANDI

D'après carte IGN (source GÉOPORTAIL) Échelle : 1/10 000^{ème}



Vue aérienne du site de MAXONCHAMP
(D'après carte IGN (source Géoportail))



Etat actuel et futur du site de MAXONCHAMP

COMMUNE DE RUPT SUR MOSELLE
RIVIERE LA MOSELLE
SITE HYDROÉLECTRIQUE
DE MAXONCHAMP
PLANCHE PHOTOGRAPHIQUE 1



Bureau d'Etudes JACQUEL & CHATILLON

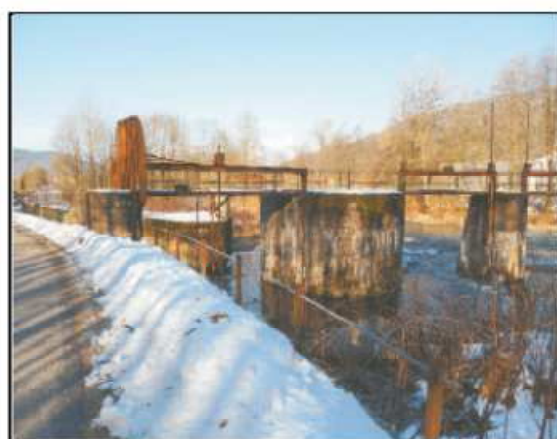
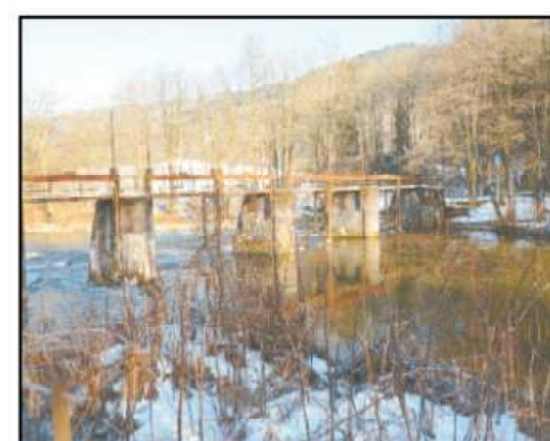
Environnement et Energies



Photographie 1 : Vue du barrage depuis le canal d'aménée



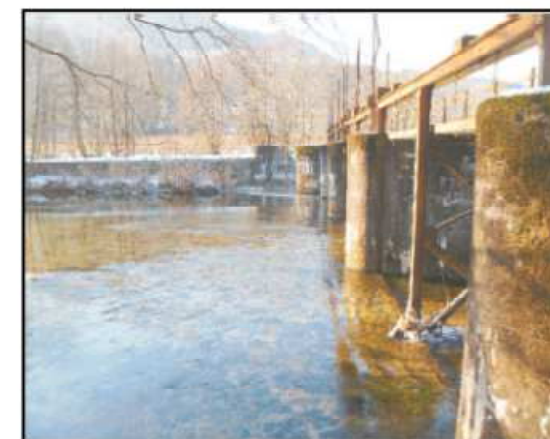
Photographies 2 et 3 : Vue du barrage depuis la rive gauche



Photographie 4 : Vue des vannes d'entrée du canal d'aménée



Photographie 5 : Vue du canal d'aménée (très bon état)



Photographie 6 : Vue amont du barrage depuis la rive droite

COMMUNE DE RUPT SUR MOSELLE
RIVIERE LA MOSELLE
SITE HYDROÉLECTRIQUE
DE MAXONCHAMP
PLANCHE PHOTOGRAPHIQUE 2

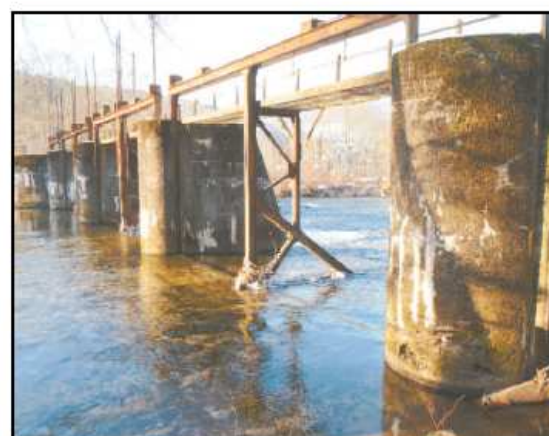


Bureau d'Etudes JACQUEL & CHATILLON

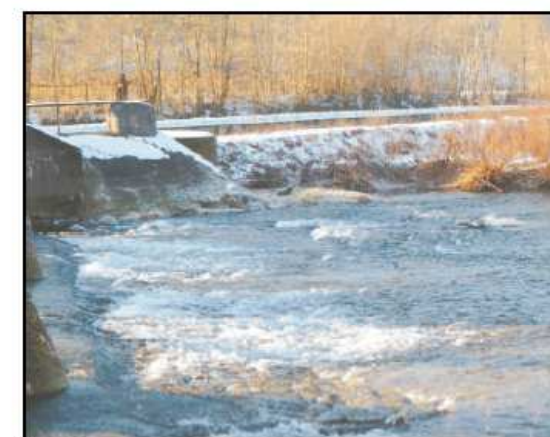
Environnement et Energies



Photographie 7 : Vue de la vanne de décharge
en rive droite



Photographie 8 : Vue de détail du barrage
(très bon état)



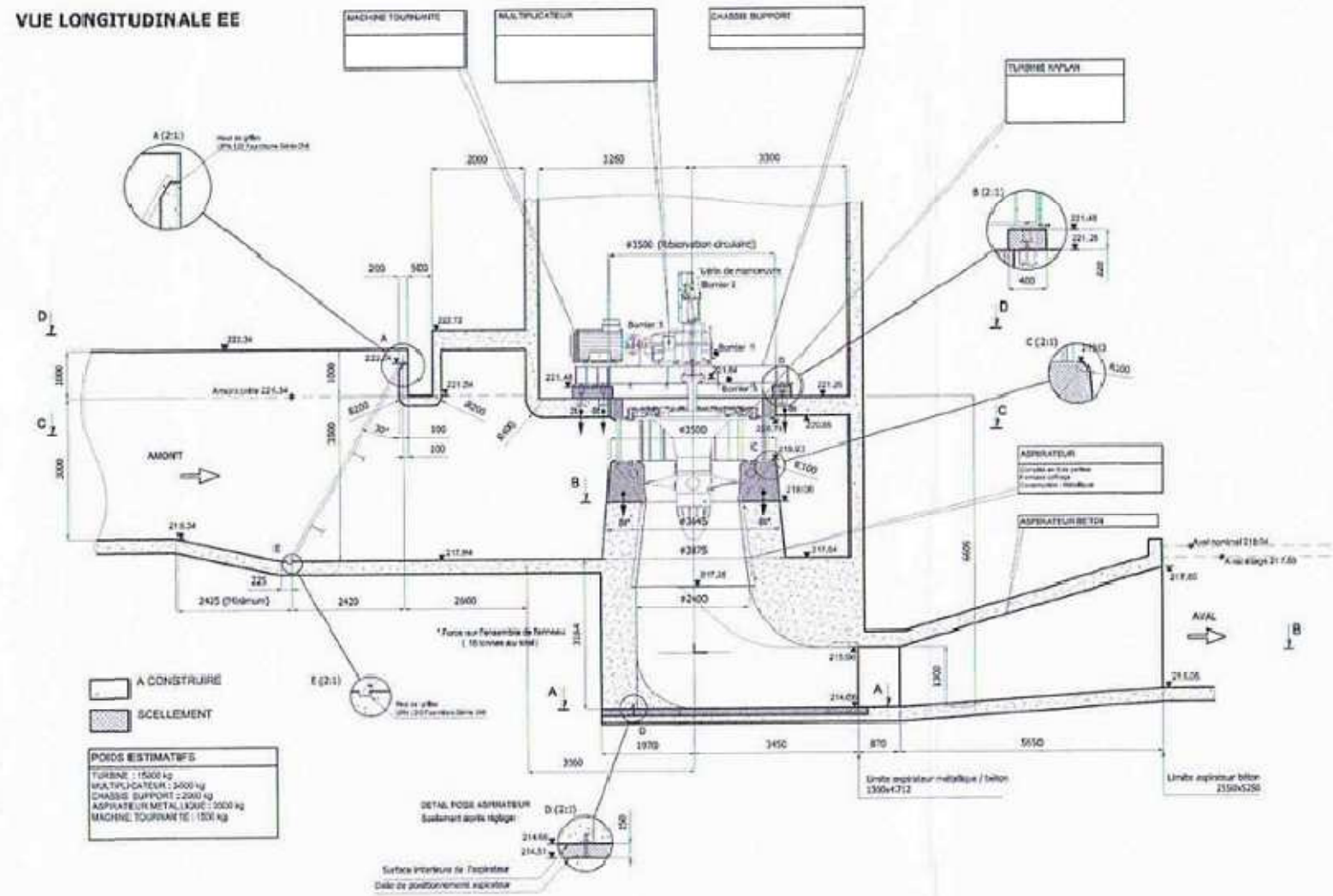
Photographie 9 : Vue du pied de barrage



Photographie 10 : Vue de la passerelle du barrage
et système de manoeuvre des vannes

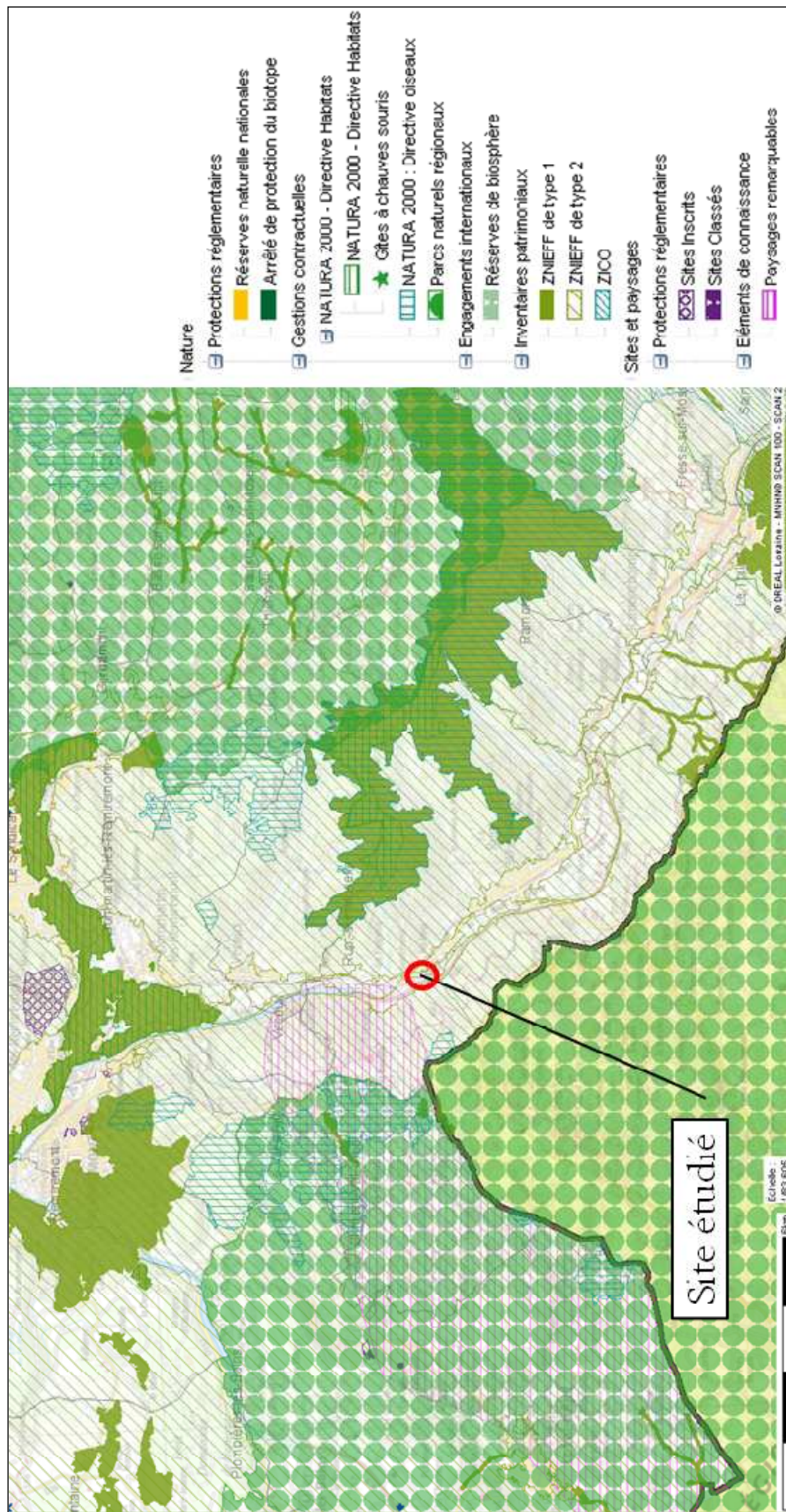


Photographie 11 : Vue du canal de fuite depuis l'aval



**CONSTRUCTION D'UNE
CENTRALE HYDROELECTRIQUE
VUE LONGITUDINALE EE**

Les cotes de niveau sont
données en relatif

Zonages environnementaux (Source : DREAL Lorraine)

ZNIEFF de type 2 de seconde génération au niveau du site étudié
(Source : INPN)



ANNEXES
Extrait du PPRI de la Moselle

Extraits du plan de prévention des risques naturels "Inondations" de la Moselle



Direction
Départementale
de l'Équipement
des Vosges

Service de l'Urbanisme
et de l'Habitat
Cellule Planification
de la Prévention des
Risques

L'obligation d'établir un état
des risques par le vendeur
ou le bailleur s'applique
à l'intérieur du périmètre défini
par le Plan de Prévention
des Risques "Inondation" Arrêté
préfectoral n° 105/08/DDE
du 18 novembre 2008

LEGENDE

ZONE ROUGE D'INTERDICTION

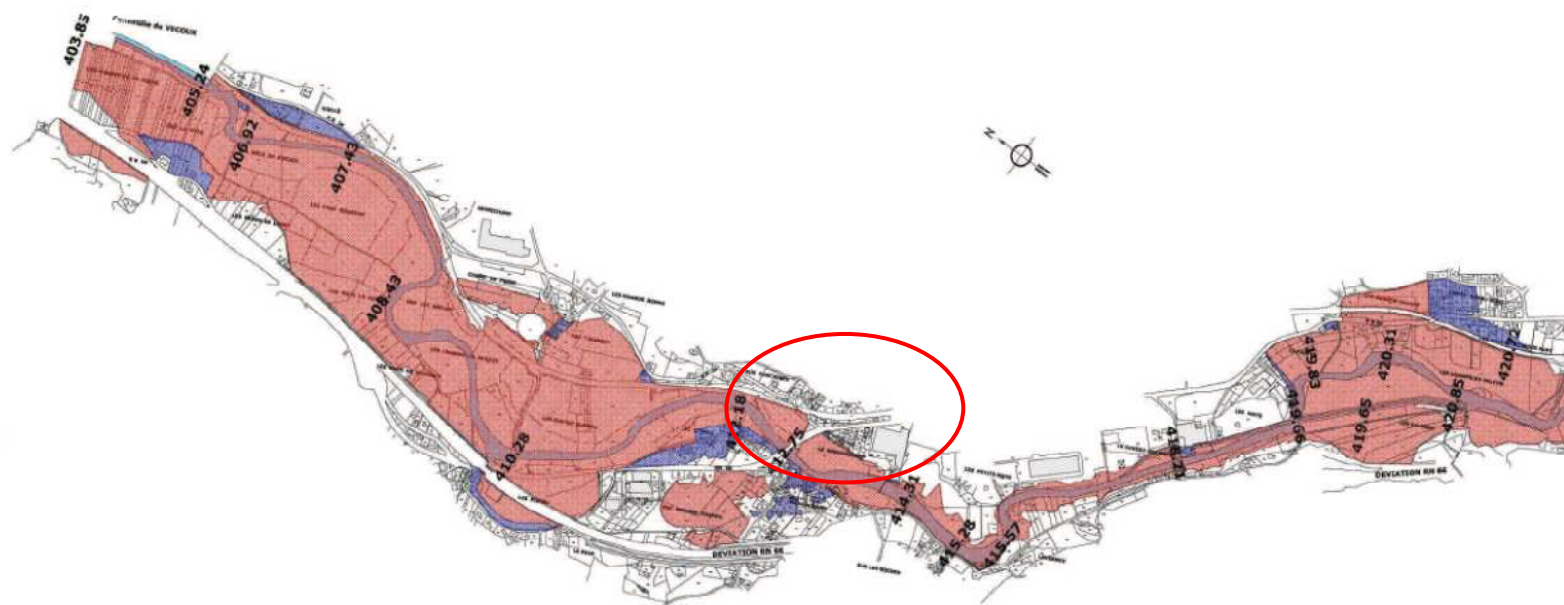


ZONE BLEUE,
DE CONTRAINTE FAIBLE



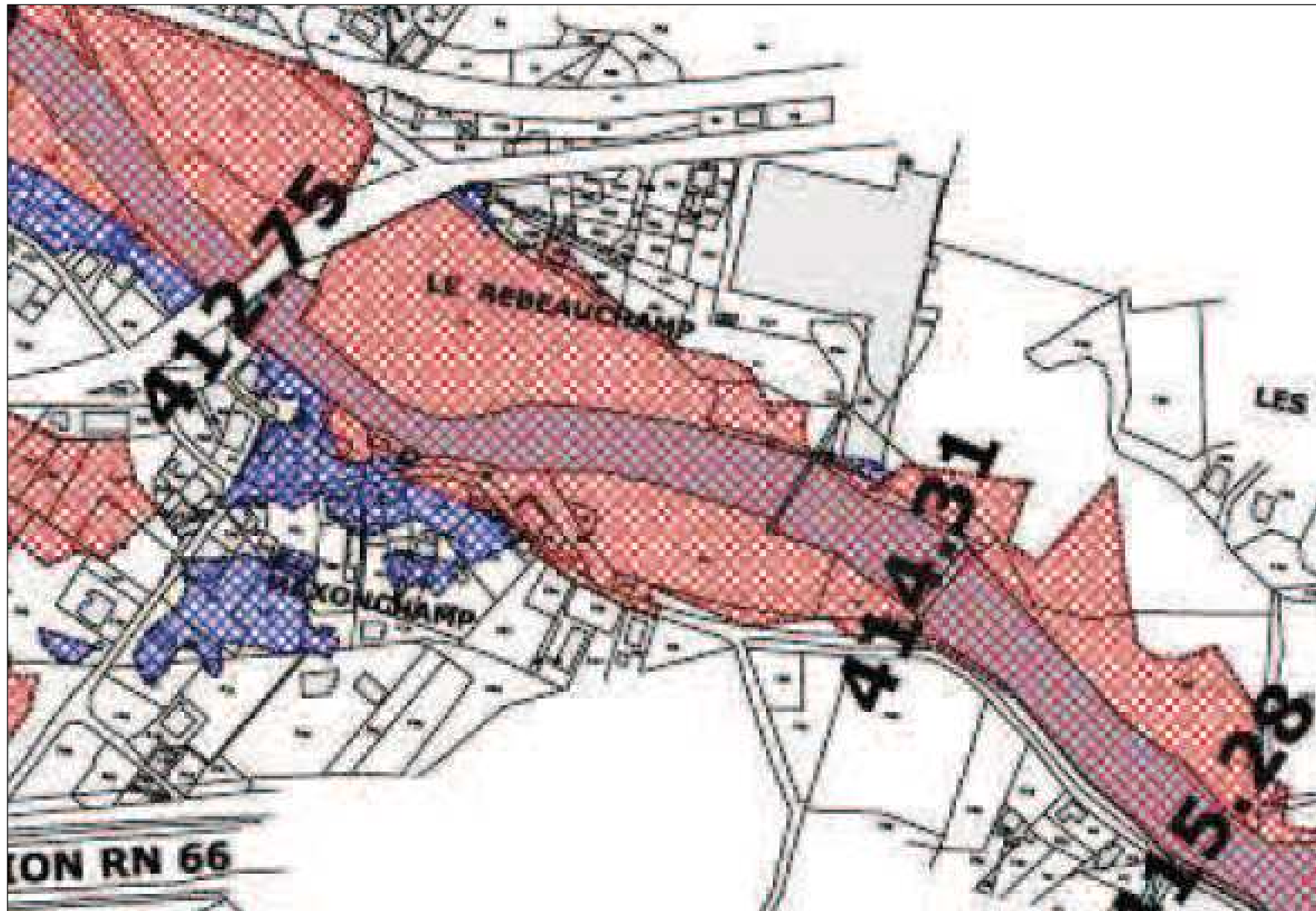
COTES DE CRUE DE REFERENCE

341.28



ANNEXES

Extrait de la carte page précédente





n° bassin	Fond moyen	Radier échancrure	NE Qr	NE 2 x M
AMONT			414.00	414.00
1	412.53	413.55	413.73	413.73
2	412.26	413.28	413.46	413.46
3	411.99	413.01	413.19	413.19
4	411.72	412.74	412.92	412.92
5	411.45	412.47	412.65	412.65
6	411.18	412.2	412.38	412.38
7	410.91	411.93	412.11	412.11
8	410.64	411.66	411.84	411.85
9	410.37	411.39	411.57	411.58
10	410.1	411.12	411.29	411.33
Aval		410.85	411.01	411.1

Caractéristiques de la passe à poissons (calculs CASSIOPEE)

et

niveau d'eau 19/07/2012

19/07/2012
Niveau d'eau
411.27
Q~3.9 m3/s

et

Commune de RUPT SUR MOSELLE (88)

Jarménil HE

Barrage de Maxonchamp - Projet passe à poissons

Fond de plan : Plan DEMANGE GE 04/2010

Echelle : 1/100

Date : 06/12/2012



Bureau d'Etudes JACQUEL & CHATILLON
Environnement et Energies

7, rue d'Épinal
88240 BAINS LES BAINS
Tél : 03 29 36 27 46
Fax : 03 29 36 33 14
Internet : www.be-jc.com

Pierres sèches

Pierres sèches

zone profonde
~410.50
avec courant de
recirculation

Niveau d'eau
Qréservé ~411.01

béton

passerelle
416.24

19/07/2012
Niveau d'eau
411.30
Q~3.9 m3/s

416.22 / spit

Echancrure dans le clapet
largeur 1 m
cote seuil 413.50
Débit d'attrait : 0.636 m3/s

La Moselle
Module 7.69 m3/s
Niveau d'eau 414.00
Qréservé 0.769 m3/s

Passe à poissons
Chute totale ~3 m
chute interbassins 0.27 m
Débit : 0.133 m3/s

10 bassins
dimensions minimales :
2 x 1 x 1.2 m

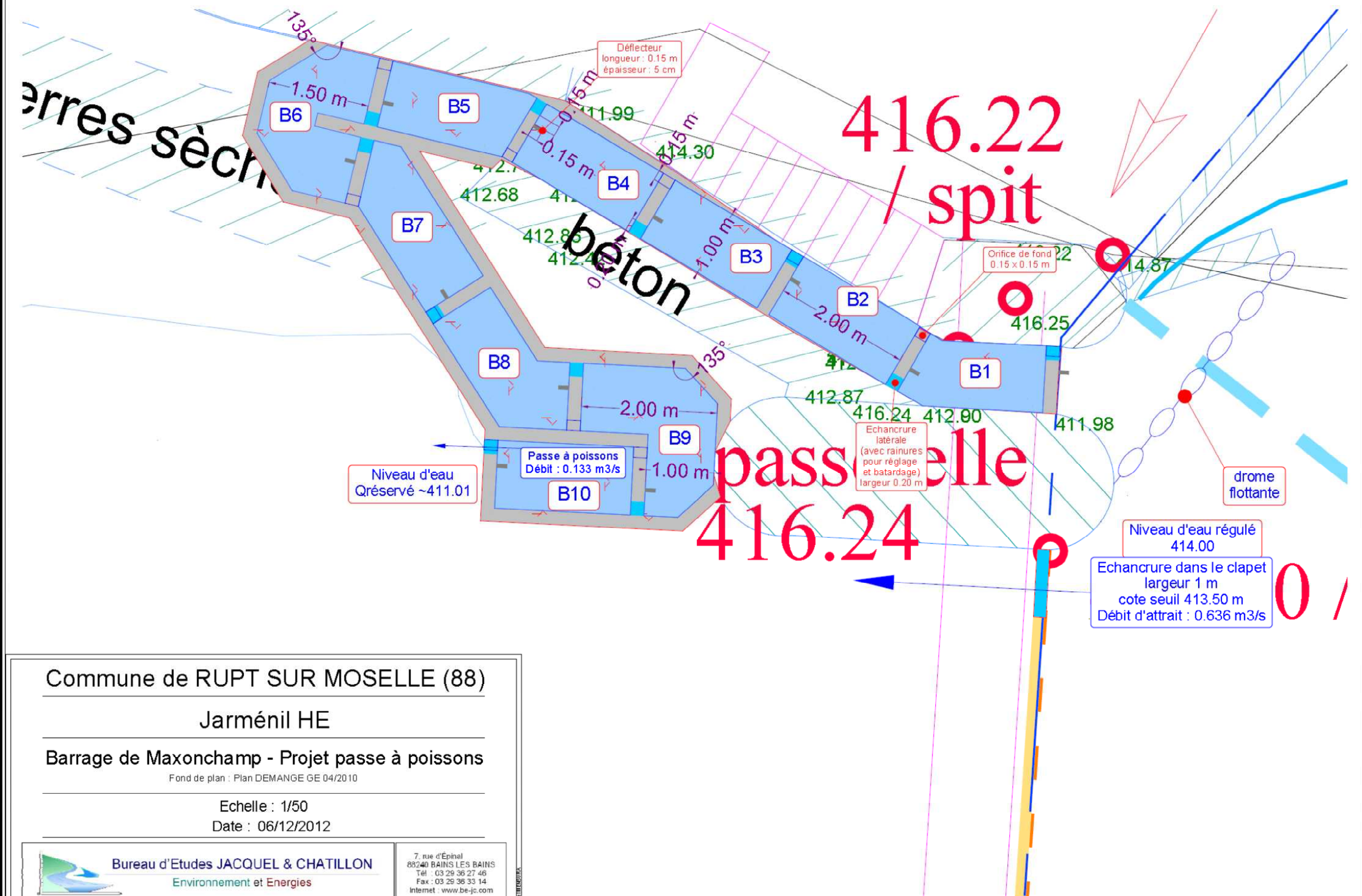
412.00 / seuil

412.00 / seuil

414.63 / n

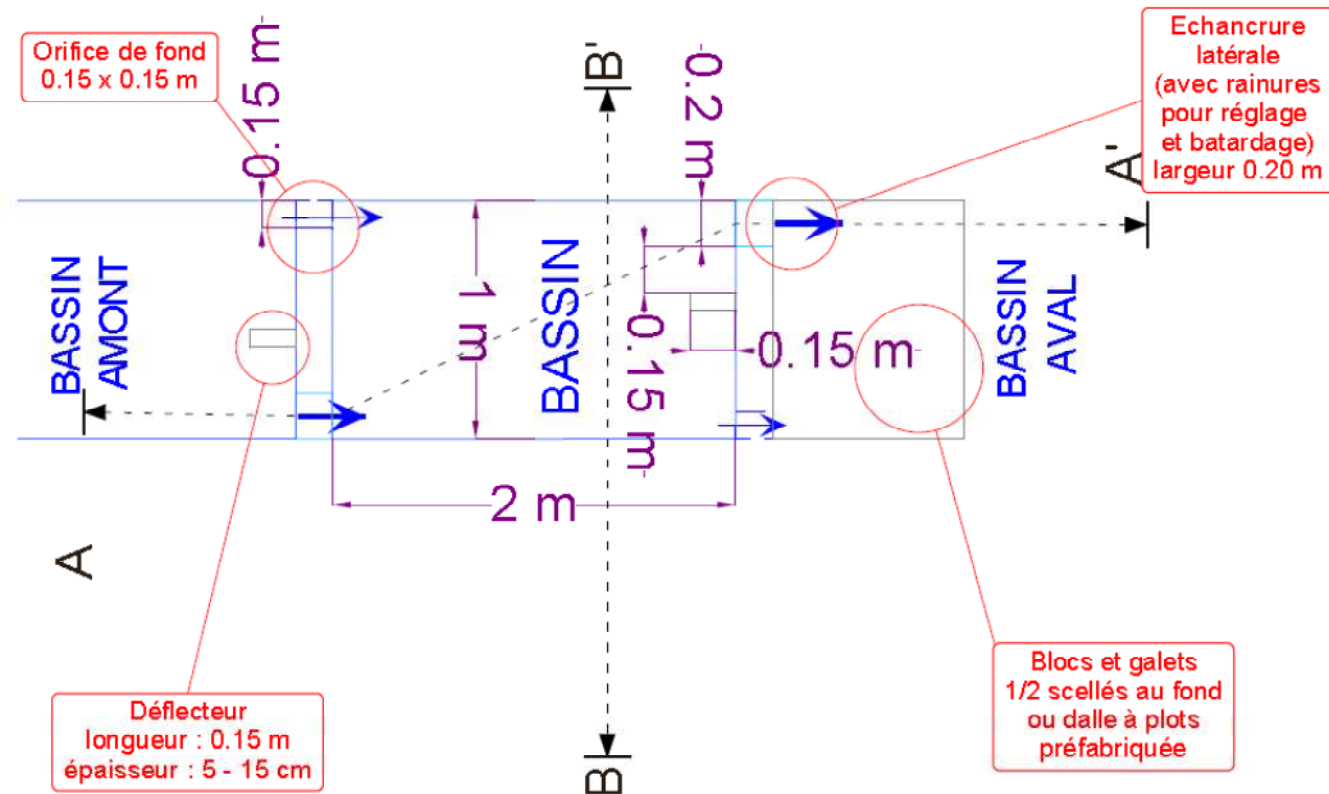
19/07/2012
Niveau d'eau
412.16
Q~3.9 m3/s

Elév



7, rue d'Épinal
88240 BAINS LES BAINS
Tél : 03 29 36 27 46
Fax : 03 29 36 33 14
Internet : www.be-jc.com

PLAN TYPE D'UN BASSIN



Commune de RUPT SUR MOSELLE (88)

Plan et profils d'un bassin de passe à poissons

Barrage de Maxonchamp - Projet passe à poissons

PLAN NON VALABLE POUR EXECUTION

Echelle : SANS ECHELLE

Date : 28/11/2012

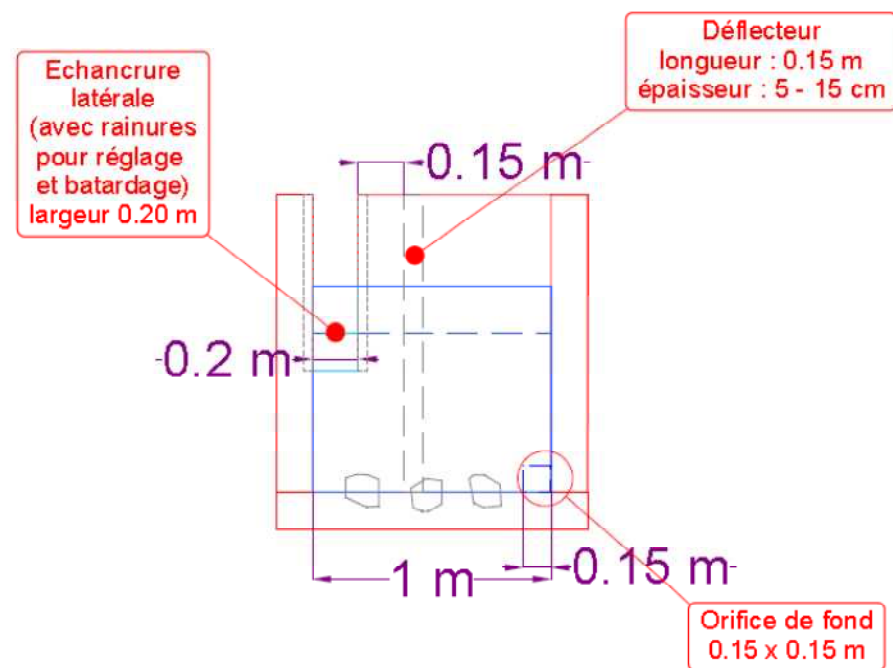


Bureau d'Etudes JACQUEL & CHATILLON

Environnement et Energies

7, rue d'Épinal
88240 BAINS LES BAINS
Tél : 03 29 36 27 46
Fax : 03 29 36 33 14
Internet : www.be-jc.com

COUPE EN TRAVERS (BB')



COUPE EN LONGUEUR (AA')

