

Secrétariat

☎ 065/879.702

☎ 065/879.779

V/réf :

N/réf :

Le 05 JAN. 2016

HP

RAPPORT AU COLLEGE DU CONSEIL PROVINCIAL DU
HAINAUT

OBJET : Enquête publique sur les projets de plans de gestion par district hydrographique et sur les plans de gestion des risques d'inondation

REDACTEUR	DATE	PARAPHE
Chef de Service		
Chef de Bureau		
Chef de Division		
Directeur <i>FP</i>	<i>05/01/16</i>	<i>[Signature]</i>
Premier Directeur		
<i>P</i> Inspecteur général	<i>05/01/16</i>	<i>[Signature] FP</i>
Directeur général provincial		
Commissaire du Gouvernement wallon		
Expédition - entrée		
Expédition - Envoi		

- Vu le Code de la Démocratie Locale et de la Décentralisation ;
- Vu la Loi du 28 décembre 1967 sur les cours d'eau non navigables ;
- Vu l'Arrêté Royal des 5 août 1970 portant règlement général de police des cours d'eau non navigables ;
- Vu les articles D.28, §4 et D.53-6, §4 du Livre II du Code de l'Environnement contenant le Code de l'Eau ;
- Vu la demande d'enquête publique formulée par la Région Wallonne auprès des communes wallonnes relative aux projets de plans de gestion par district hydrographique ainsi que sur les projets de plans de gestion des risques d'inondation ;
- Vu que cette enquête a débutée le 1^{er} juin 2015 et se clôturera le 8 janvier 2016 ;
- Vu la demande d'avis en date du 19 mai 2015 de la Région Wallonne à la Province de Hainaut sur ces mêmes plans ;
- Attendu le rapport du Hainaut Ingénierie Technique sur les Zones d'Inondations Temporaires (Z.I.T.) réalisées par la Province de Hainaut depuis quelques décennies ;
- Attendu que ces Z.I.T. modifieront les cartes d'aléas d'inondations liées aux plans de gestion des risques d'inondations ;
- Considérant que l'avis de la Province de Hainaut doit être transmis à la Région Wallonne pour le 8 janvier 2016 au plus tard ;

Entendu Monsieur le Député Provincial, G. MOORTGAT,
en son rapport,

DECIDE :

- de donner un avis FAVORABLE aux projets de plans de gestion par district hydrographique et aux projets de plans de gestion des risques d'inondations compte tenu de la liste ci-jointe des Zones d'Inondations Temporaires (ouvrages de retenue) déjà réalisées par la Province de Hainaut ;
- de transmettre le présent avis ainsi que cette liste des Z.I.T. au Secrétariat de la Direction des Cours d'Eau non navigables du S.P.W., Avenue Prince de Liège, 7 à 5100 JAMBES

Vu pour accord,
Le Député provincial,


G. MOORTGAT

EVOCATION PAR LE COMMISSAIRE DU GOUVERNEMENT WALLON

En séance à Mons, le _____

Présents

M. Serge HUSTACHE, Président
M. Gérald MOORTGAT, Membre
Mme Annie TAULET, Membre
M. Yves LARDINOIS, Membre
Mme Fabienne CAPOT, Membre

M. Patrick MELIS, Directeur général provincial

M. Tommy LECLERCQ, Commissaire du Gouvernement wallon

Le Député rapporteur : Gérald MOORTGAT

DECISION PRISE : ADMIS

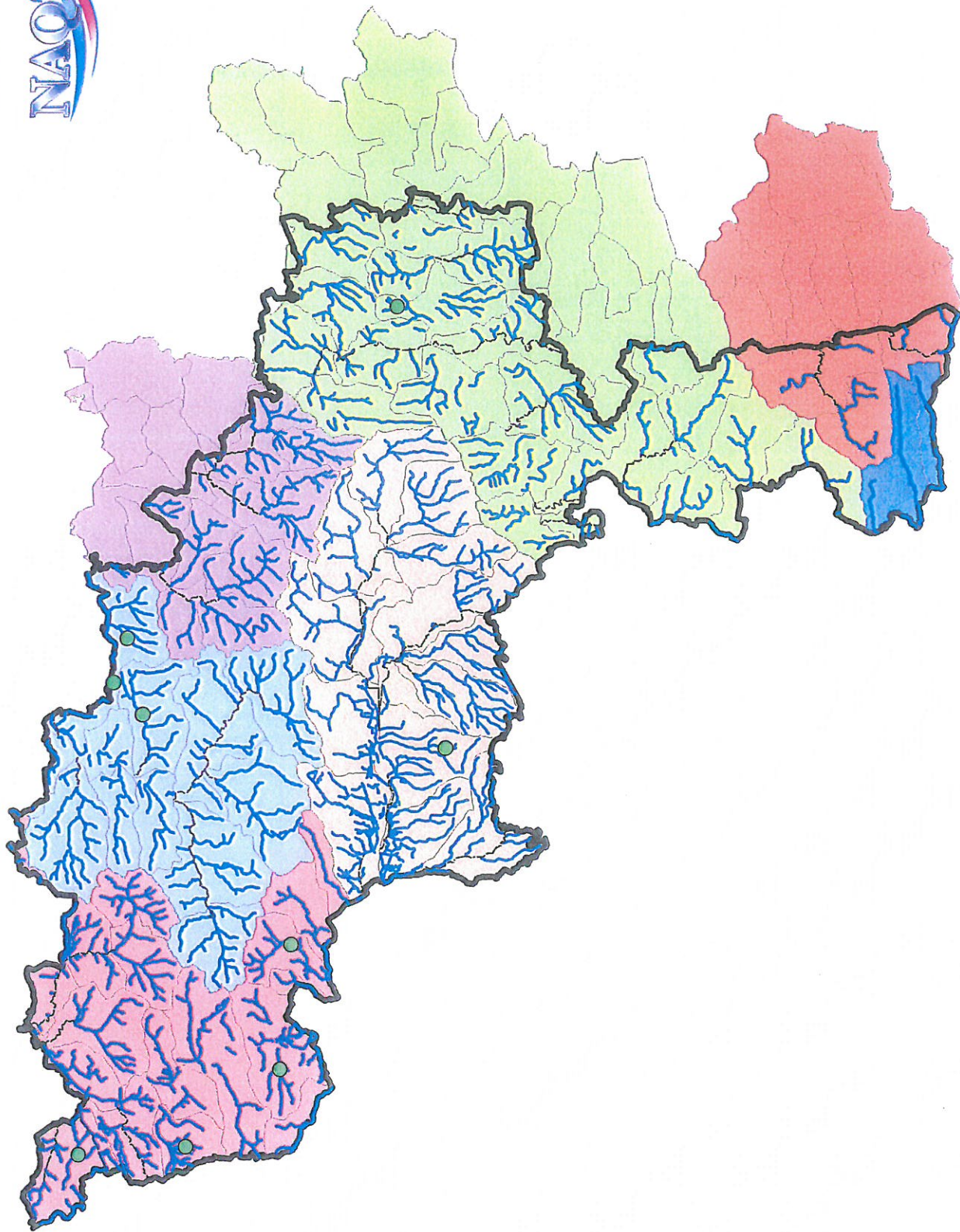
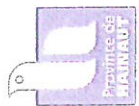
NON ADMIS

Le Directeur général provincial,

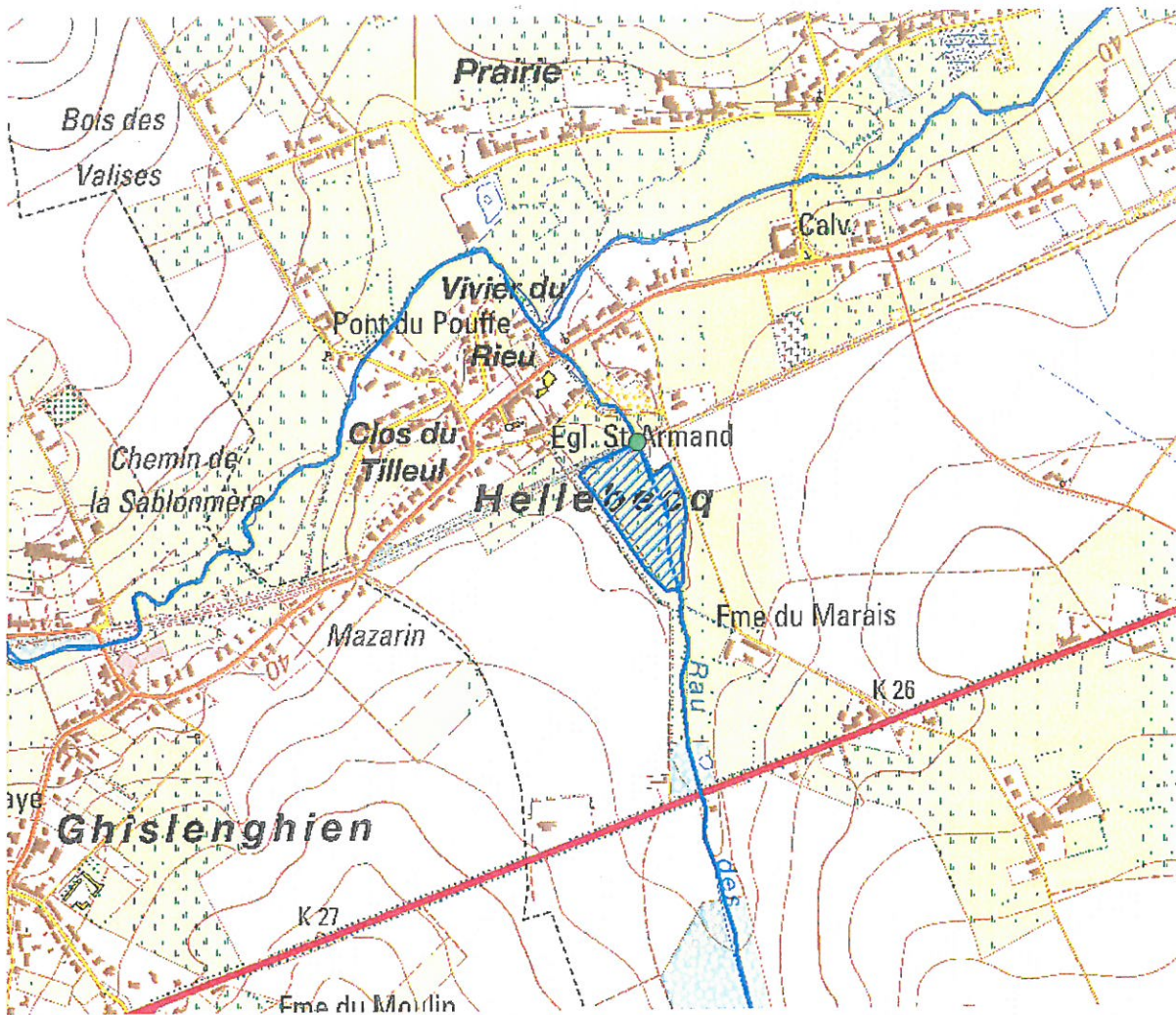
Le Président,

SUITE DONNEE A L'EVOCATION

Ouvrages de retenue réalisés - Province du Hainaut



ZIT - cours d'eau : le Boulky - commune : Silly



Identifieur

Identifieur depuis: <Couche supérieure>

Ouvrages de retenue

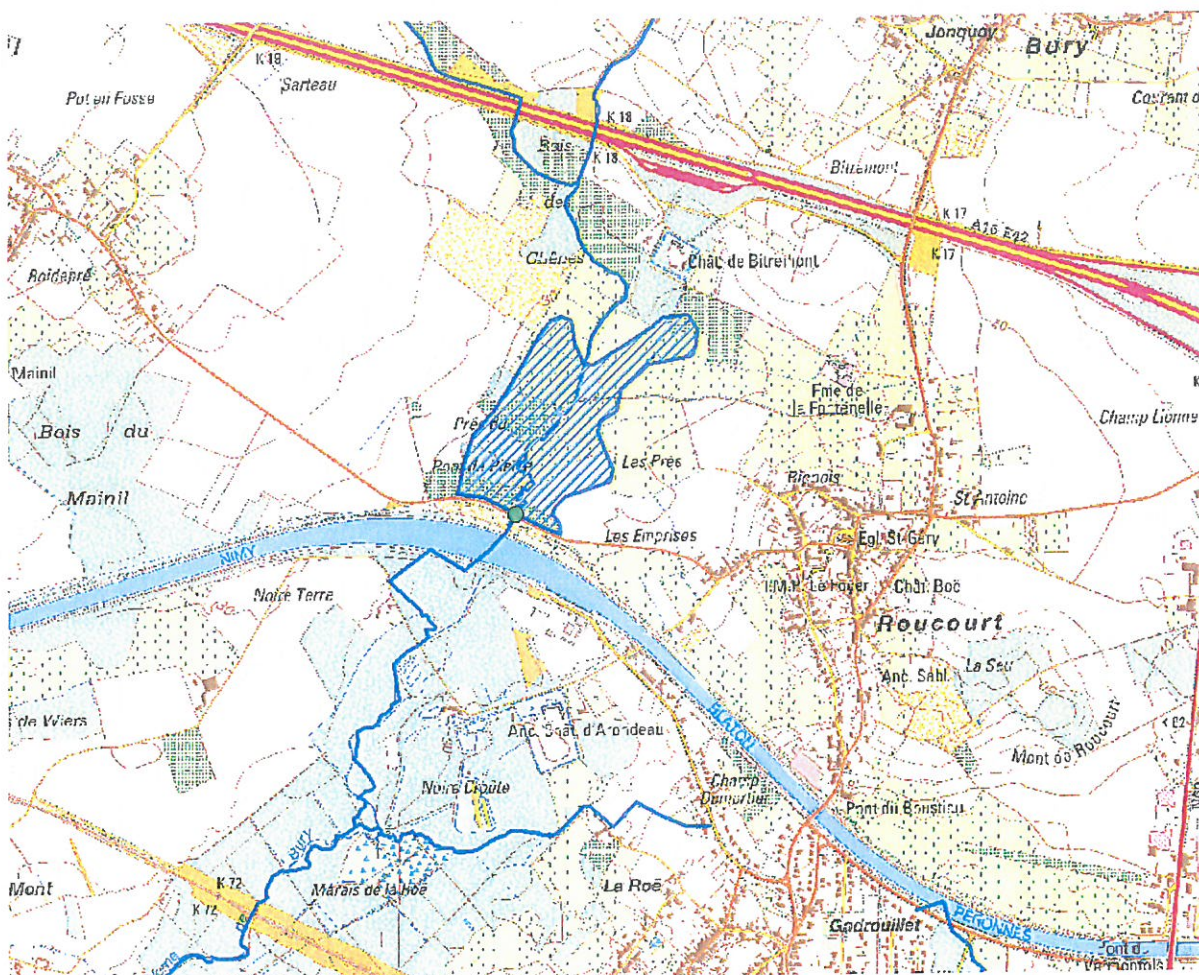
0

Emplacement: 116,293,729 150,246,411 Mètres

Champ	Valeur
Communes	Jollain - Merlin
Cour_d'eau	le Boulky
FID	1
Id	0
Shape	Polygone
Type	ZIT
Volume_m ³	25000

1 entité identifiée

ZIT - cours d'eau : la Verne de Bury - commune : Péruwelz



Identifier ES

Identifier depuis: < Couche supérieure >

Ouvrages de retenue
0

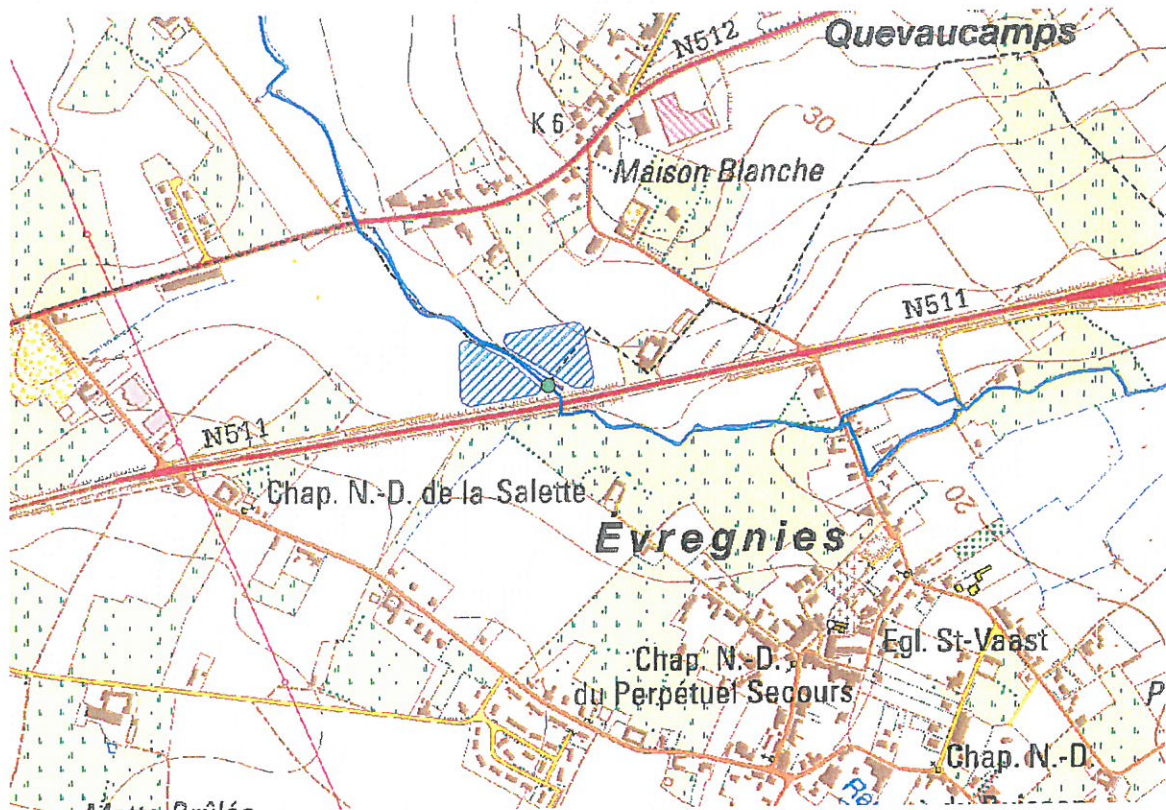
[A]

Emplacement: 93.793,869 136.062,065 Mètres

Champ	Valeur
Communes	Roucourt
Cour_d'eau	la verne de bury
FID	8
Id	0
Shape	Polygone
Type	ZIT
Volume_m ³	88500

1 entité identifiée

BO - cours d'eau : Esperlion - commune : Estaimpuis



Identifieur

Identifieur depuis: <Couche supérieure>

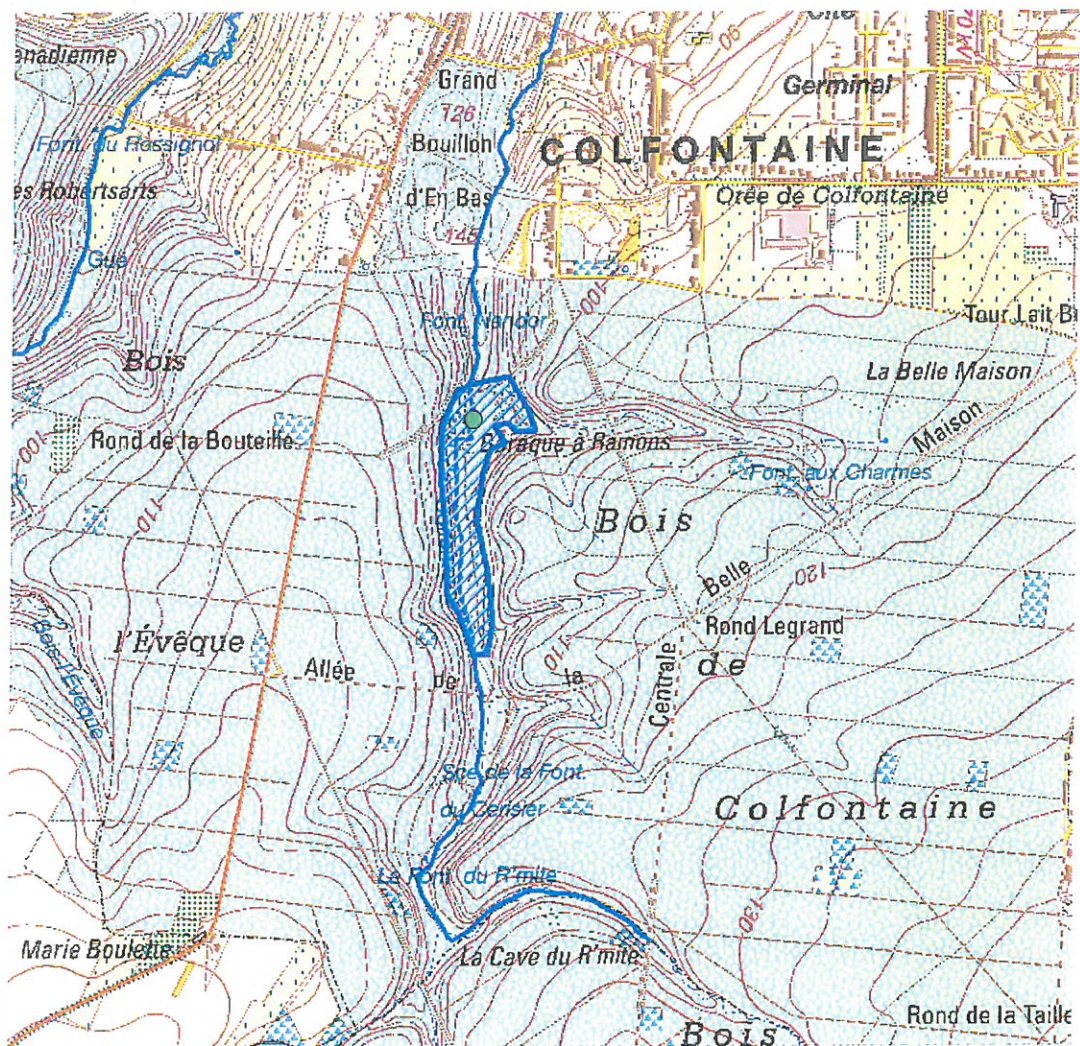
Ouvrages de retenue

Emplacement: 73.038,838 156.788,338 Mètres

Champ	Valeur
Communes	Estaimpuis
Cour_d'eau	l'Esperlion
FID	6
Id	0
Shape	Polygone
Type	BO
Volume_m ³	15200

1 entité identifiée

ZIT - cours d'eau : le Colfontaine - commune : Colfontaine



Identifieur

Identifier depuis: <Couche supérieure>

Ouvrages de retenue

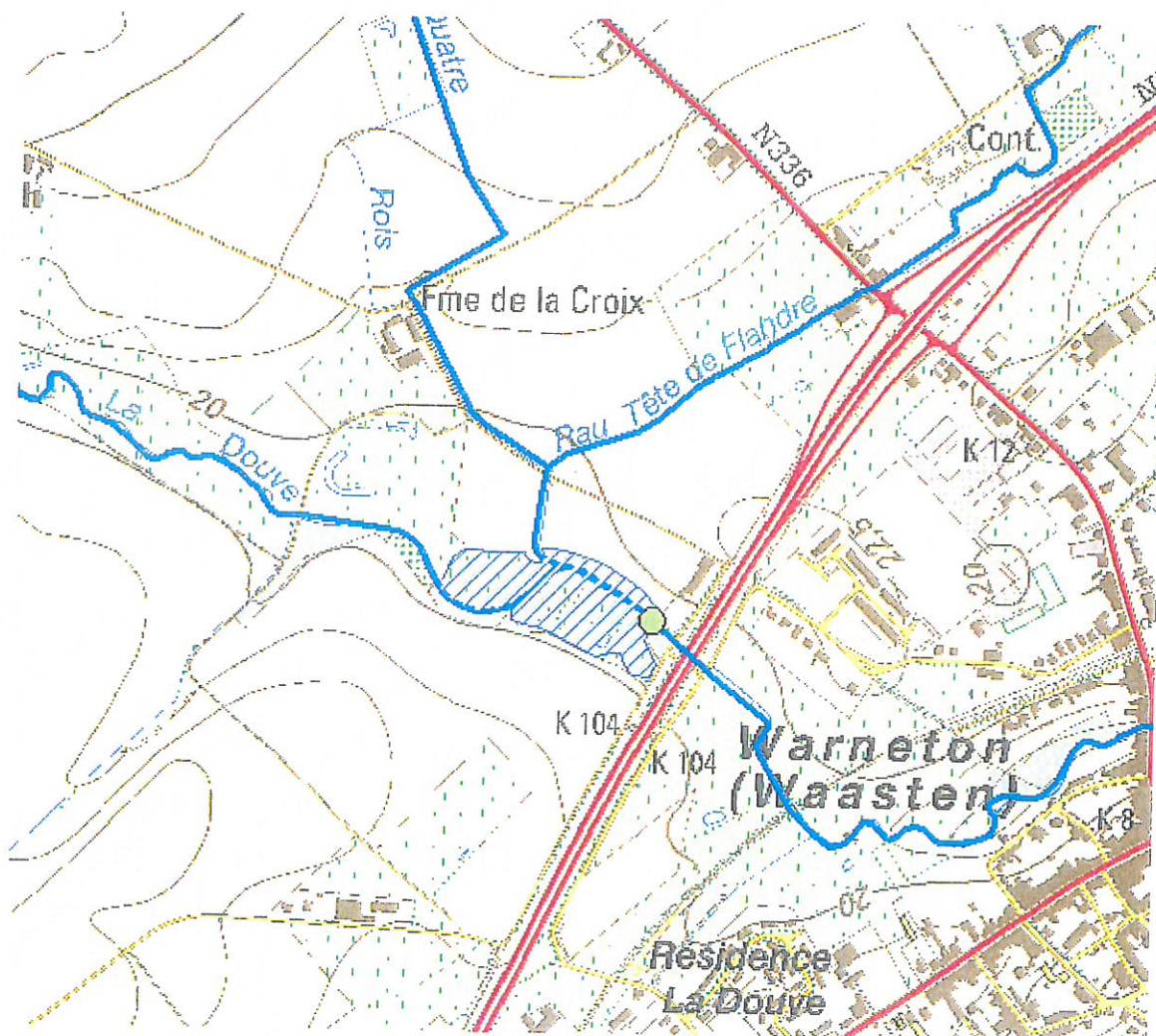
0

Emplacement: 112.718,005 120.306,313 Mètres

Champ	Valeur
Communes	Colfontaine
Cour_d'eau	Colfontaine
FID	3
Id	0
Shape	Polygone
Type	ZIT
Volume_m³	50000

1 entité identifiée

BO – cours d'eau : La Douve – Commune : Commines-Warneton



Identifier

Identifier depuis : <Cboche supérieure>

Ouvrages de retenue

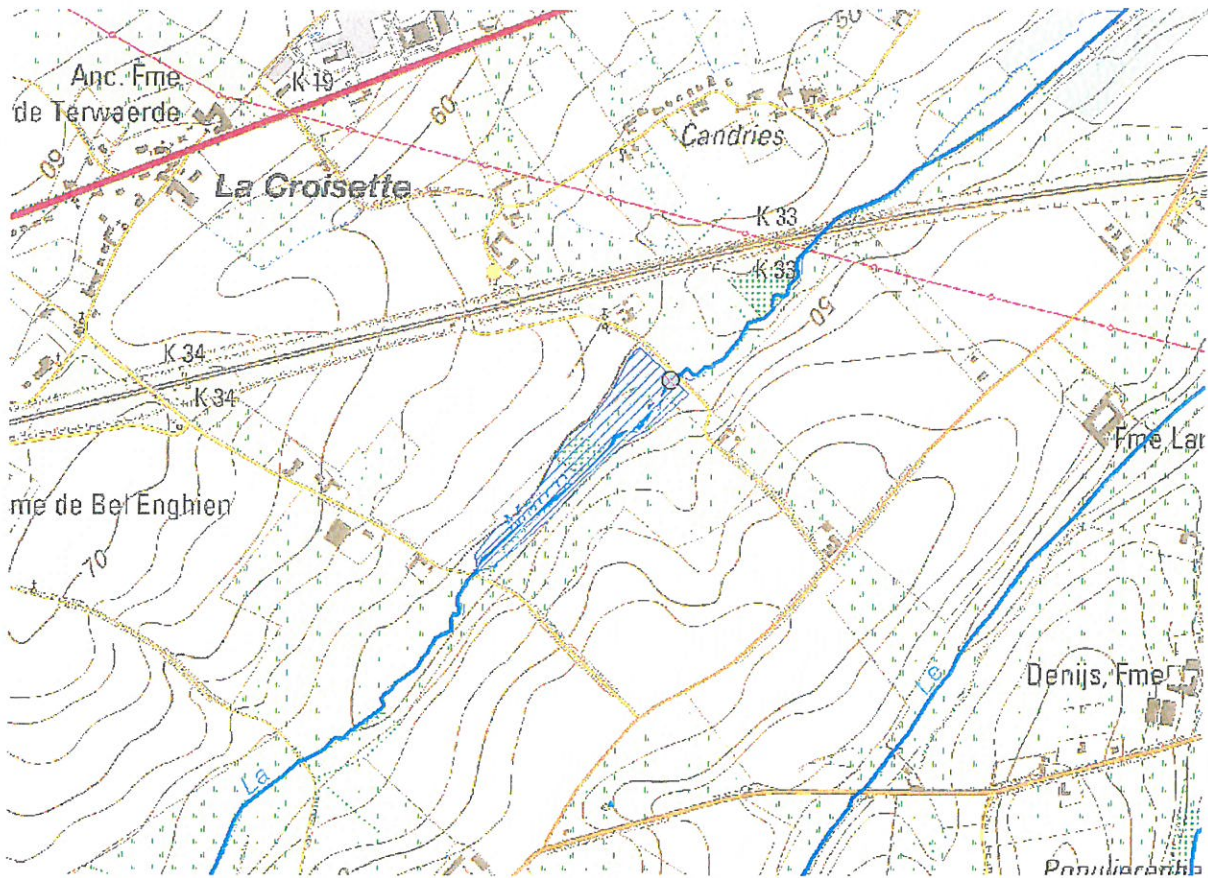
0


Emplacement : 48.968,889 161.475,120 Mètres

Champ	Valeur
FID	10
Shape	Polygone
Id	0
Cour_d'eau	La Douve
Communes	Commines-Warneton
Type	BO
Volume_m³	40000

1 entité identifiée

ZIT - cours d'eau : La Marcq - Commune : Enghien



Identifier 

Identifier depuis : <Couche supérieure>

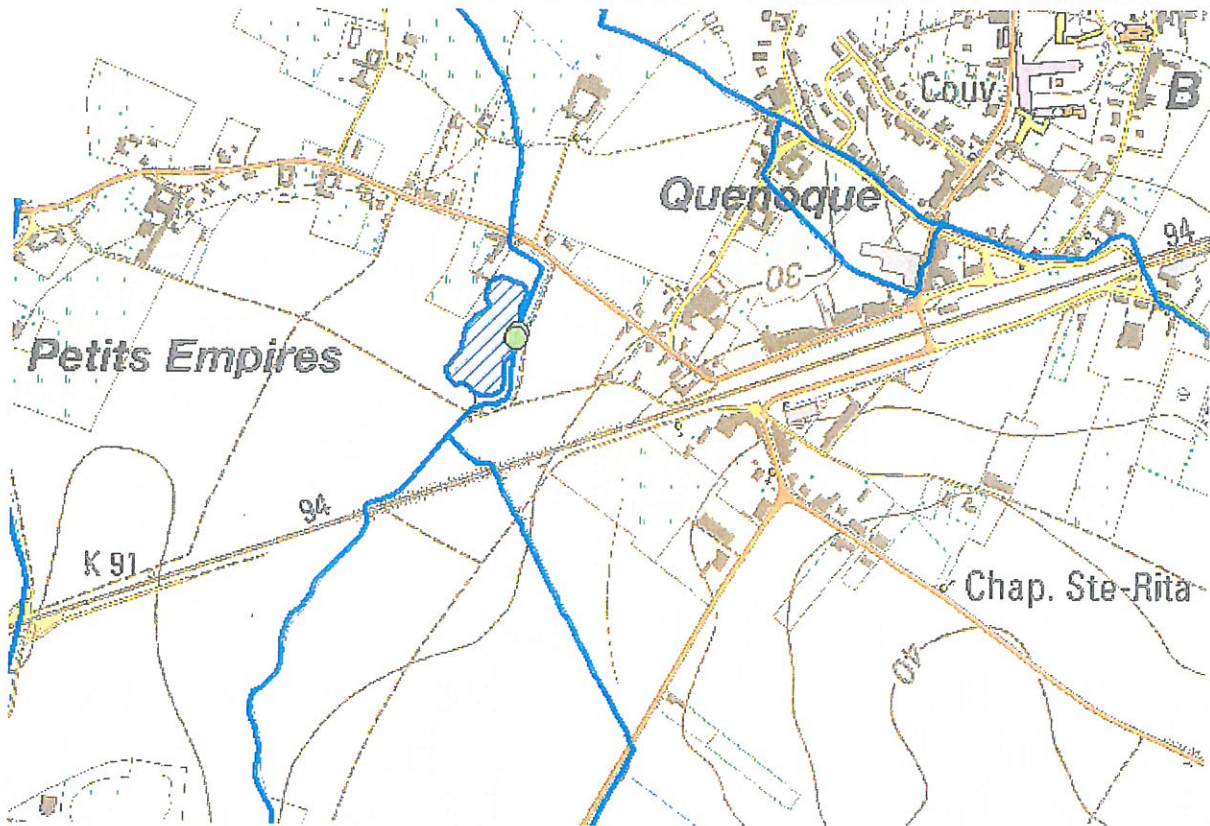
ZIT+ BO réalisé
0


Emplacement : 124.446,163 151.216,751 Mètres

Champ	Valeur
FID	1
Shape	Point
Id	0
Cour_d'eau	le Marcq
Communes	Enghien
Type_d'ouv	ZIT
Volume_M ³	15000

1 entité identifiée

BO – cours d'eau : Le Plat Rieu – Commune : Blandain



Identifier 

Identifier depuis : <Couche supérieure>

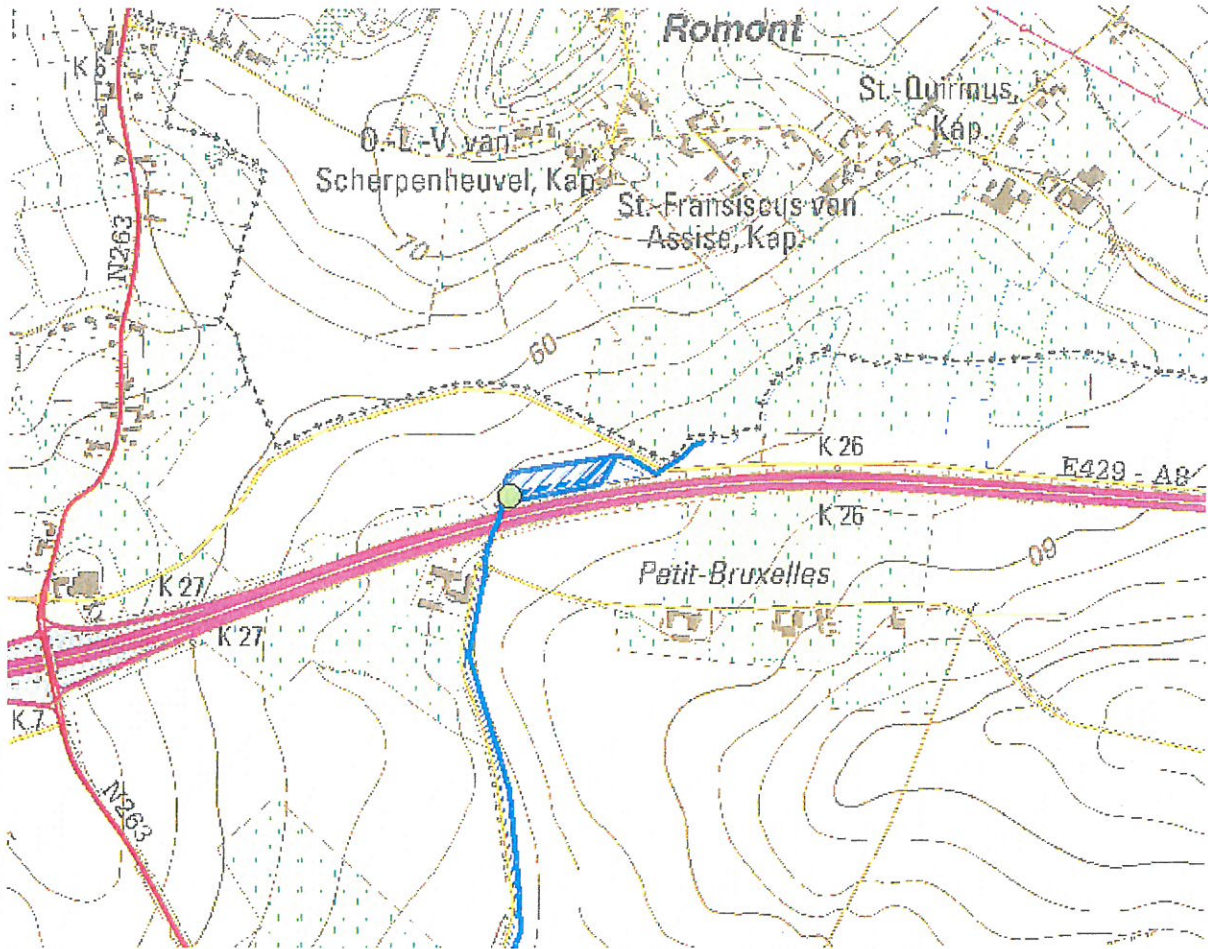
Ouvrages de retenue
0

Emplacement : 73.843,855 146.242,637 Mètres

Champ	Valeur
FID	4
Shape	Polygone
Id	0
Cour_d_eau	le plat rieu + extension
Communes	Blandain
Type	BO
Volume_m ³	20000

1 entité identifiée

BO - cours d'eau : le Rembecq - Commune : Bassilly



Identifieur ⊞

Identifieur depuis : <Couche supérieure>

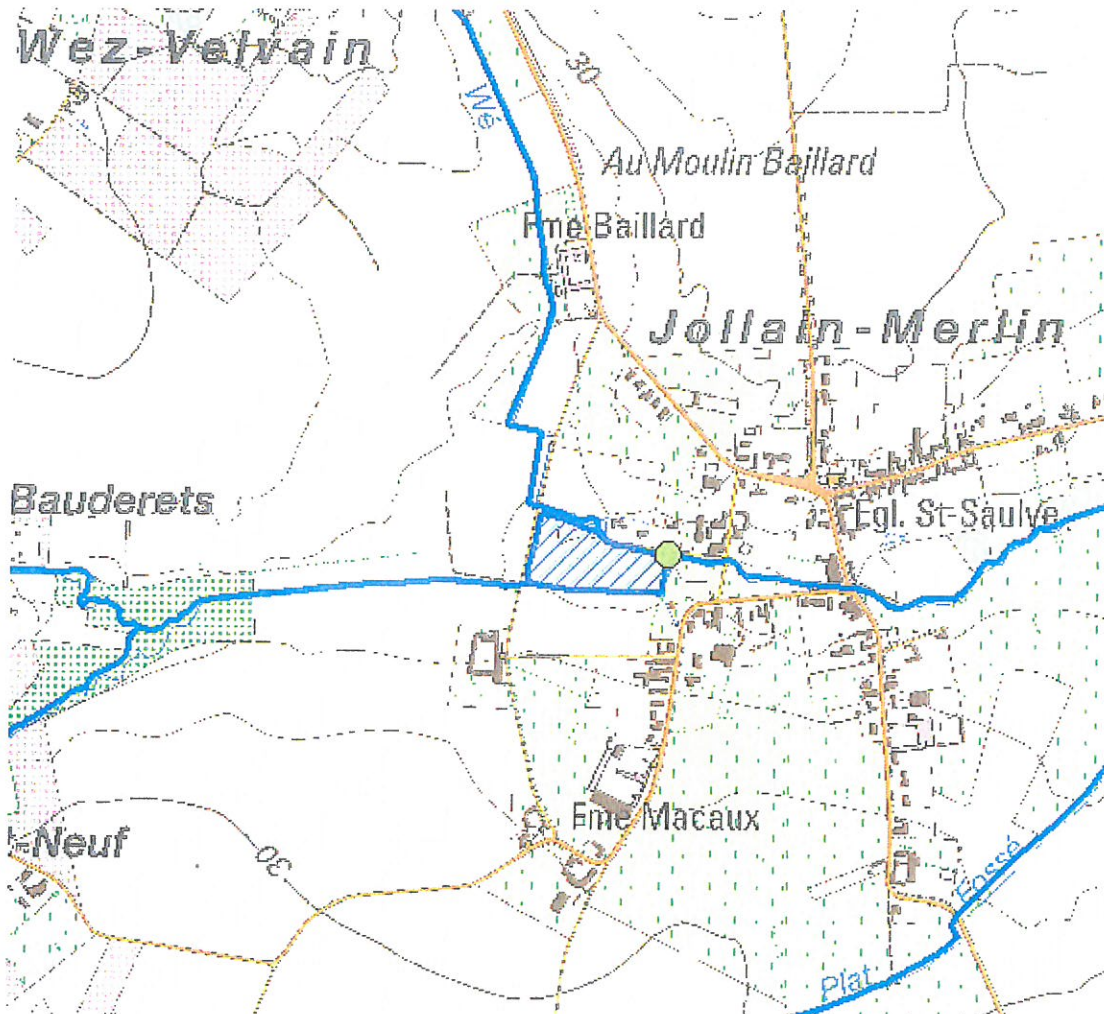
ZIT+ BO réalisé
0

Emplacement : 118.502,102 153.965,539 Mètres

Champ	Valeur
FID	9
Shape	Point
Id	0
Cour_d'eau	le Rembecq
Communes	Bassilly
Type_d'ouv	ZIT
Volume_M³	0

1 entité identifiée

BO – cours d'eau : ruisseau des Prés – Commune : Jollain-Merlin



Identifieur

Identifier depuis : <<Couche supérieure>>

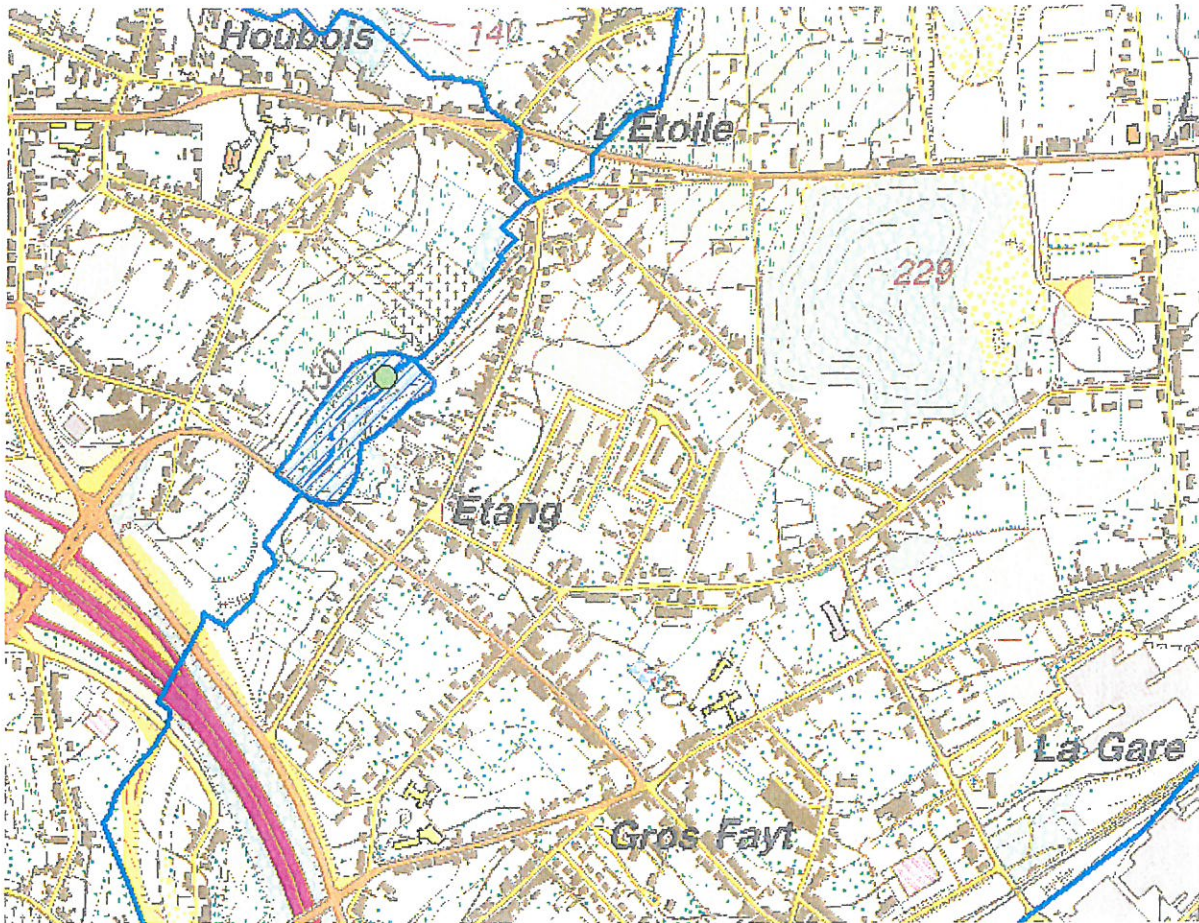
Ouvrages de retenue
0

Emplacement : 81.234,042 136.652,296 Mètres

Champ	Valeur
FID	7
Shape	Polygone
Id	0
Cour_d'eau	le ruisseau des Prés
Communes	Jollain-Merlain
Type	BO
Volume_m ³	7000

1 entité identifiée

**BO - cours d'eau : ruisseau de Lodlinsart - Commune :
Jumet**



Identifier

Identifier depuis :

Ouvrages de retenues

0

Emplacement : 155.956,250 125.315,902 Mètres

Champ	Valeur
FID	0
Shape	Polygone
Id	0
Cour_d'eau	ruisseau de Lodlinsart
Communes	Jumet
Type	BO
Volume_m ³	20000

1 entité identifiée