

# Dossier de Déclaration d'Intérêt Général et d'Autorisation Environnementale Unique pour la restauration et l'entretien des cours d'eau sur les bassins côtiers de Dol-de-Bretagne



Amont du Guyoult



Le Landal

Phase 4 : Dossier de déclaration d'intérêt général et d'autorisation environnementale unique

DOCUMENT C : PLAN AVANT PROJET



Parc d'activités du Laurier  
29, avenue Louis Bréguet  
85180 LE CHATEAU D'OLONNE  
Tél : 02 51 32 40 75 - Fax : 02 51 32 48 03  
Email : hydro.concept@wanadoo.fr



Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4
Bilan et analyse des actions menées	Diagnostic, propositions et définition des actions	Définition d'un nouveau programme d'actions et de son suivi	Déclaration d'Intérêt Général et Autorisation Environnementale
<i>provisoire</i>	provisoire	provisoire	provisoire
définitif	définitif	définitif	définitif
Date d'édition :	23/10/2018		





## Sommaire :

Présentation des fiches avant-projet .....	7
Remarques préalables .....	7
Les fiches de renaturation légère du lit.....	8
Les fiches de renaturation lourde : recharge en granulats .....	13
Les fiches de renaturation lourde avec réduction de section .....	16
Les ouvrages de franchissement : gués ou passerelle à aménager .....	21
Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berges.....	26
TRAVO7100 .....	27
TRAVO5624 .....	30
TRAVO5781 .....	31
TRAVO5680 .....	32
TRAVO6298 .....	33
TRAVO6265 .....	34
TRAVO6083 .....	35
TRAVO5772 .....	38
TRAVO1680 .....	39
TRAVO7103 .....	40
TRAVO6279 .....	41
TRAVO1417 .....	42
TRAVO1425 .....	43
TRAVO1426 .....	44
TRAVO1647 .....	45
TRAVO0122 .....	46
TRAVO1693 .....	47
TRAVO1717 .....	48
TRAVO1774 .....	49
TRAVO1776 .....	50
TRAVO0739 .....	51
TRAVO0848 .....	52
TRAVO2395 .....	53
TRAVO2401 .....	54
TRAVO1896 .....	55
TRAVO1911 .....	56
TRAVO1970 .....	57
TRAVO1410 .....	58
TRAVO0735 .....	59
TRAVO6509 .....	60

TRAVO2214 .....	63
TRAVO1885 .....	64
TRAVO1058 .....	65
TRAVO1062 .....	66
TRAVO0395 .....	67
TRAVO0979 .....	68
TRAVO0469 .....	69
TRAVO6504 .....	70
TRAVO0980 .....	71
TRAVO0982 .....	72
TRAVO1295 .....	74
TRAVO1960 .....	75
TRAVO7200 .....	76
TRAVO1652 .....	79
TRAVO1667 .....	80
TRAVO7104 .....	81
TRAVO8007 .....	82
TRAVO2213 .....	83
TRAVO0043 .....	84
TRAVO2223 .....	87
TRAVO0978 .....	88
TRAVO7202 .....	89
TRAVO1887 .....	92
TRAVO2019 .....	93
TRAVO2112 .....	94
TRAVO0119 .....	95
TRAVO1818 .....	96
Amélioration de la continuité écologique .....	98
TRAVO3556 .....	99
TRAVO3075 .....	102
TRAVO3079 .....	103
TRAVO3074 .....	106
TRAVO2003 .....	107
TRAVO0858 .....	108
TRAVO0878 .....	109
TRAVO0881 .....	110
TRAVO0889 .....	111
TRAVO1998 .....	112
TRAVO1999 .....	115
TRAVO0893 .....	116
TRAVO0861 .....	117

TRAV00891 .....	118
TRAV00894 .....	119
TRAV02415 .....	120
TRAV02416 .....	121
TRAV00877 .....	122
TRAV02420 .....	123
TRAV02421 .....	124
TRAV00895 .....	125
TRAV01438 .....	126
TRAV06500 .....	127
TRAV06234 .....	128
TRAV05589 .....	129
TRAV05588 .....	130

## Présentation des fiches avant-projet

### Remarques préalables

#### Codification des travaux

Chaque avant-projet de travaux a fait l'objet d'une codification permettant de le retrouver à l'échelle du bassin sur l'annexe A en s'aidant de la masse d'eau sur laquelle il se situe.

#### Contenu des fiches de travaux

Les projets de renaturation des cours d'eau ont été localisés et des techniques d'aménagements sont proposées pour chaque site sur lequel un dossier loi sur l'eau est nécessaire. Nous distinguons deux cas de figure :

- Les projets particuliers sur lesquels les aménagements sont décrits sous la forme d'AVP (avant-projet détaillé) à l'échelle de l'ouvrage ou du projet
  - o Les plans d'AVP seront présentés à la suite de la description de chaque projet
- Les projets types sur lesquels les aménagements sont décrits d'une façon plus générale au moyen de profils types
  - o Les profils types sont présentés ci-après

#### Cas des projets types :

Ces projets sont déclinés sous la forme de « profils types » qui devront être adaptés sur le terrain en fonction :

- Des difficultés techniques de réalisation,
- De l'acceptabilité par les propriétaires riverains ou les exploitants
- Des accès
- De l'état du milieu avant travaux : plusieurs années auront pu s'écouler entre le diagnostic et la mise en œuvre du projet de restauration, et la morphologie du cours d'eau peut évoluer à la suite d'une crue, de la repousse de la végétation riveraine, etc...
- Des moyens mis en œuvre par les entreprises qui interviendront sur site (type d'engins, moyens matériels, etc...)
- Des sources d'approvisionnement possible en matériaux : présence de jeunes planst in situ, proximité des carrières, capacité des carrières à fournir des granulats conformes aux tailles proposées, etc...
- Des usages en bordure du cours d'eau qui peuvent évoluer dans le temps : zones d'abreuvements, occupation des sols des parcelles riveraines, drainage, etc...

Nous proposons donc pour chaque site 3 niveaux de restauration (du plus léger au plus lourd), avec pour chacun plusieurs profils d'aménagement qui peuvent être mis en œuvre. Sur un même site, on peut utiliser plusieurs techniques, l'objectif étant de restaurer la diversité des habitats du cours d'eau. La réussite des aménagements dépend de la variété des techniques mises en œuvre et de leur adaptation au contexte local. Le cours d'eau est un milieu vivant qui évolue en permanence, c'est donc à l'aménageur de s'adapter au cours d'eau (et non l'inverse). Les profils ne doivent donc pas être considérés comme des éléments figés, mais comme des principes d'aménagement à adapter sur le terrain.

#### Tableau des profils types :

Renaturation légère du lit : diversification des habitats	P1 : Blocs épars
Renaturation légère du lit : diversification des habitats	P2 : Epis et banquettes minérales
Renaturation légère du lit : diversification des habitats	P3 : Recharges granulométriques
Renaturation légère du lit : diversification des habitats	P4 : Epis et banquettes végétales
Renaturation lourde du lit : recharge en granulats	P5 : Recharges granulométriques discontinues, avec aménagement de banquettes
Renaturation lourde du lit : recharge en granulats	P6 : Recharges granulométriques continues, avec création de fosses
Renaturation lourde du lit : réduction de la section	P7 : Banquettes minérales
Renaturation lourde du lit : réduction de la section	P8 : Banquettes avec fascinage
Renaturation lourde du lit : réduction de la section	P9 : Banquettes avec boudins géotextile
Renaturation lourde du lit : réduction de la section	P10 : Banquettes avec blocs
Gué ou passerelle à aménager	OF1 : Gué ou passerelle à aménager
Gué ou passerelle à aménager	OF2 : Aménagement d'une passerelle
Gué ou passerelle à aménager	OF3 : Aménagement d'un pont cadre
Gué ou passerelle à aménager	OF4 : Aménagement d'un hydrotube en PEHD

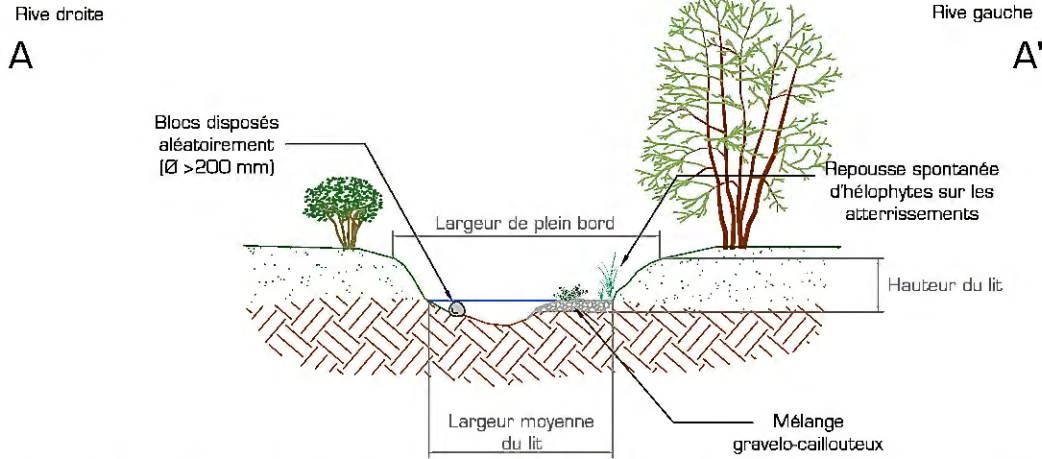
## Les fiches de renaturation légère du lit



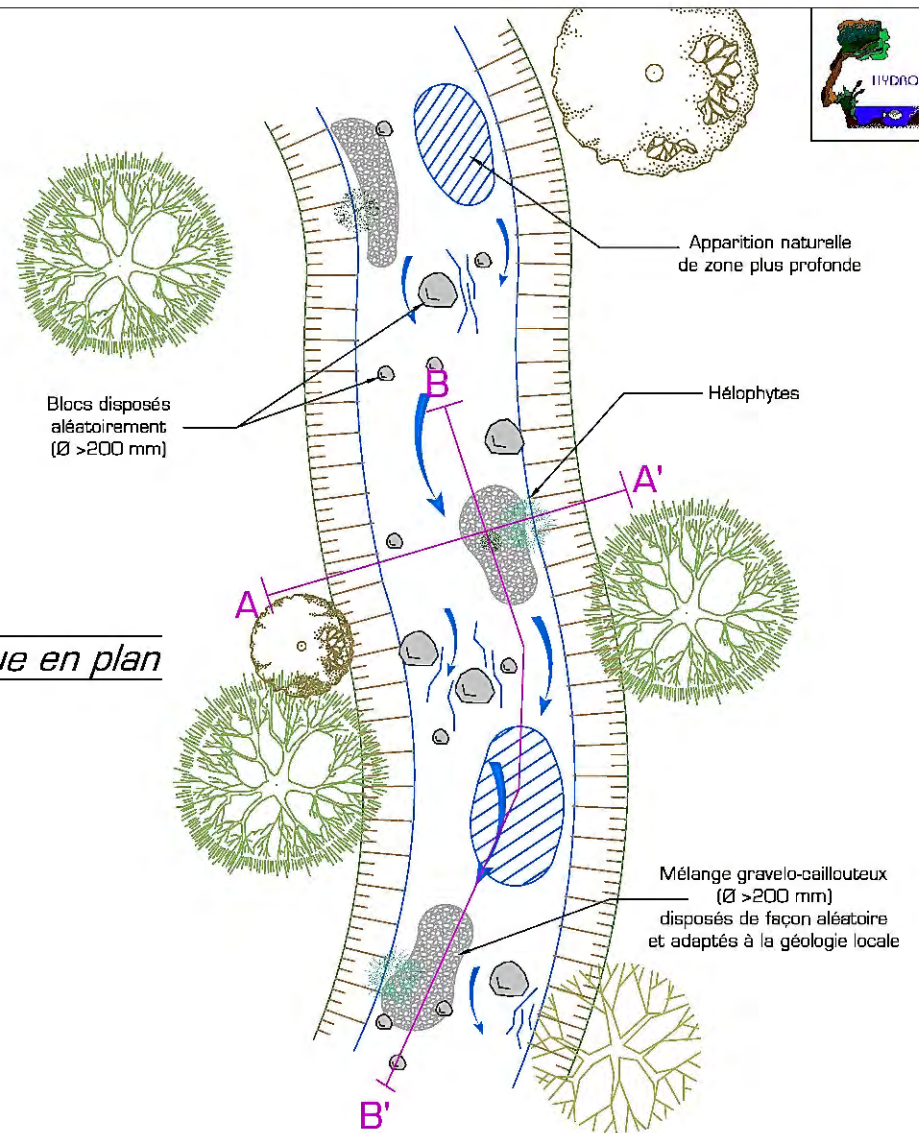
*Renaturation légère du lit : Diversification des habitats*  
*P1 : Aménagement de cailloux et de blocs épars*



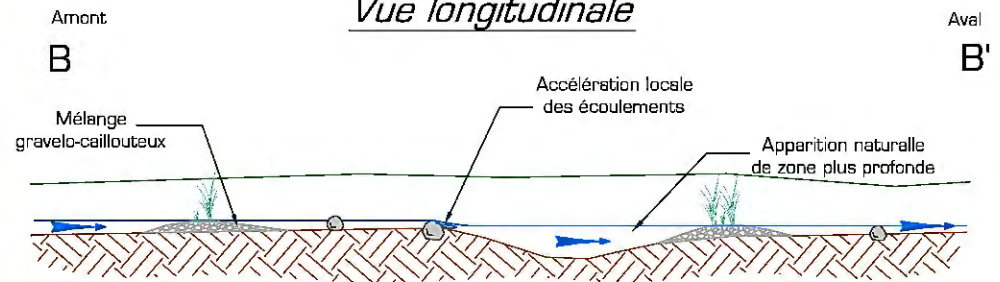
*Vue transversale*



*Vue en plan*



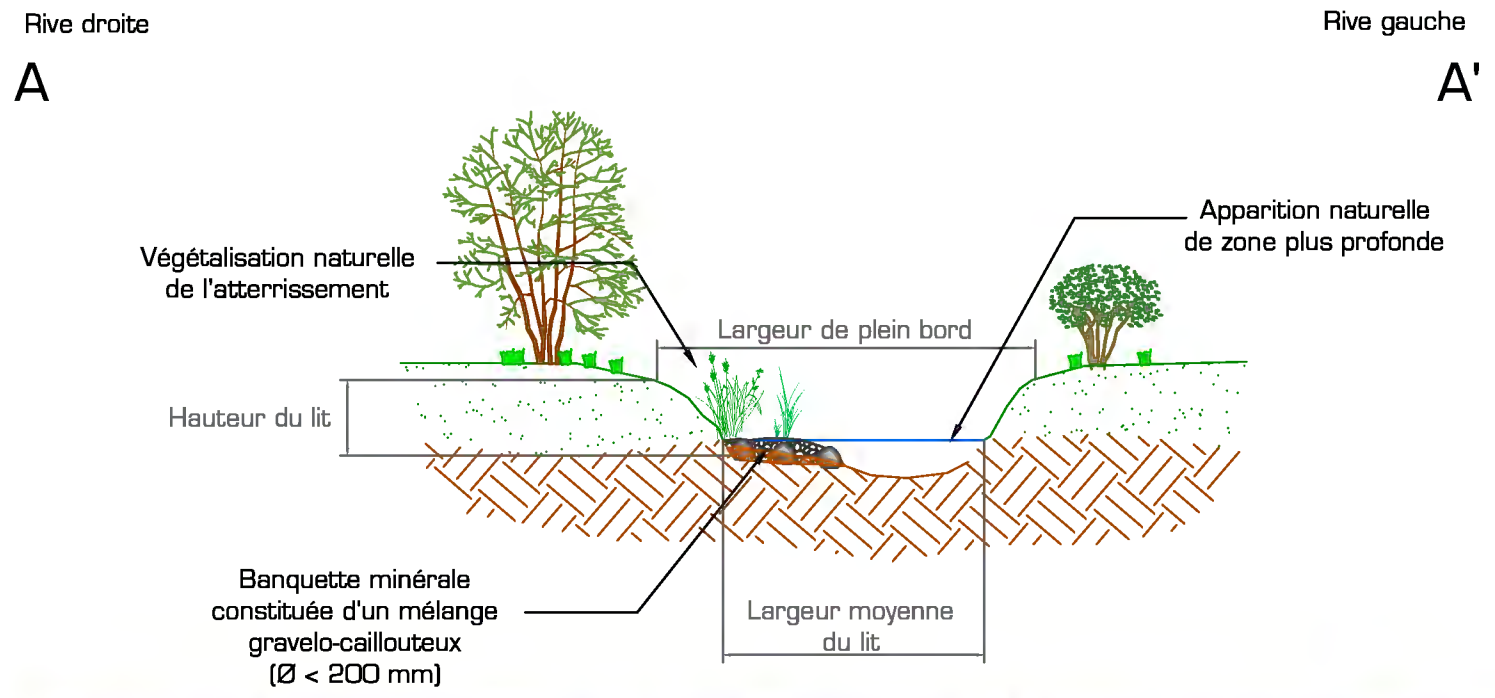
*Vue longitudinale*



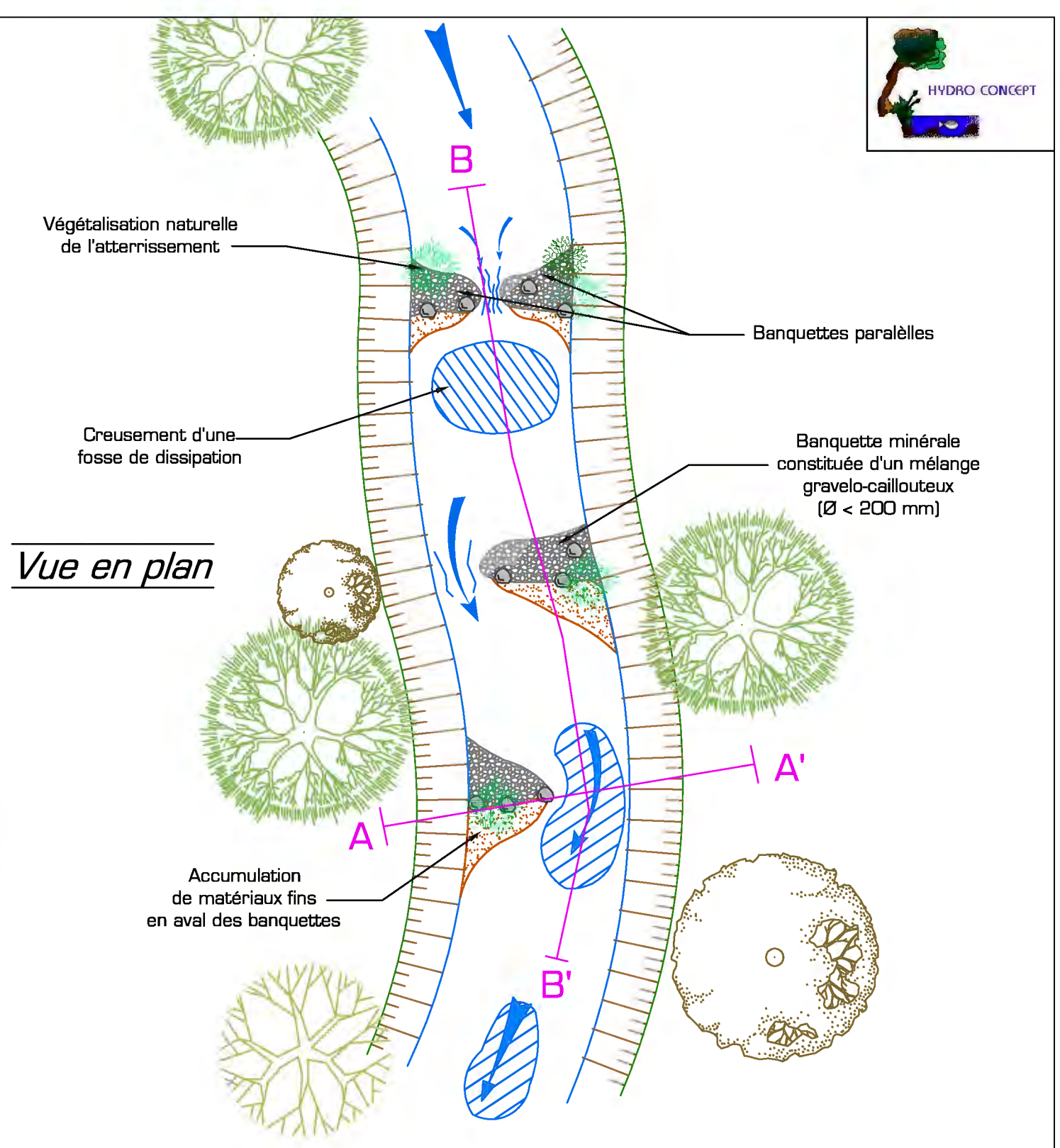
*Renaturation légère du lit : Diversification des habitats*  
*P2 : Aménagement d'épis et de banquettes minérales*



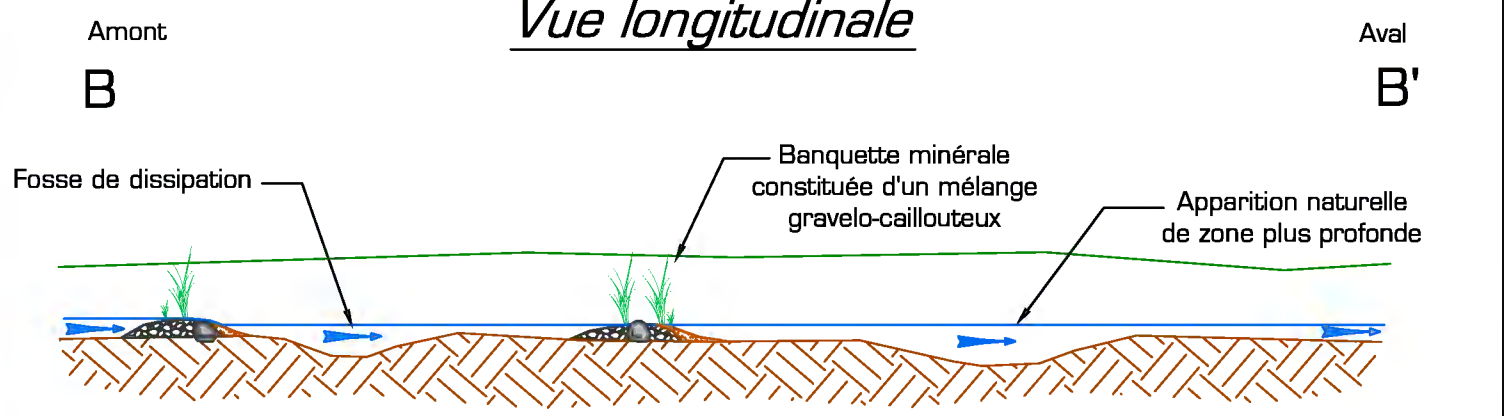
*Vue transversale*



*Vue en plan*



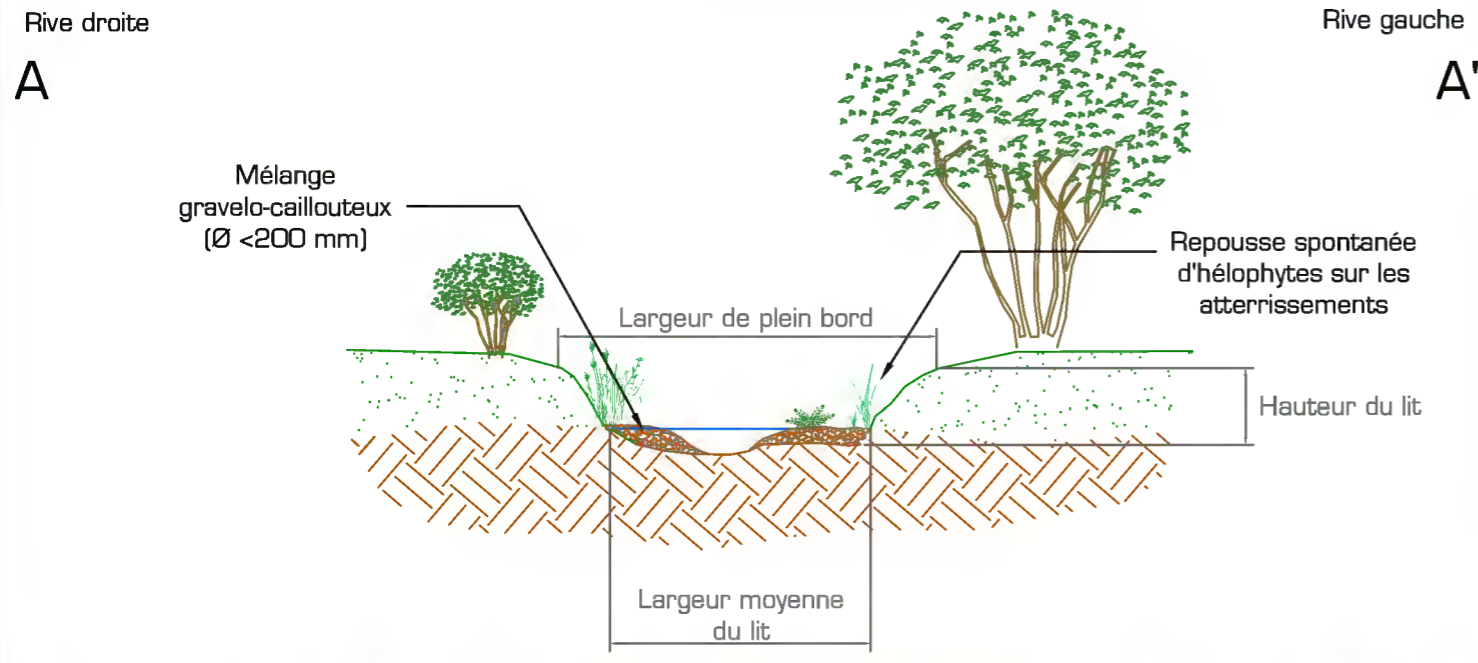
*Vue longitudinale*



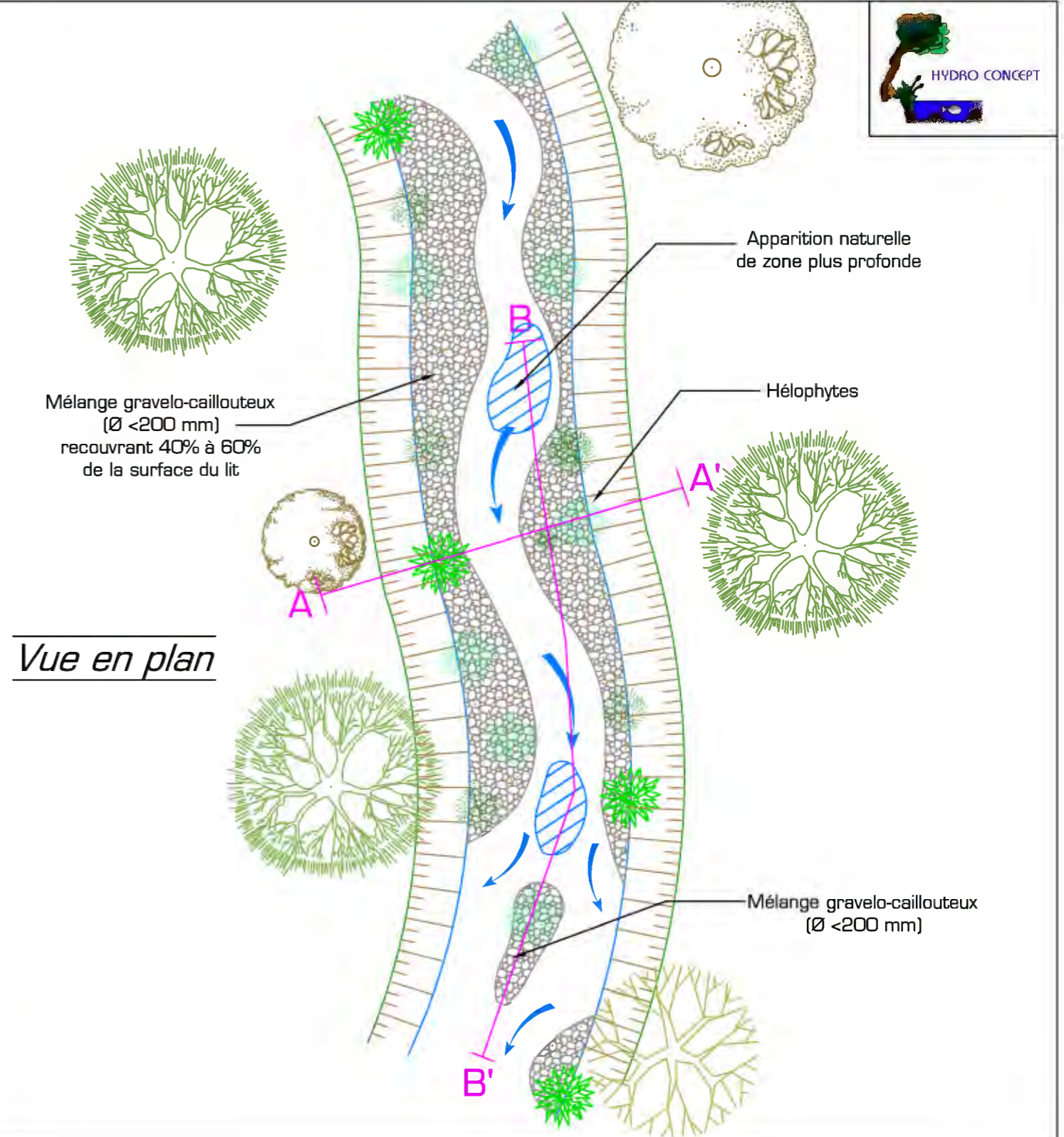
*Renaturation légère du lit : Diversification des habitats*  
*P3 : Recharges granulométriques de classes différentes*



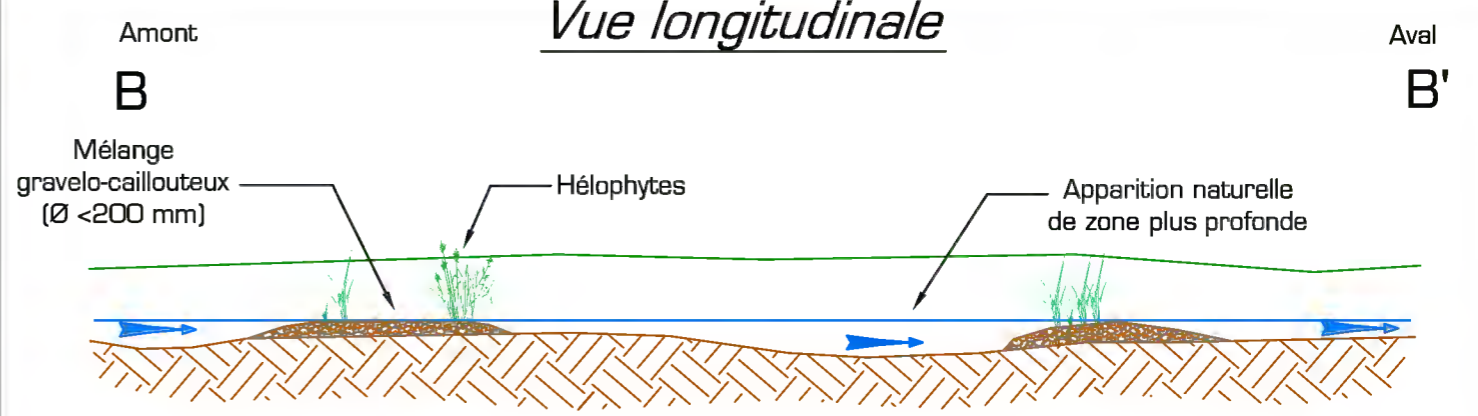
*Vue transversale*



*Vue en plan*



*Vue longitudinale*



*Renaturation légère du lit : Diversification des habitats*  
*P4 : Aménagement d'épis et de banquettes végétales*



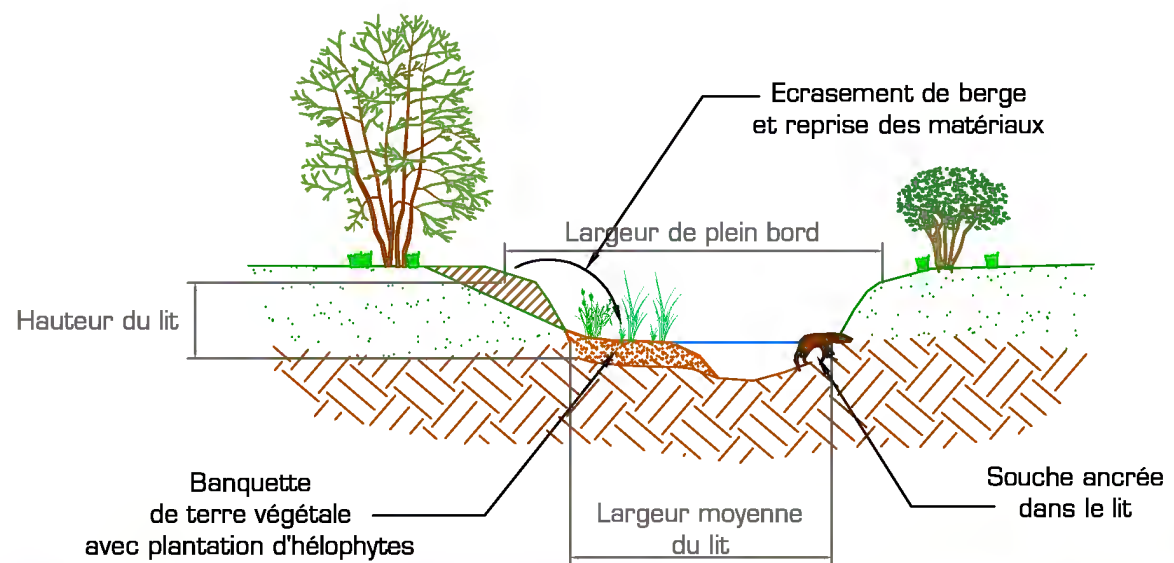
*Vue transversale*

Rive droite

A

Rive gauche

A'

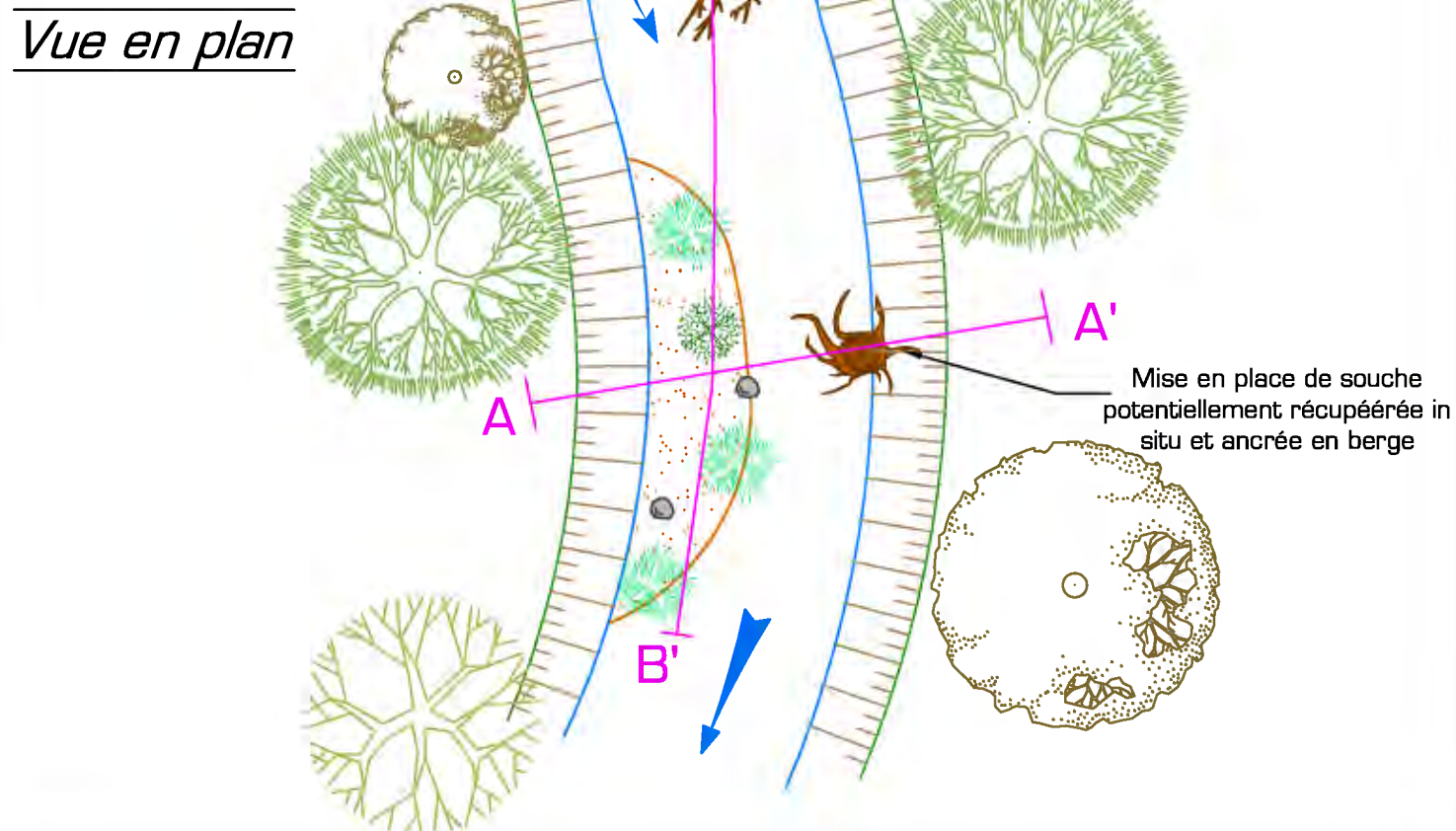


*Vue en plan*

Banquette de terre végétale avec plantation d'hélophytes potentiellement récupérées in situ

Pieux battus pour stabiliser le dispositif

Confection d'épis au moyen de branches ou d'embâcles récupérés sur site et stabilisés en berge



*Vue longitudinale*

Amont

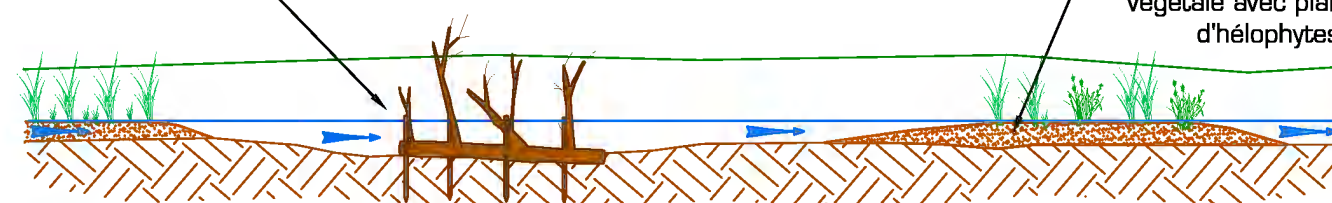
B

Aval

B'

Epis de végétaux ou embâcles stabilisés

Banquette de terre végétale avec plantation d'hélophytes



## Les fiches de renaturation lourde : recharge en granulats

# Renaturation lourde du lit : Recharge en granulats P5 : Recharges granulométriques discontinues



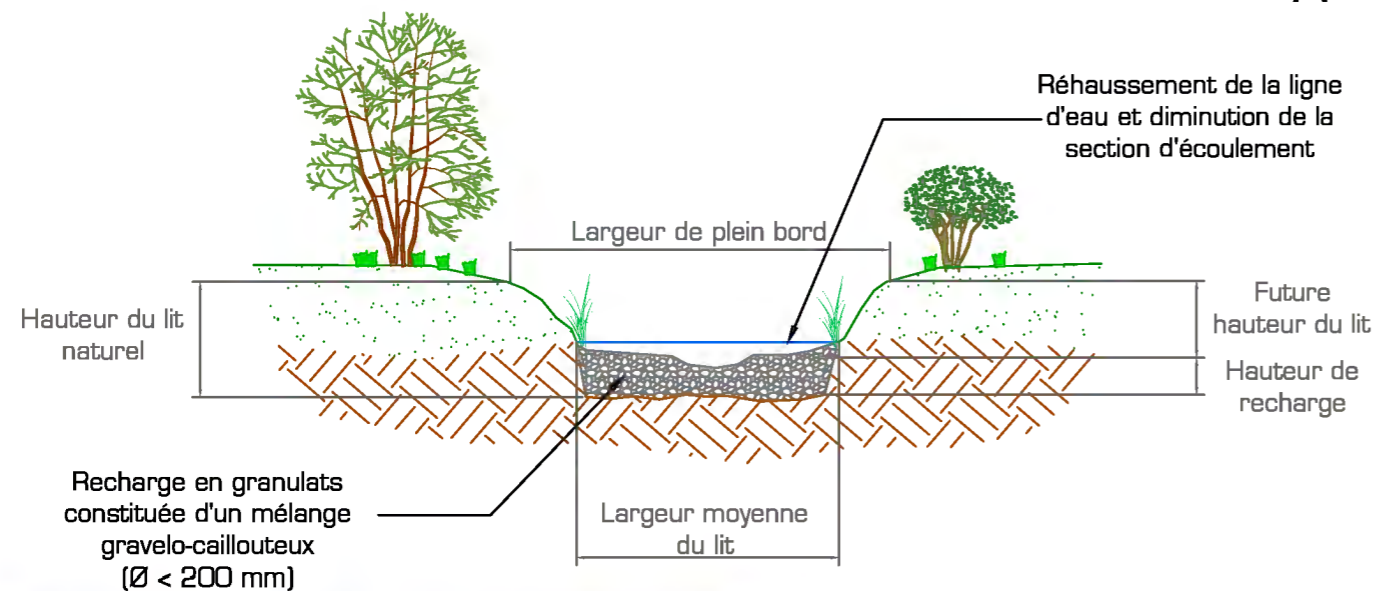
## Vue transversale

Rive droite

Rive gauche

A

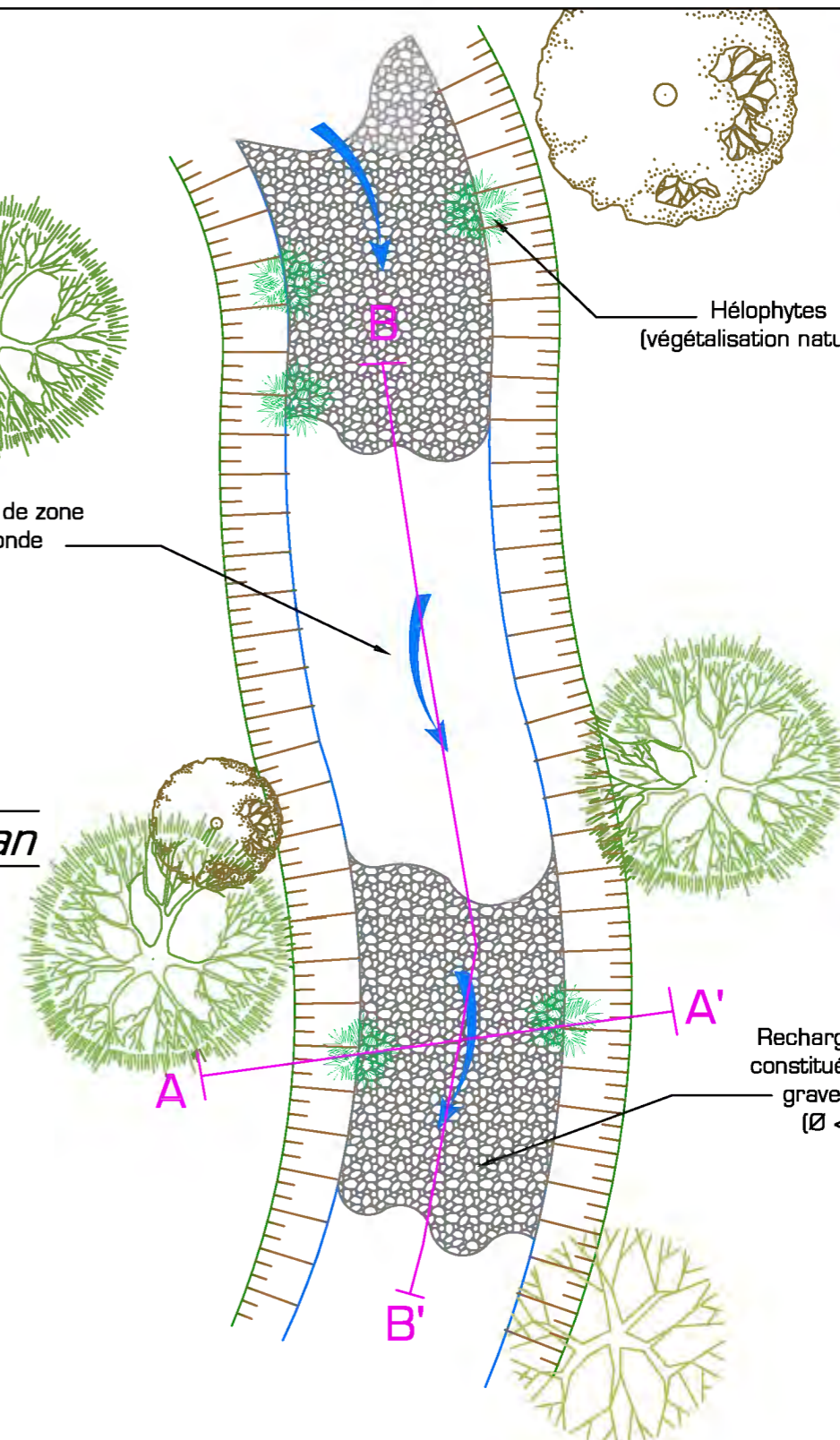
A'



## Vue en plan

Conservation de zone plus profonde

Hélophytes (végétalisation naturelle)



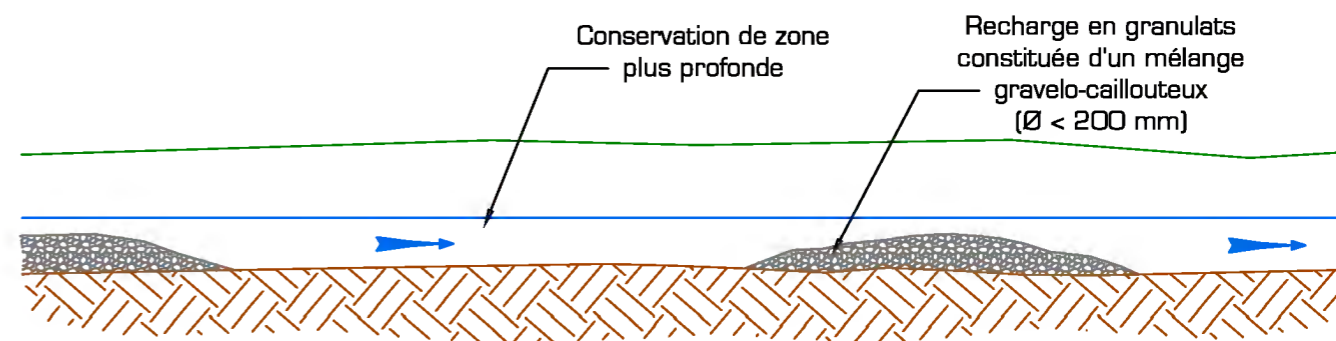
## Vue longitudinale

Amont

Aval

B

B'



# Renaturation lourde du lit : Recharge en granulats

## P6 : Recharges granulométriques continues

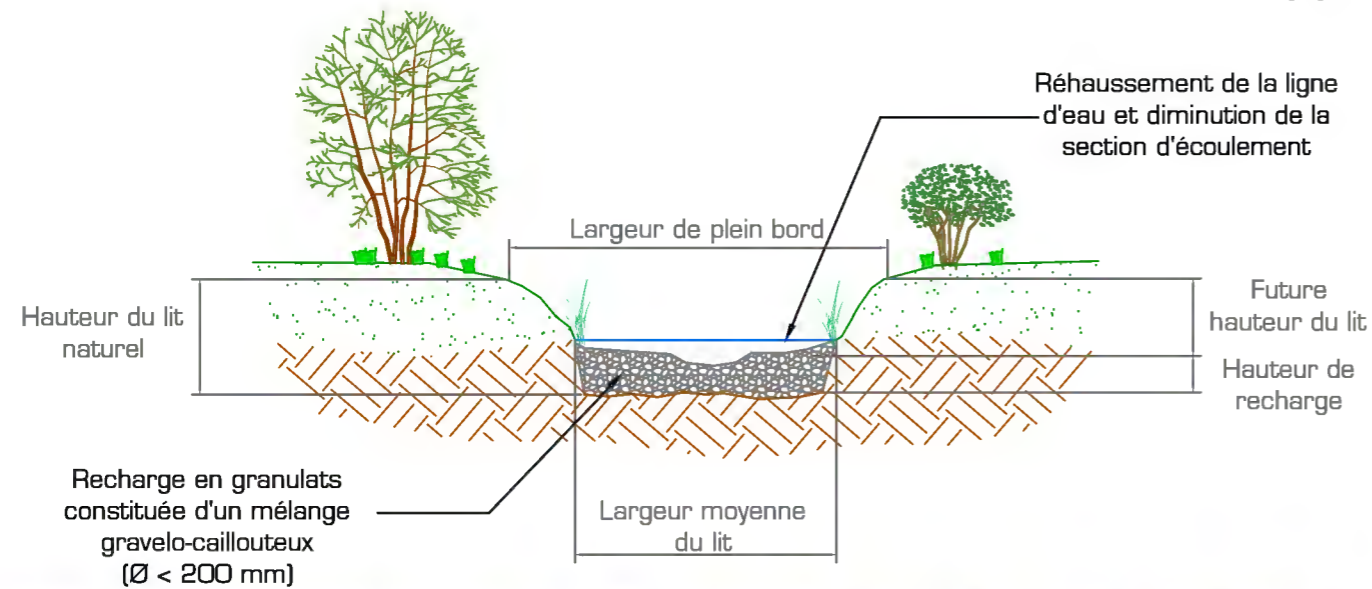
### Vue transversale

Rive droite

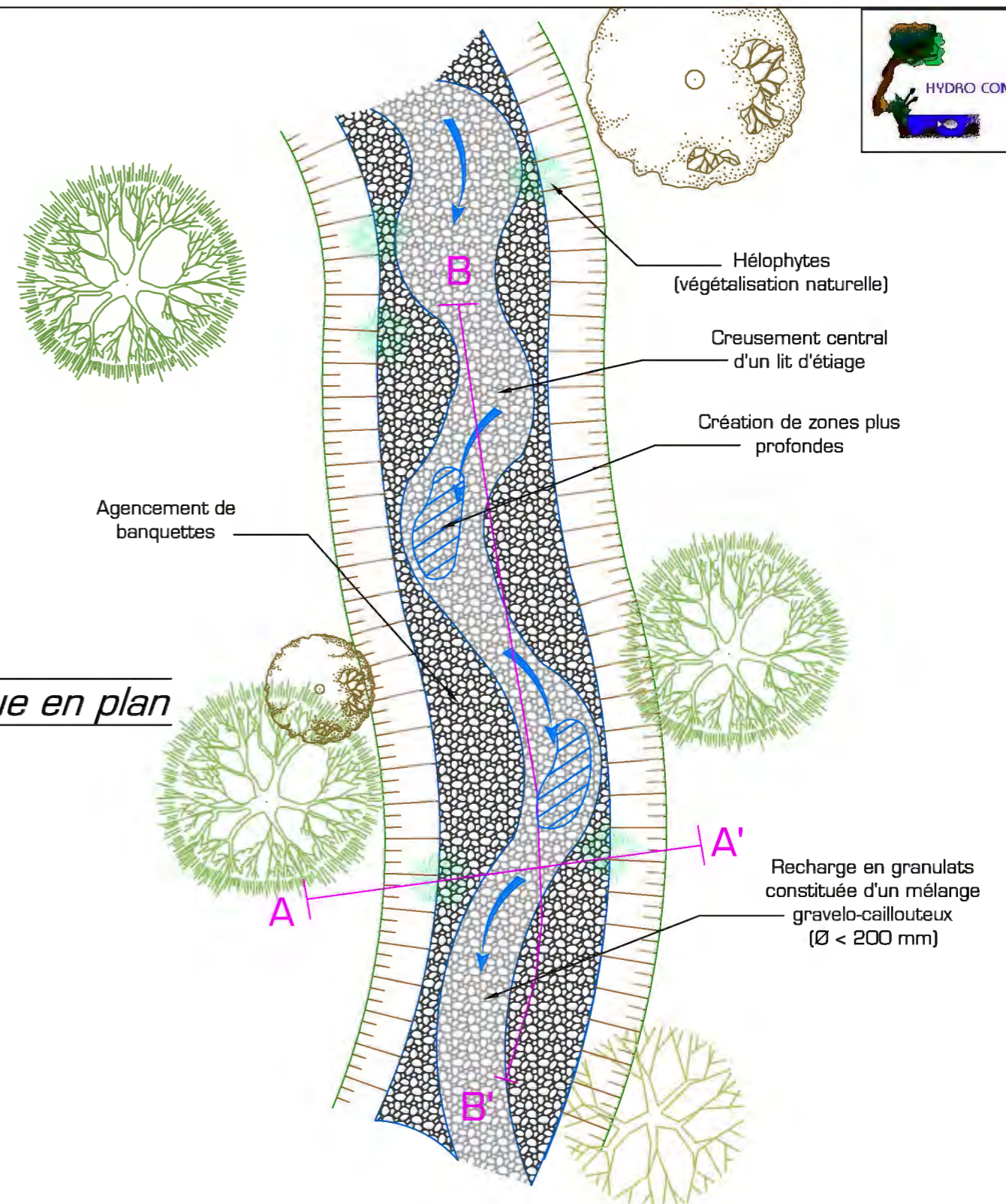
A

Rive gauche

A'



### Vue en plan



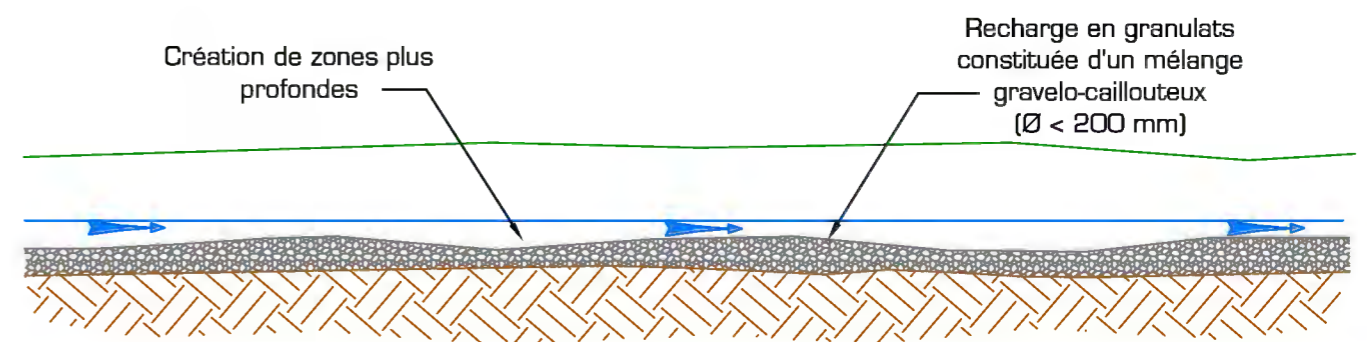
### Vue longitudinale

Amont

B

Aval

B'



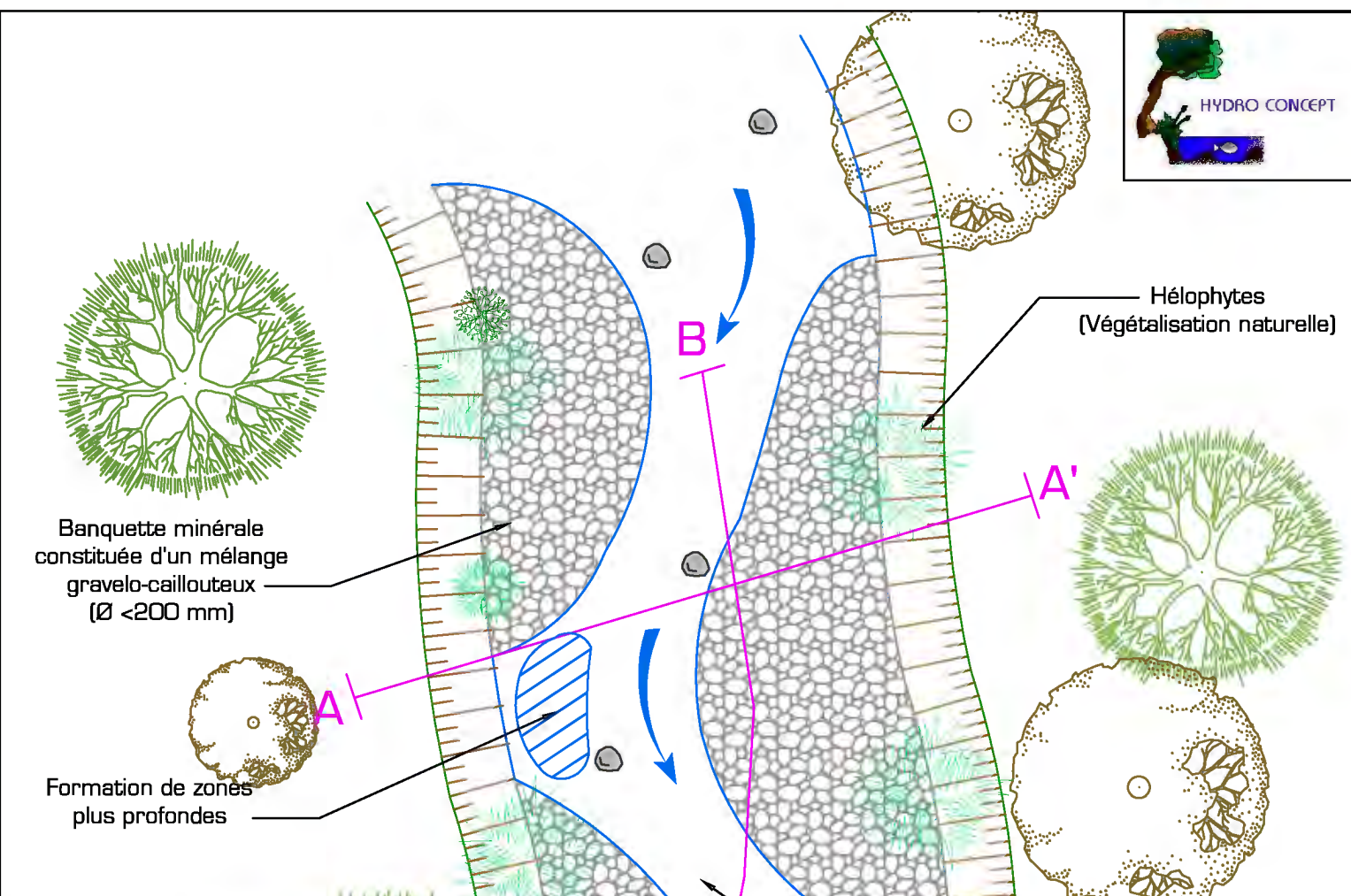
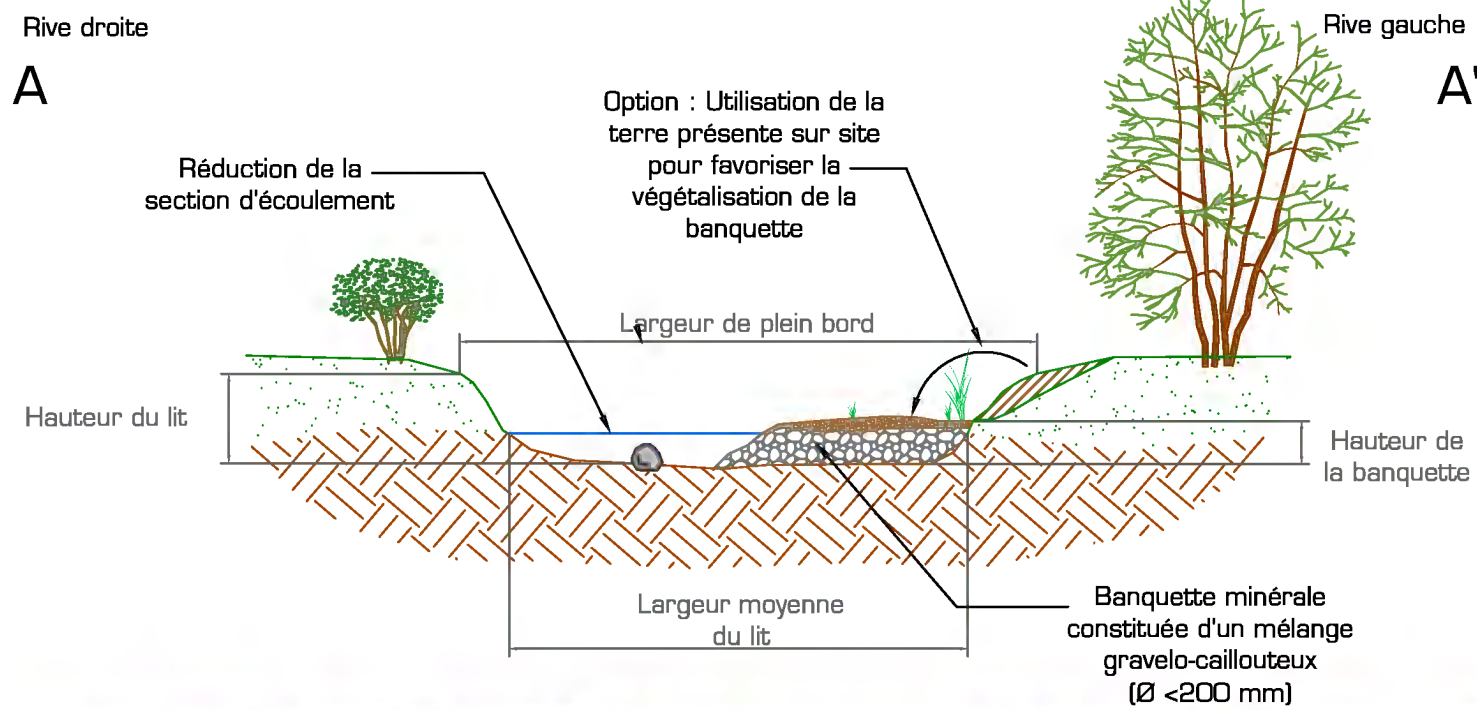
## Les fiches de renaturation lourde avec réduction de section



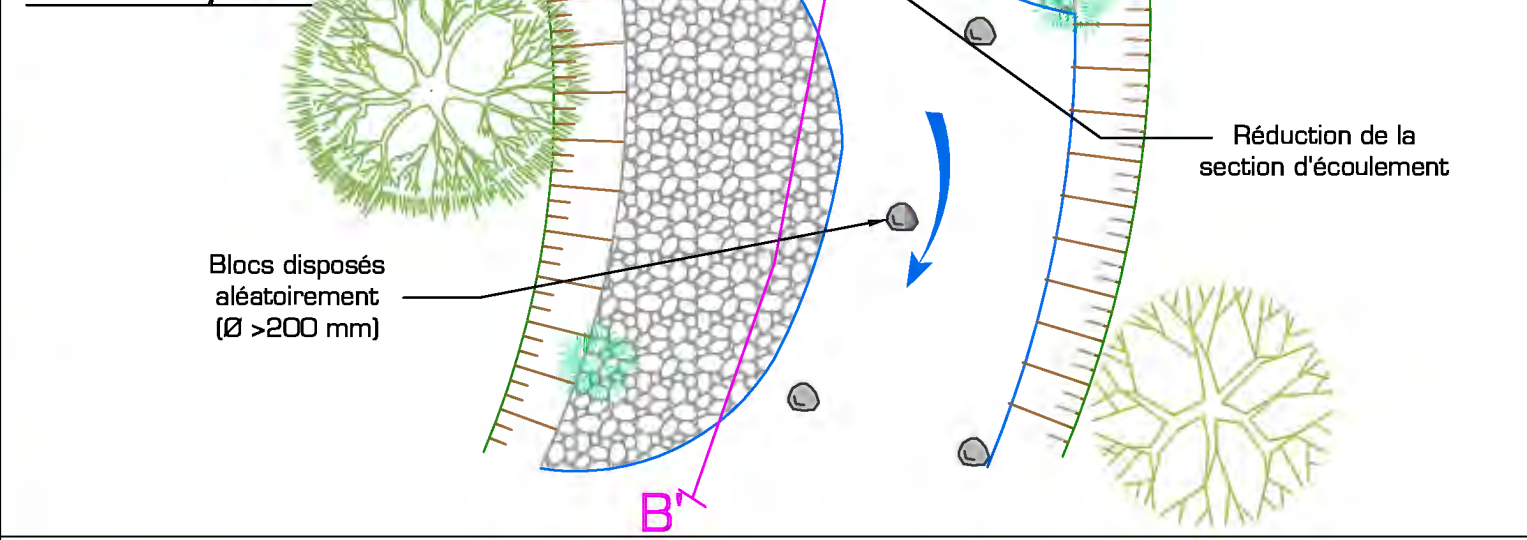
# Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P7 : Banquettes minérales



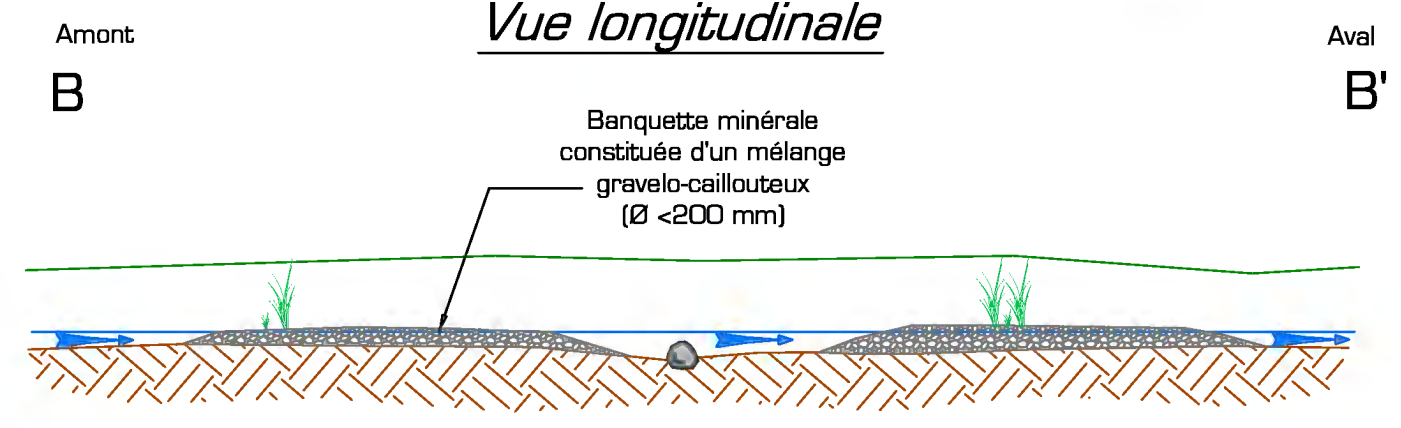
## Vue transversale



## Vue en plan

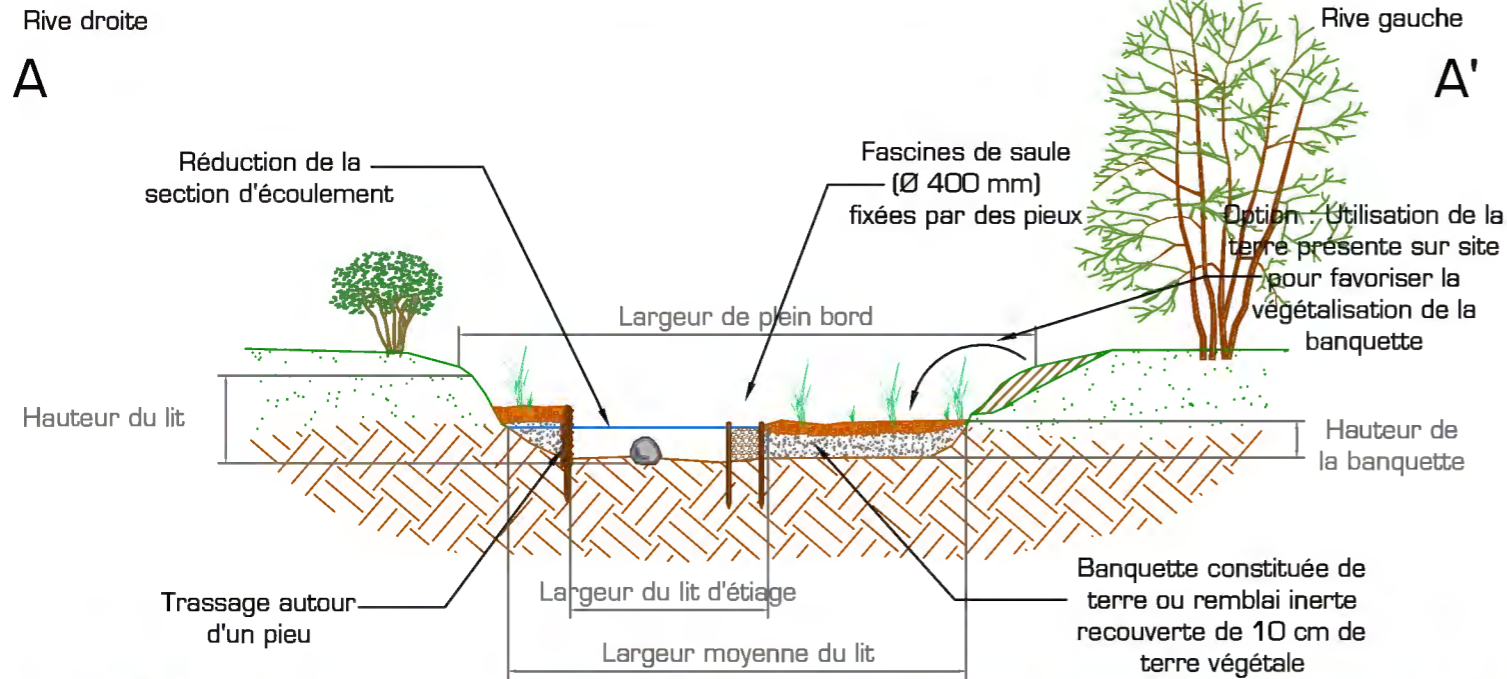


## Vue longitudinale

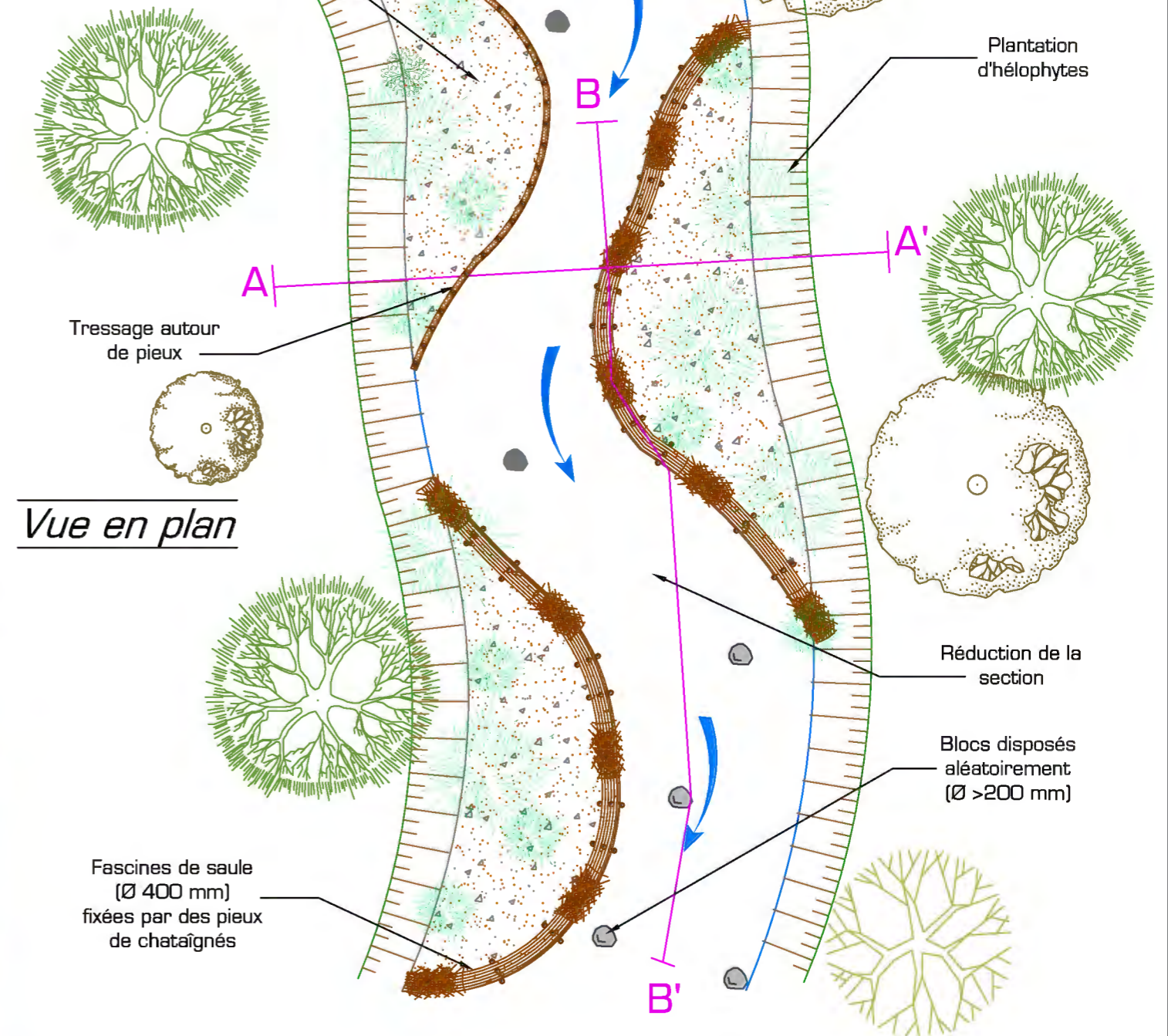


# Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P8 : Banquettes avec fascinage ou tressage

## Vue transversale



Banquette constituée de terre de remblais surmontée de 10 cm de terre végétale

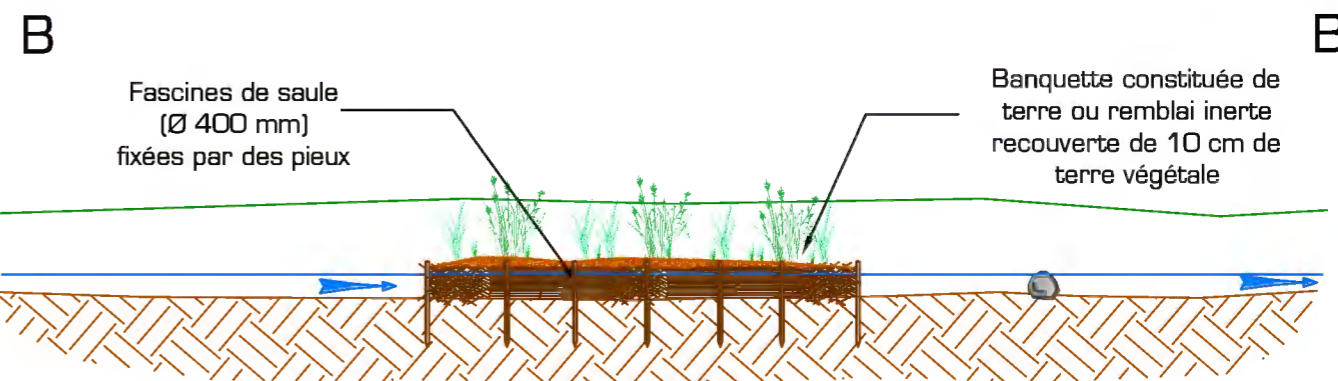


## Vue en plan

## Vue longitudinale

Amont B

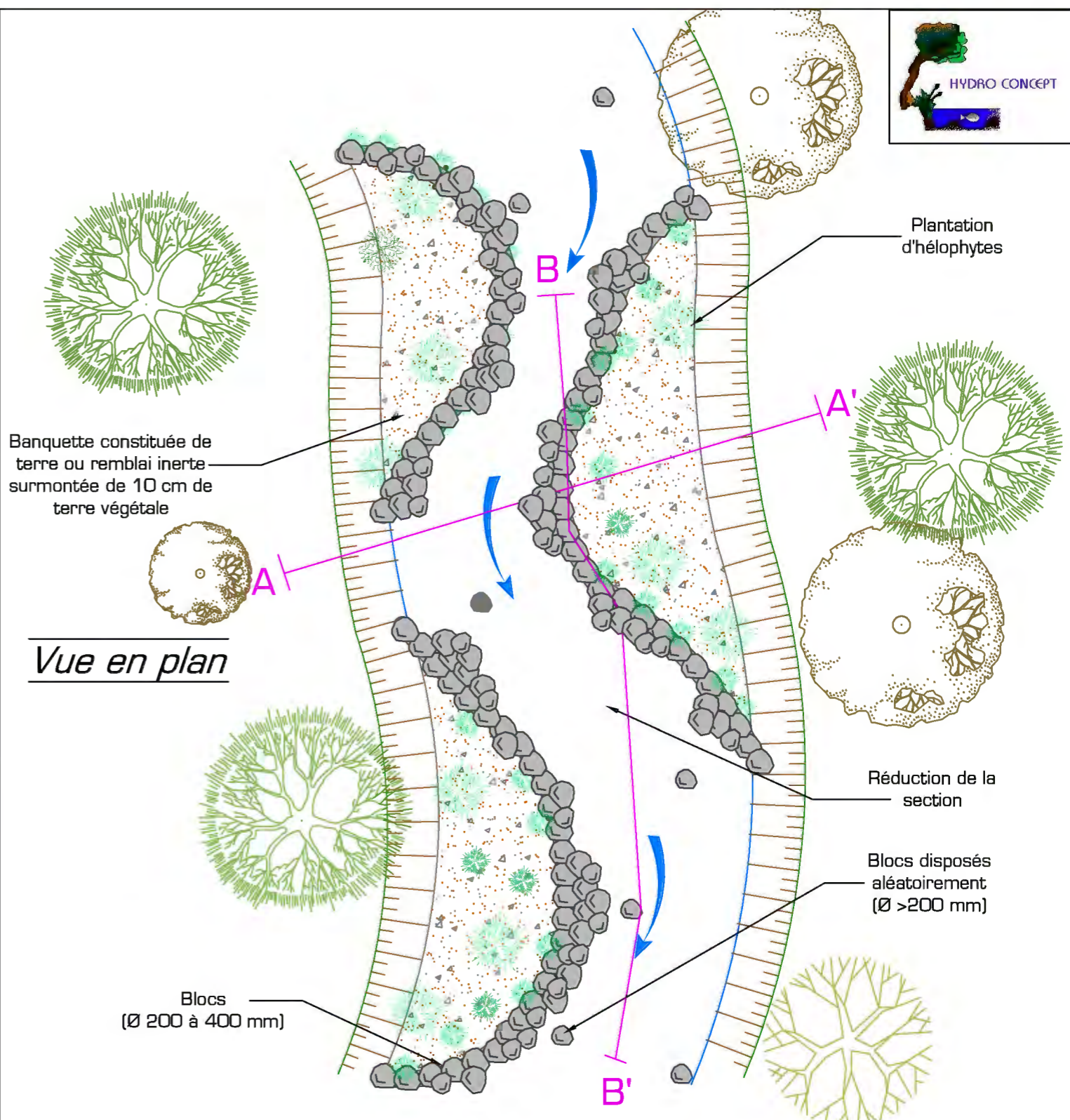
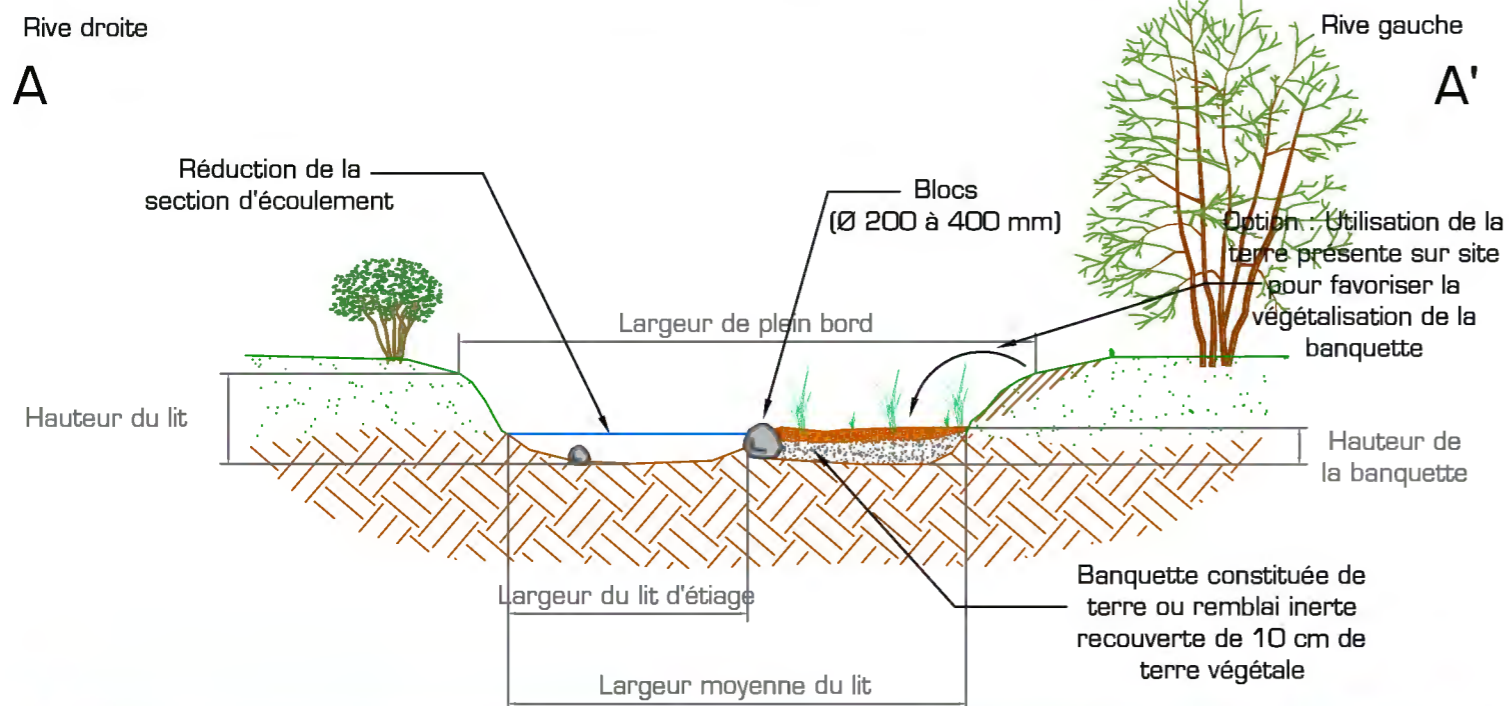
Aval B'



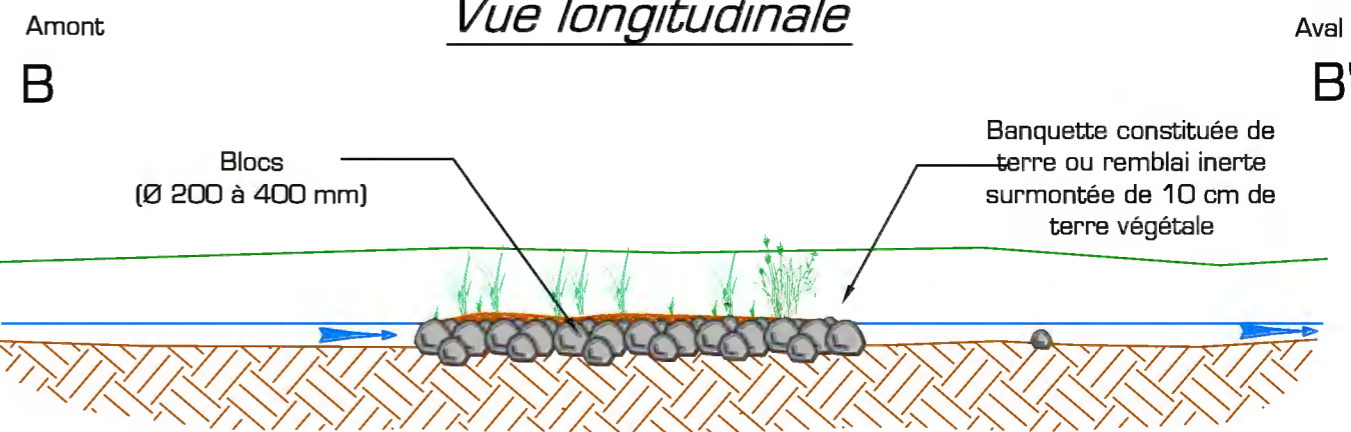
# Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P9: Banquettes avec blocs



## Vue transversale



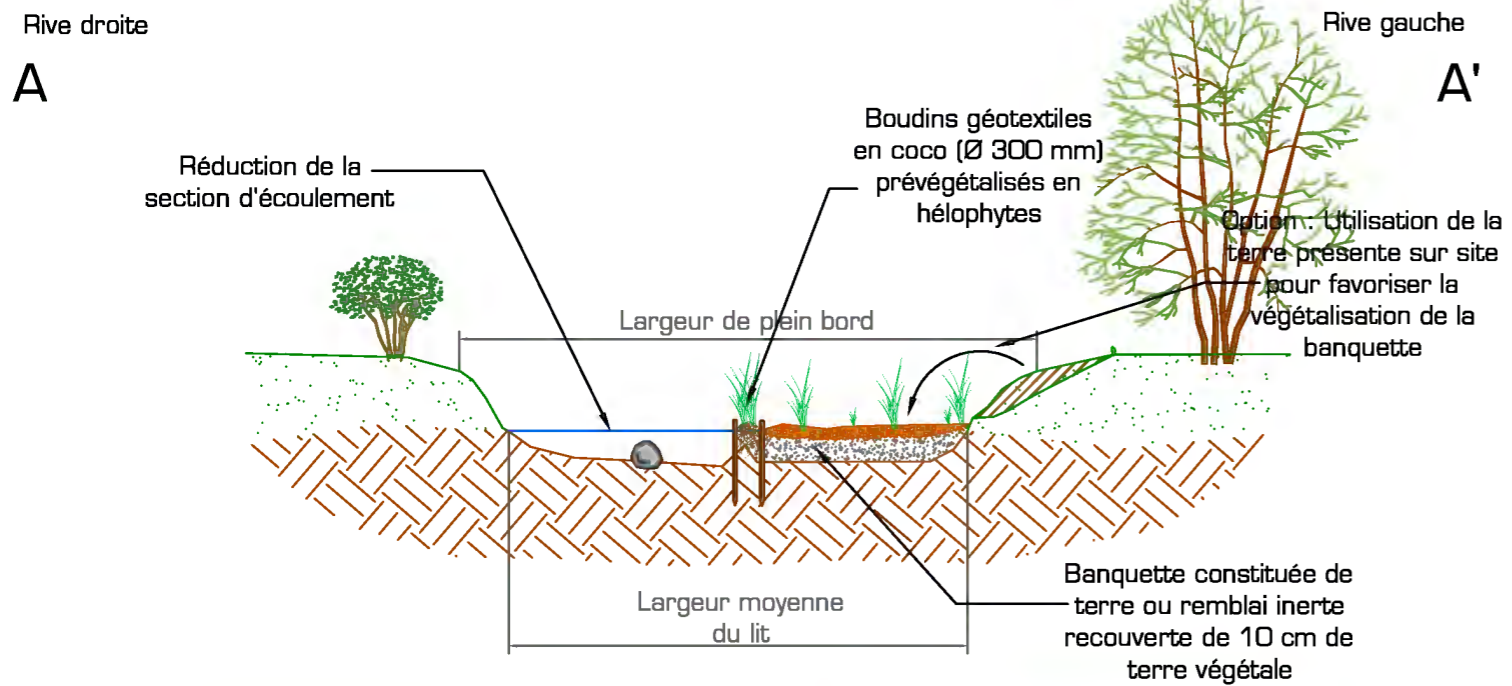
## Vue longitudinale



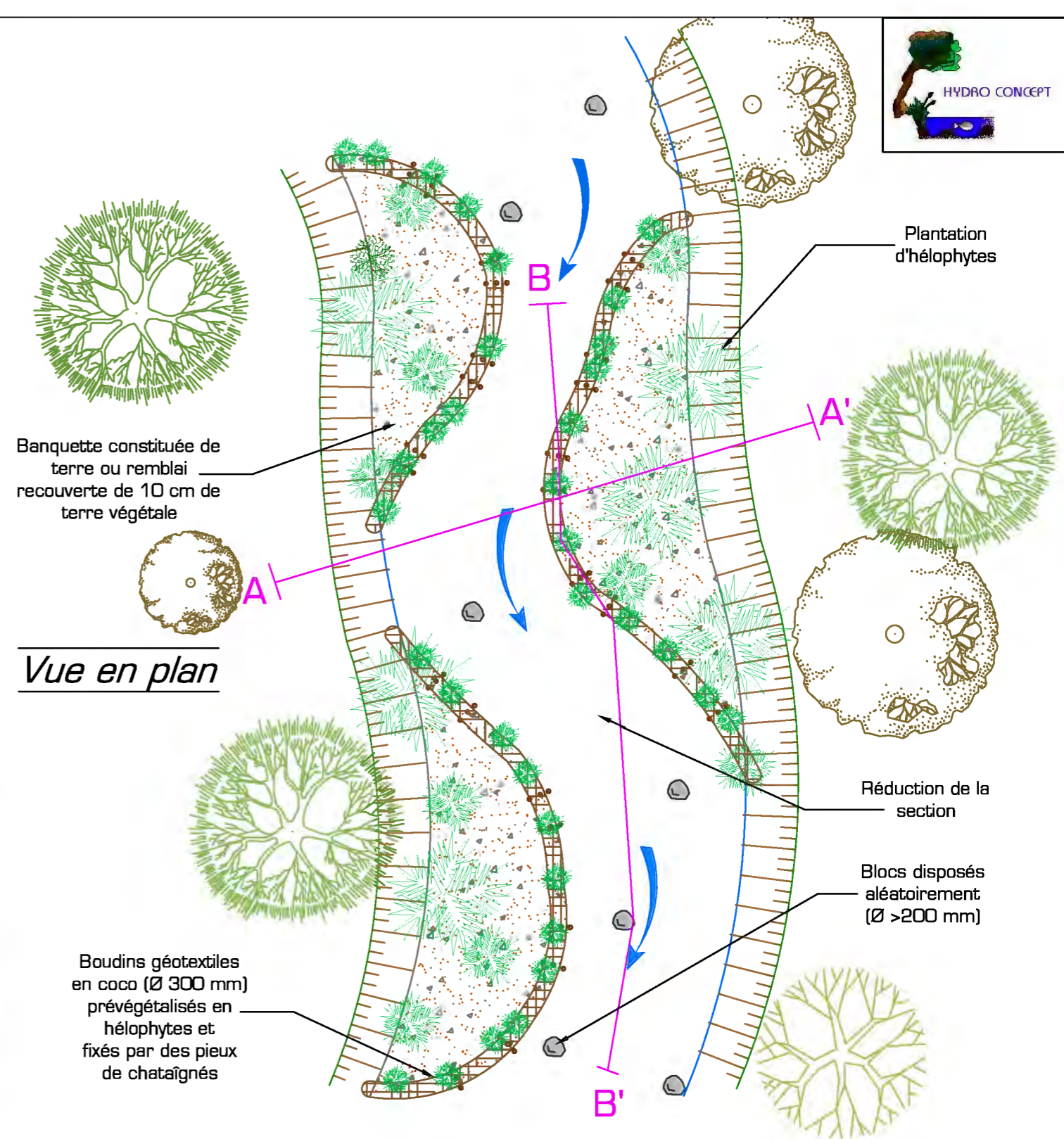
# Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P10 : Banquettes avec boudins géotextiles en coco



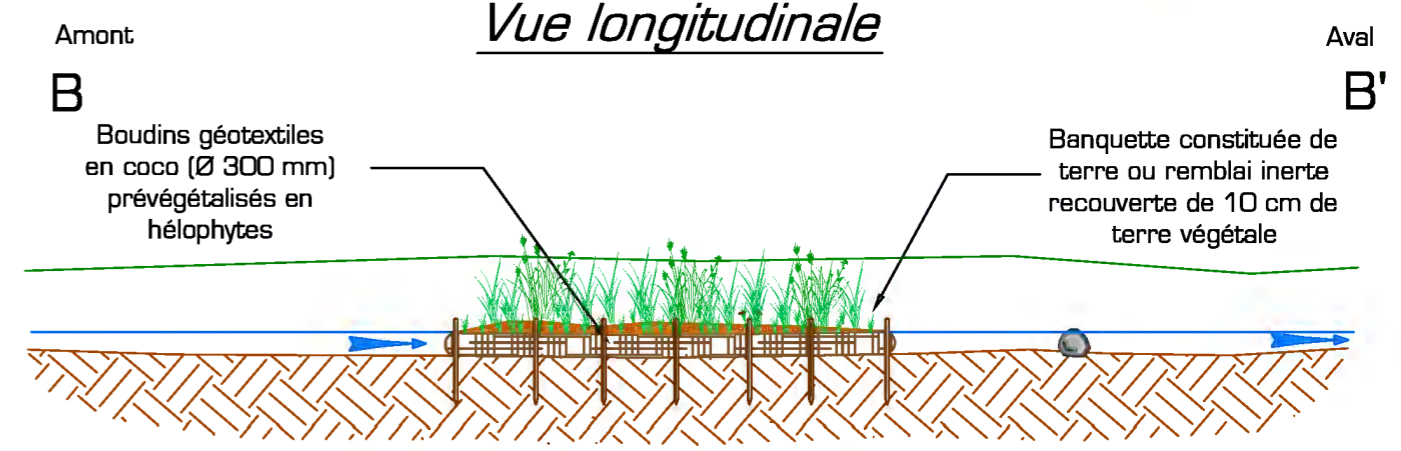
## Vue transversale



## Vue en plan



## Vue longitudinale



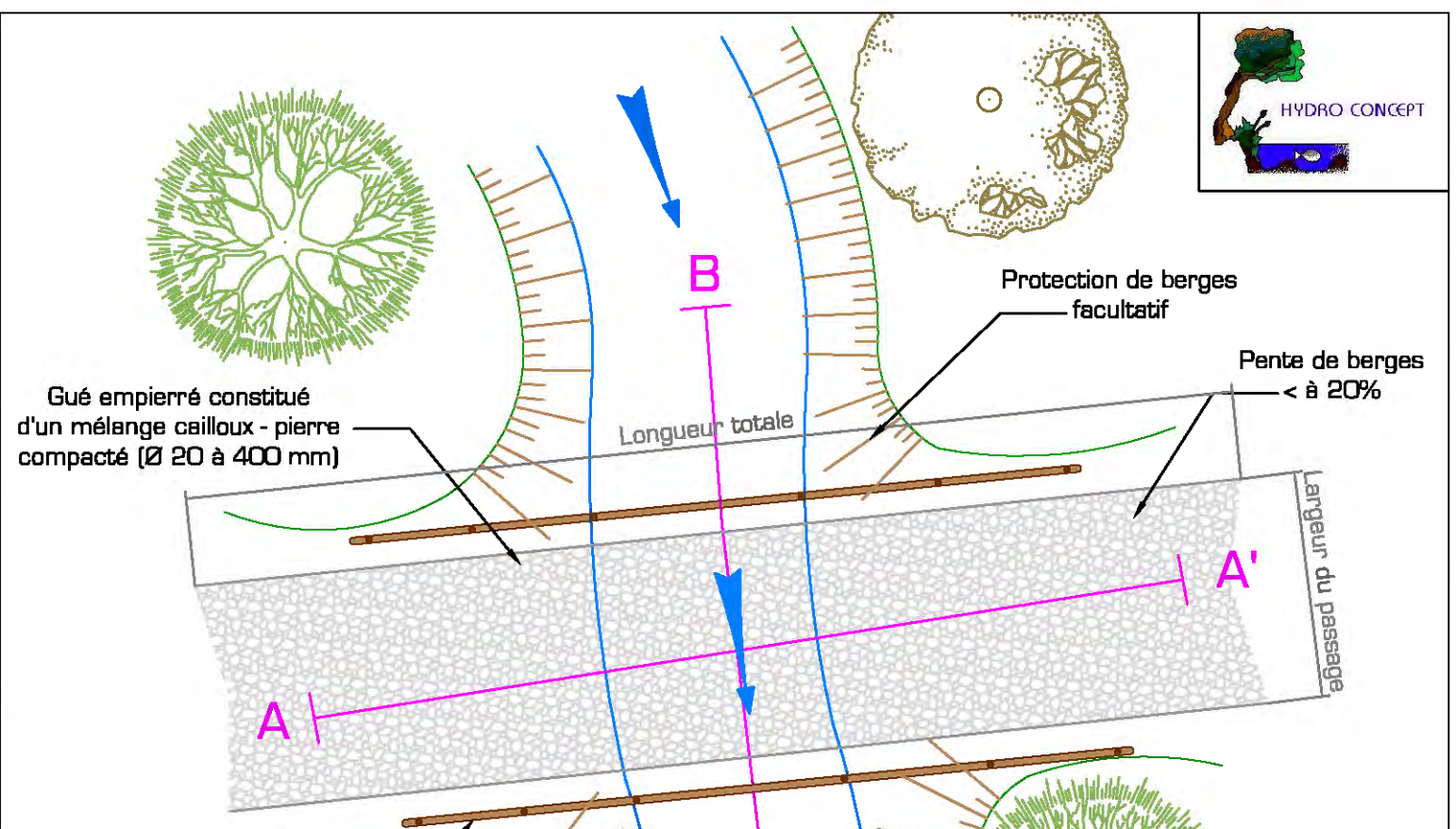
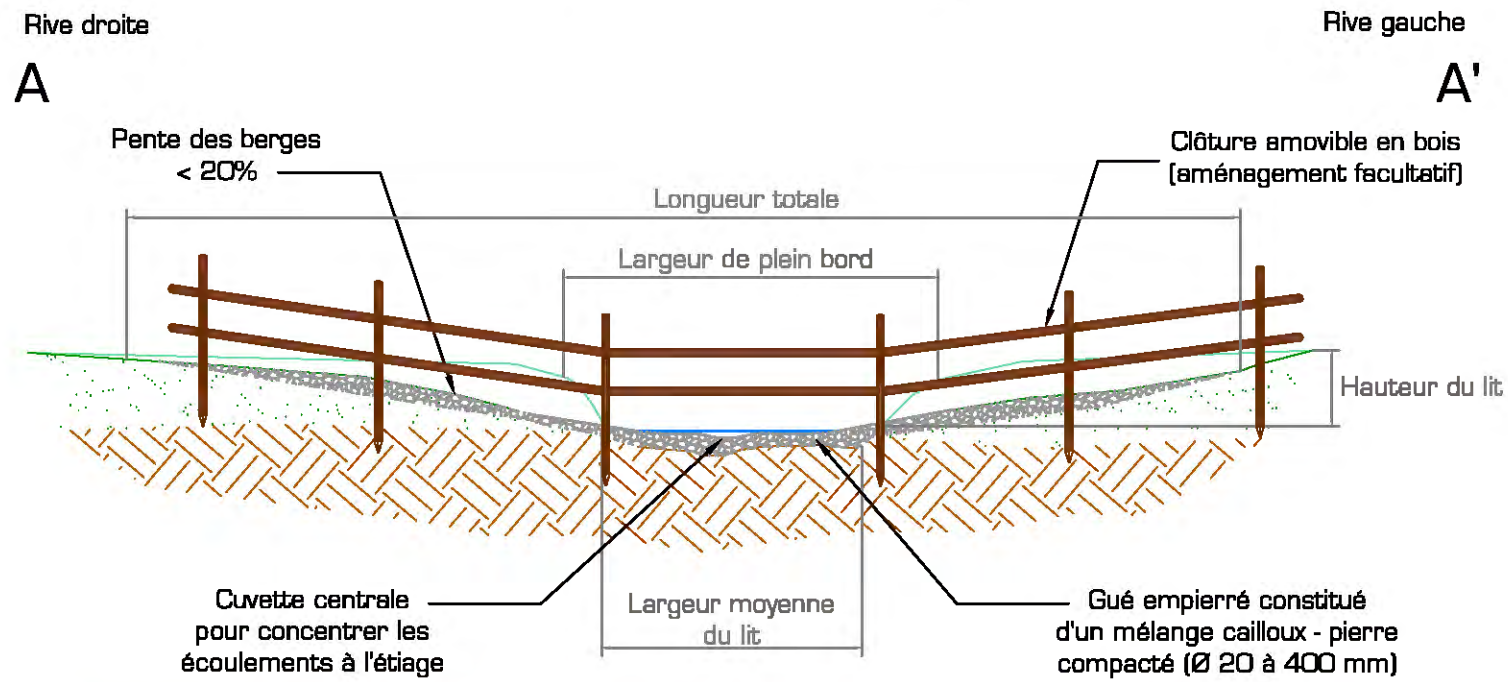
**Les ouvrages de franchissement : gués ou passerelle à aménager**

# Ouvrages de franchissement à aménager

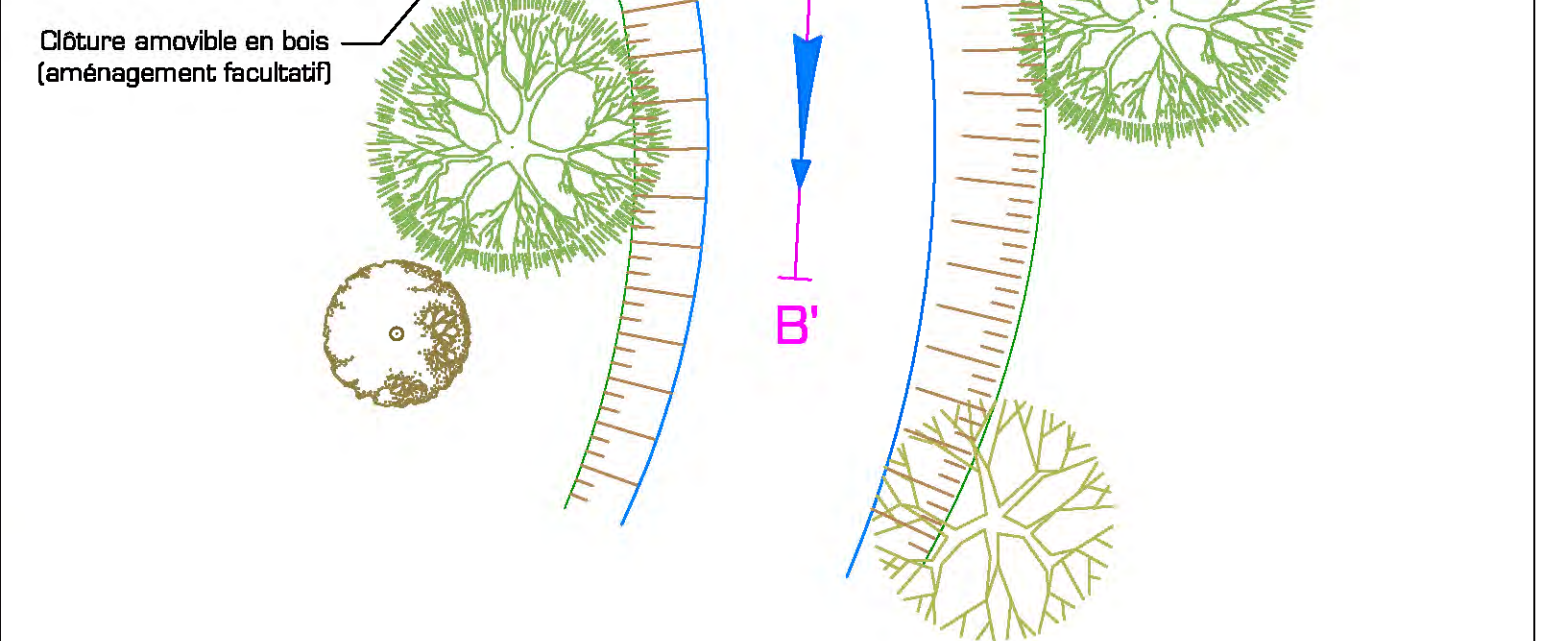
## OF1 : Gué à aménager



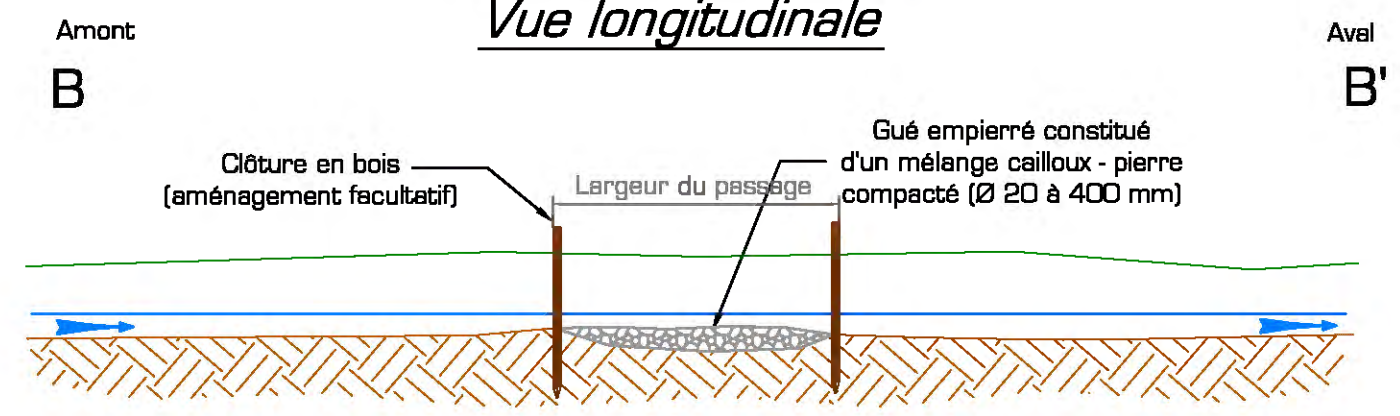
### Vue transversale



### Vue en plan



### Vue longitudinale

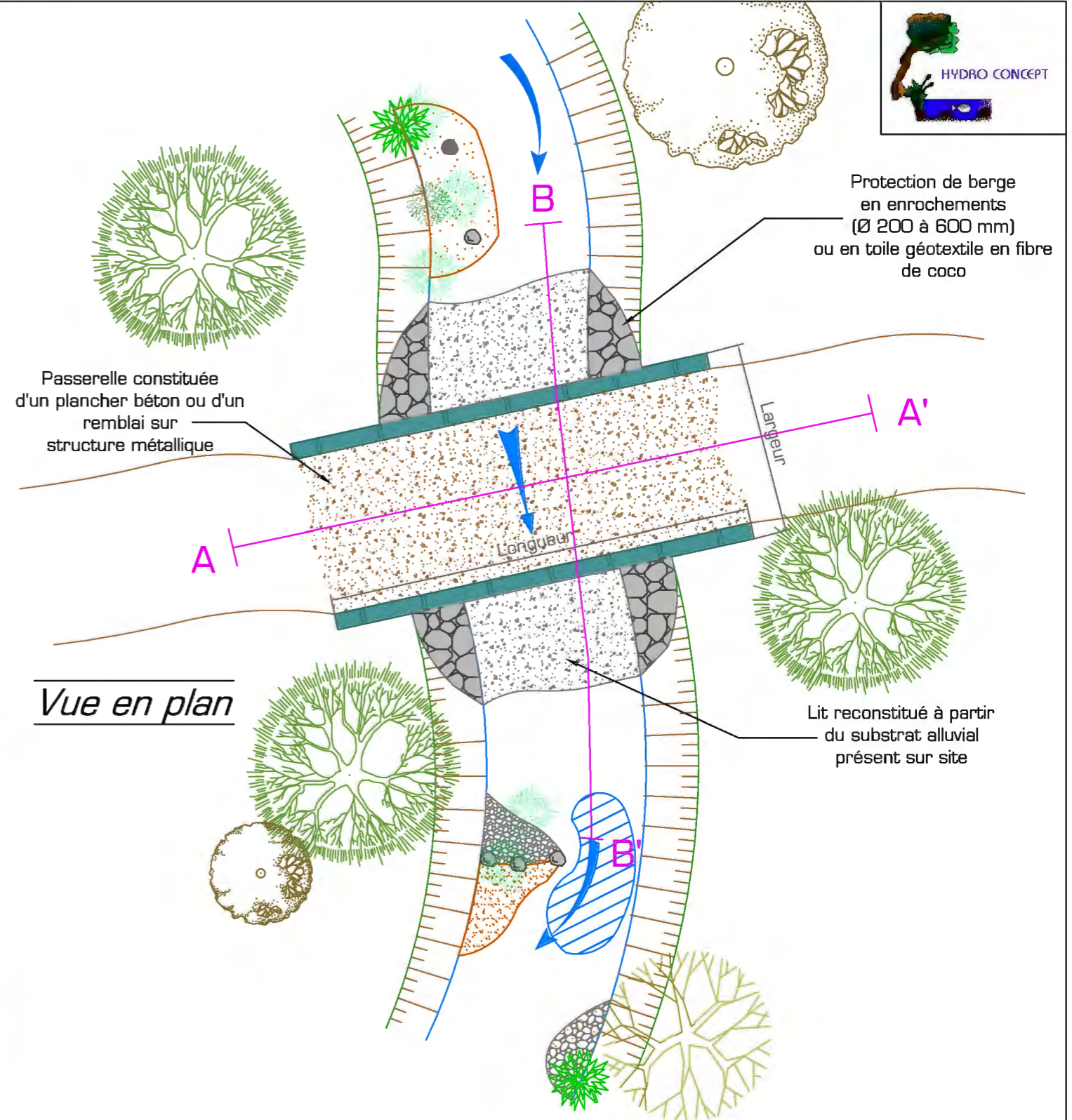
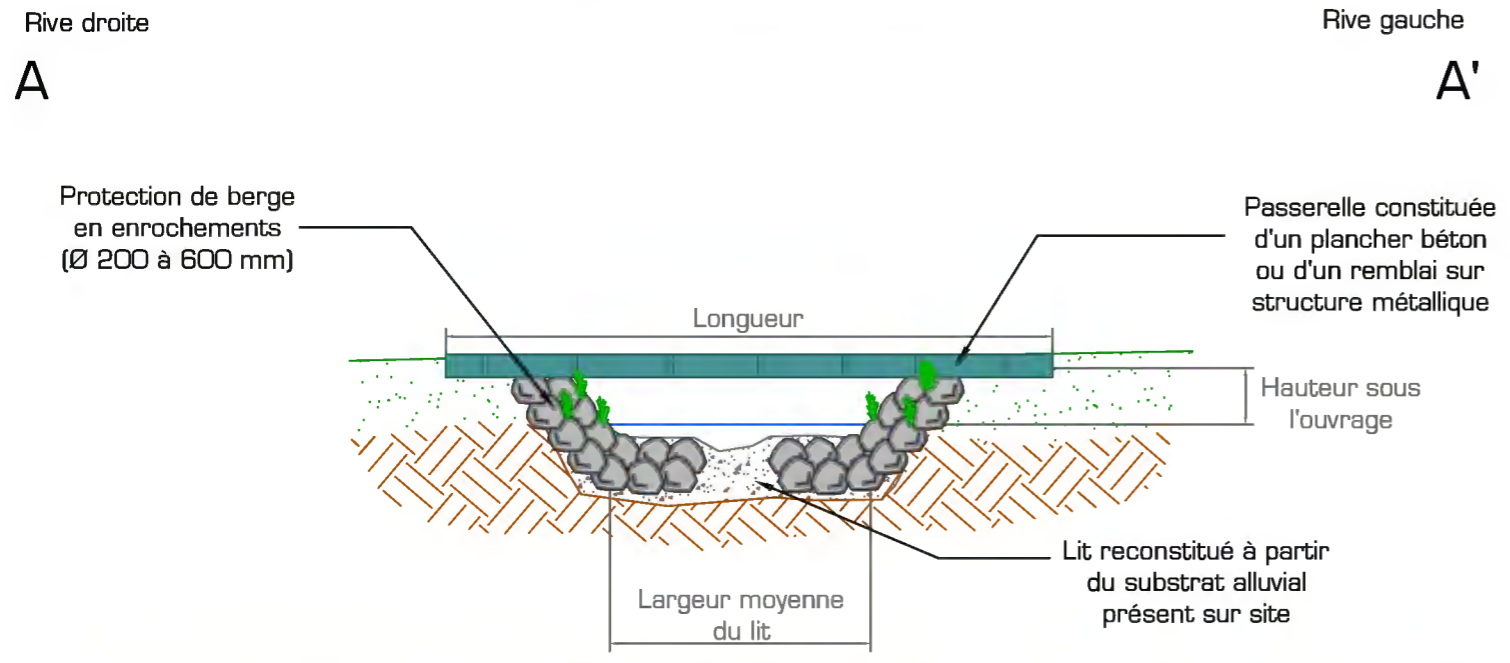


# Ouvrages de franchissement à aménager

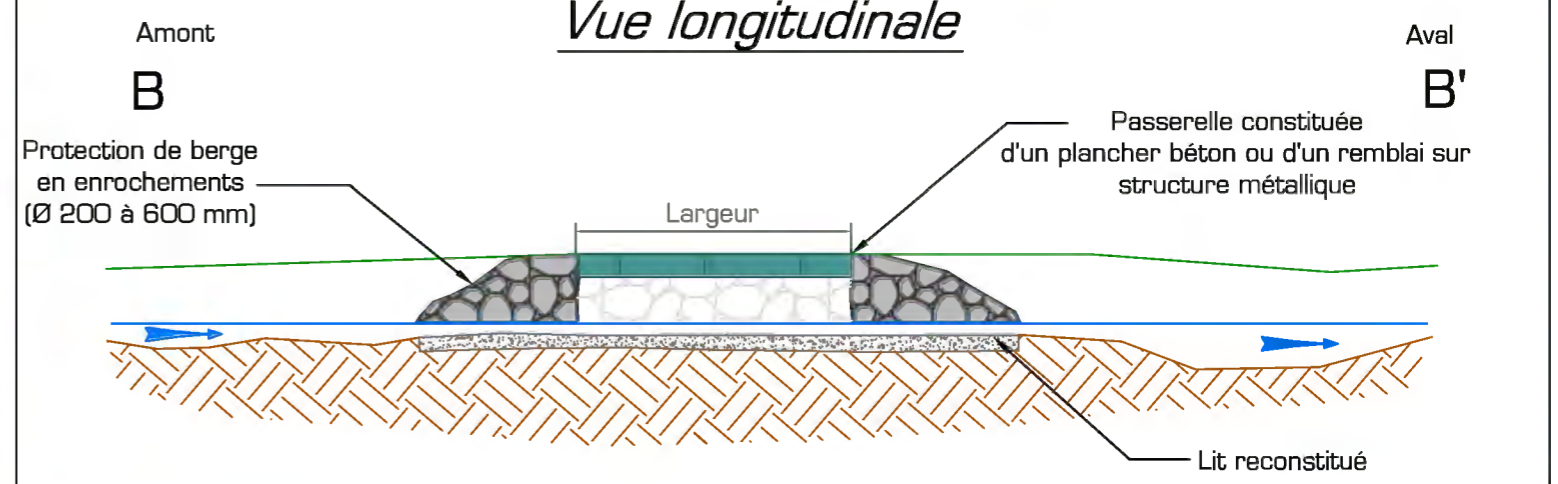
## OF2 : Aménagement d'une passerelle



*Vue transversale*



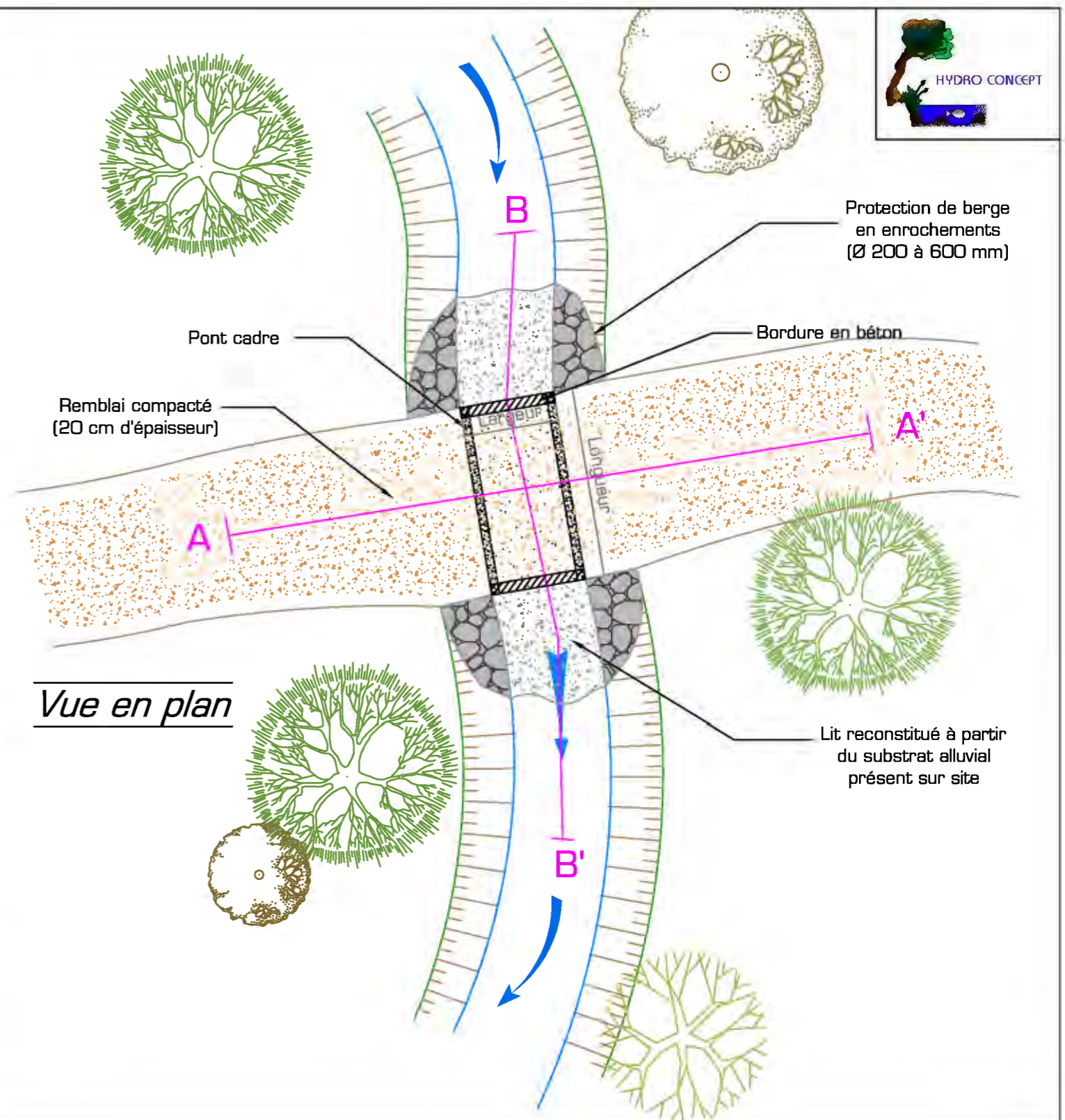
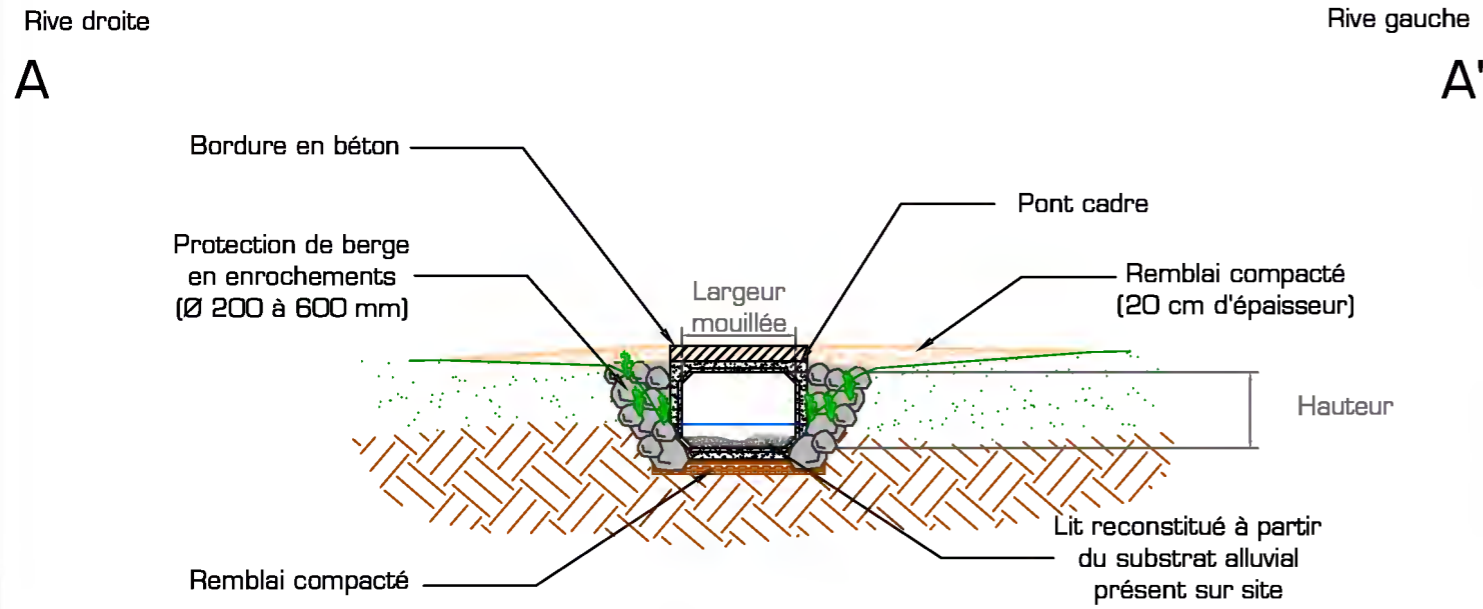
*Vue longitudinale*



# Ouvrages de franchissement à aménager OF3 : Aménagement d'un pont cadre



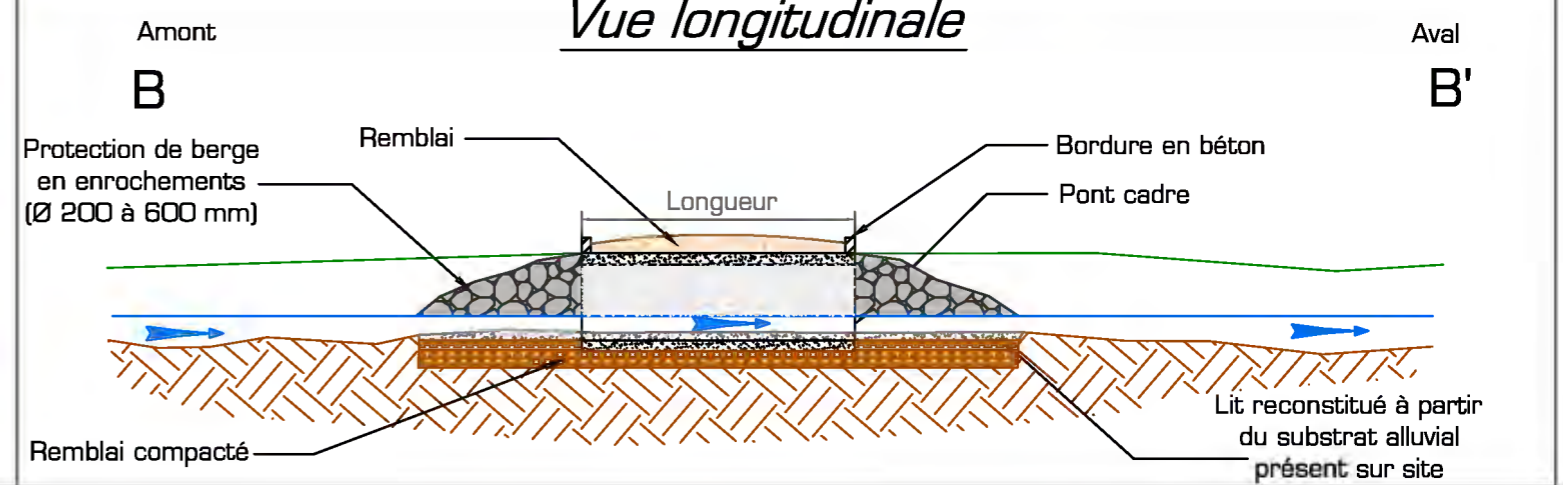
## Vue transversale



## Vue en plan



## Vue longitudinale

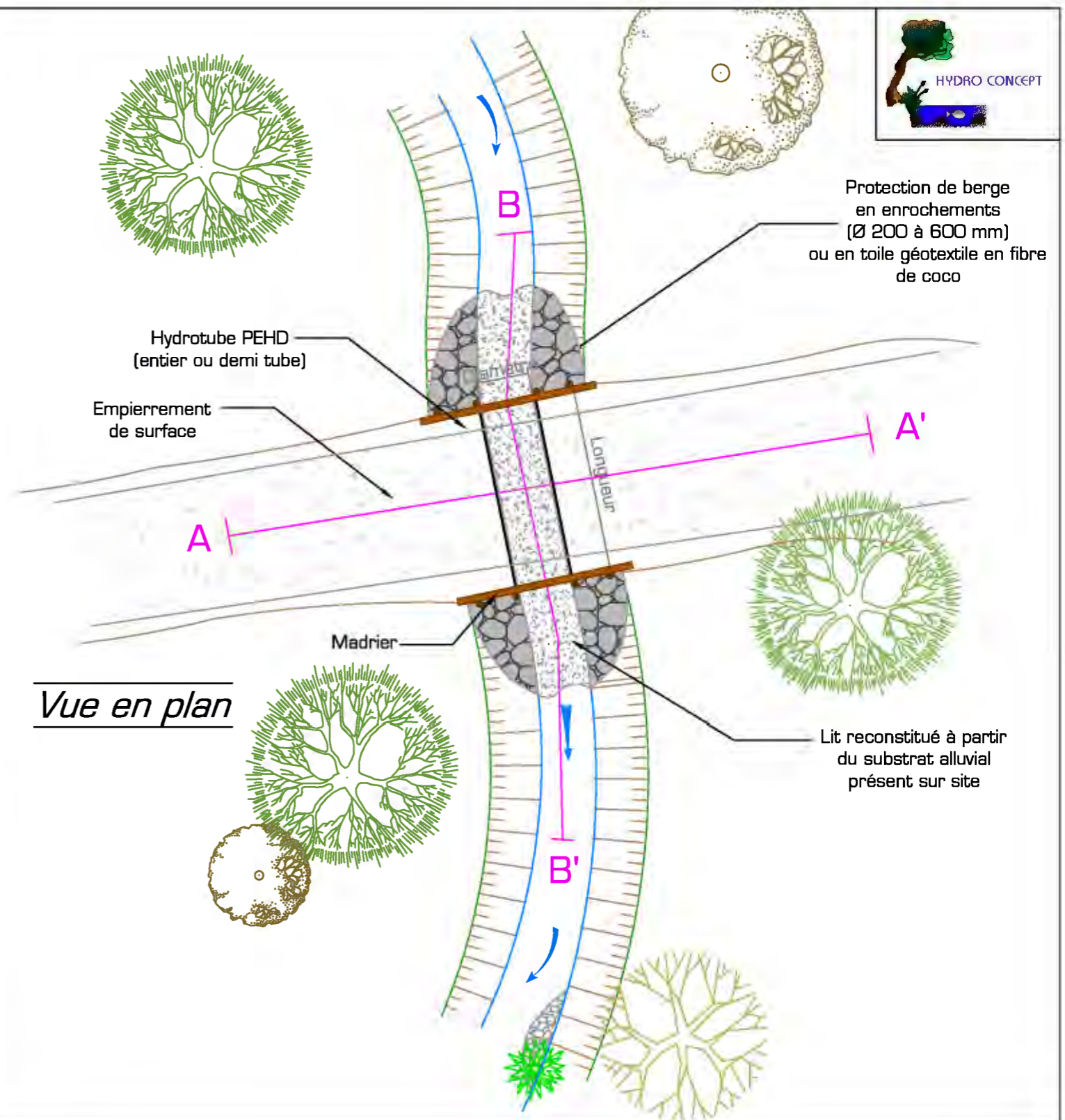
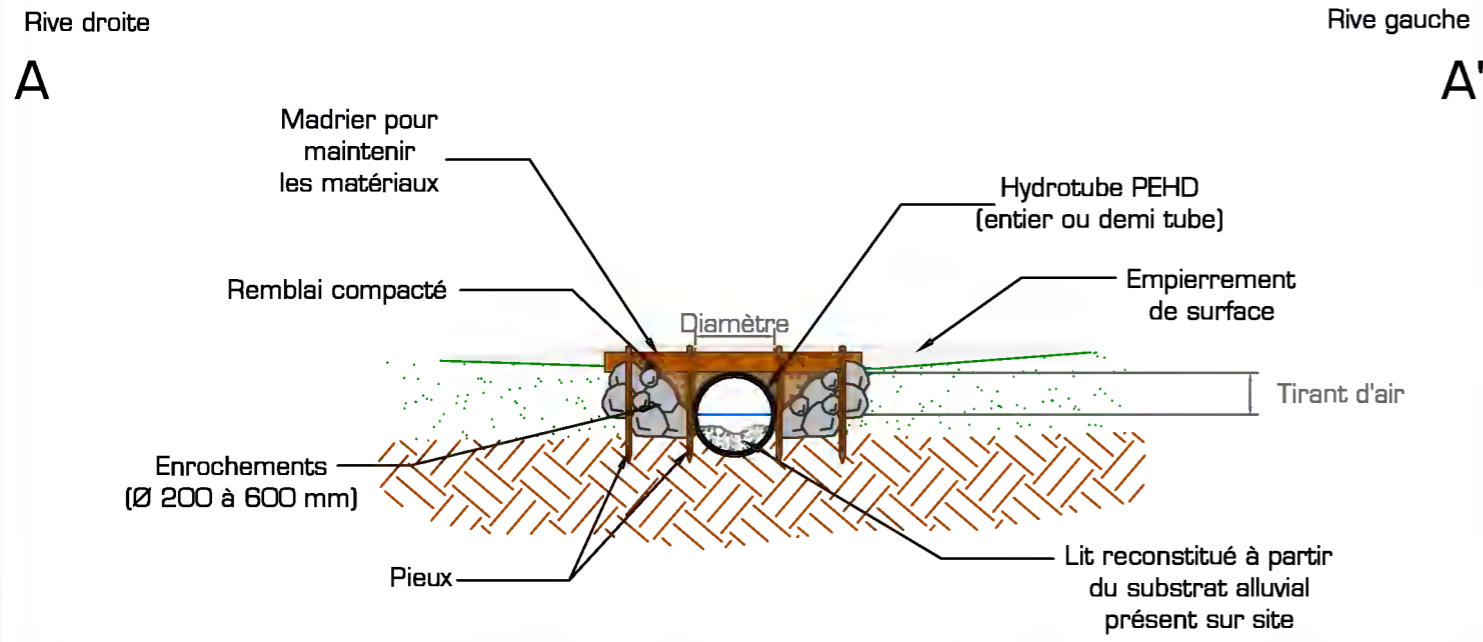




*Ouvrages de franchissement à aménager*  
**OF4 : Aménagement d'un hydrotube en PEHD**



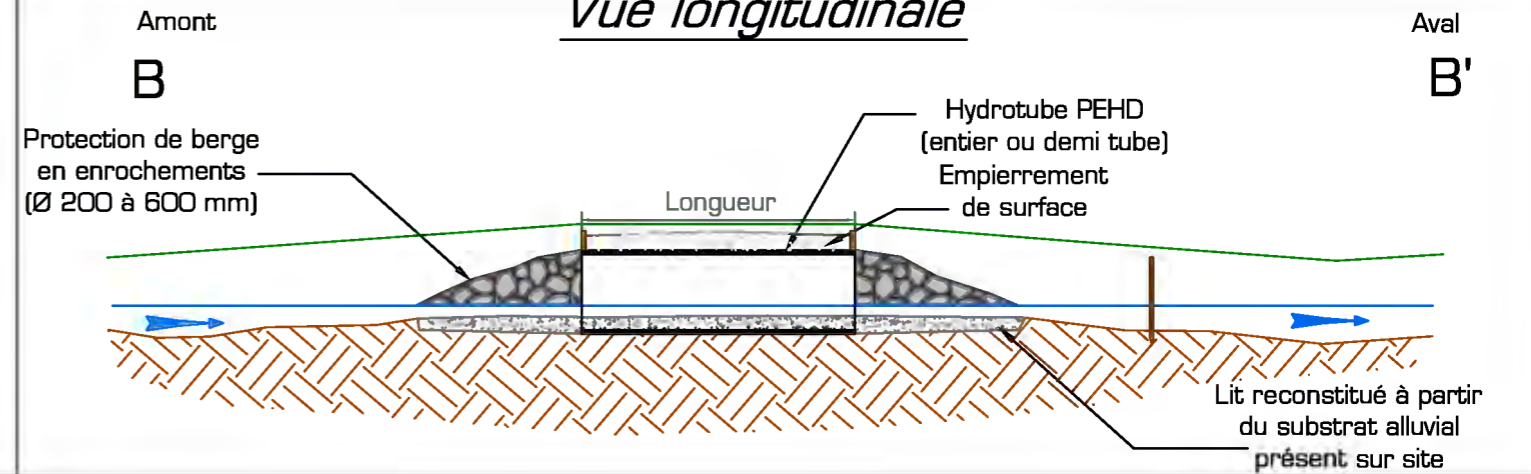
*Vue transversale*



*Vue en plan*

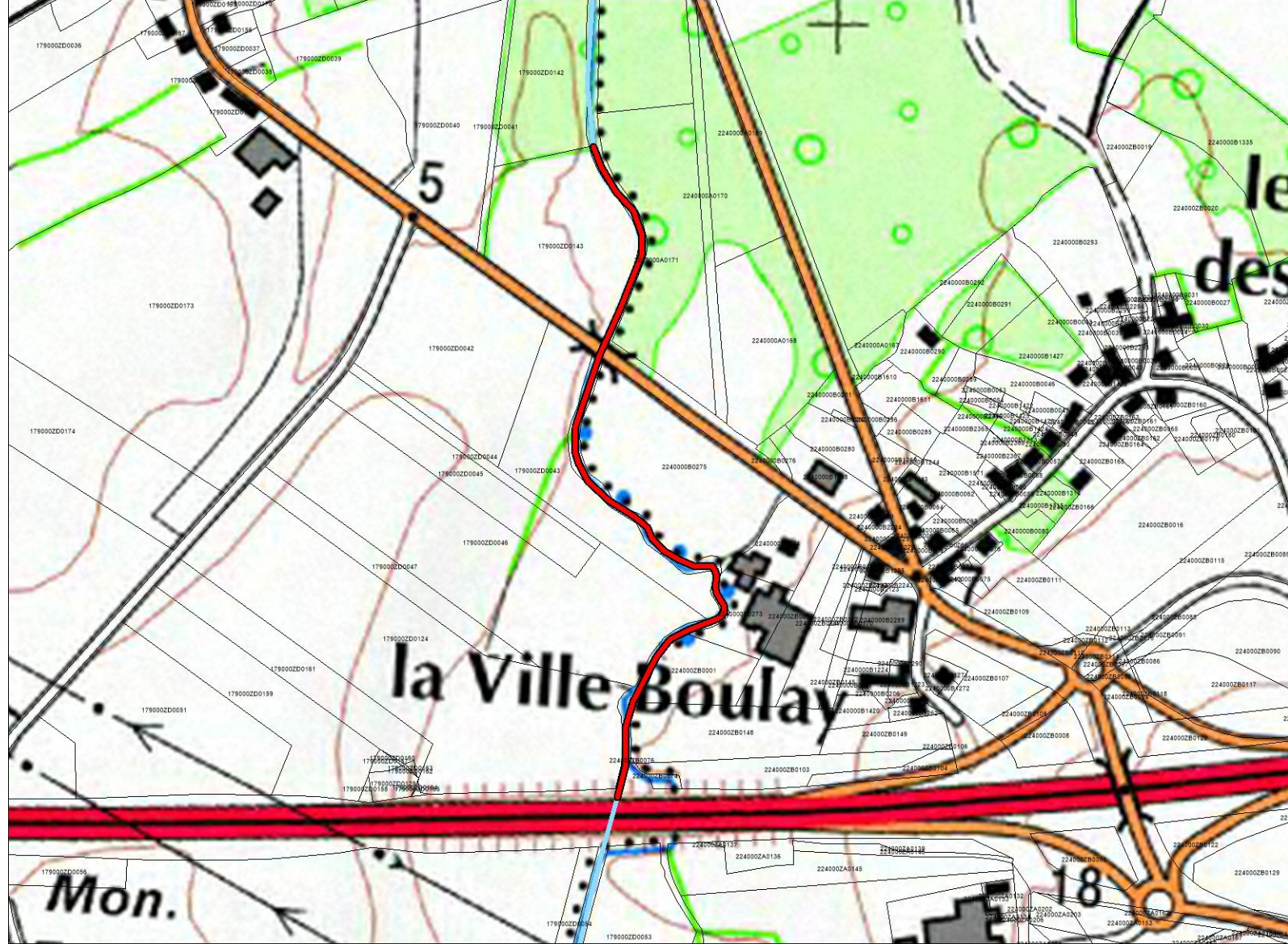
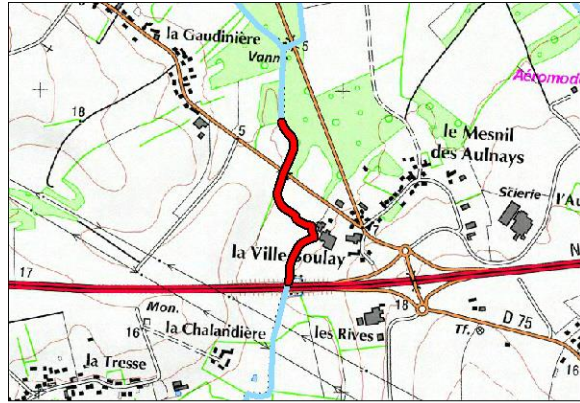


*Vue longitudinale*



## **Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berges**

Type de travaux		Diversification des habitats		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	MINIAC-MORVAN- 35179	MEULSEQ001	TRAVO7100



Description et justification de l'intervention

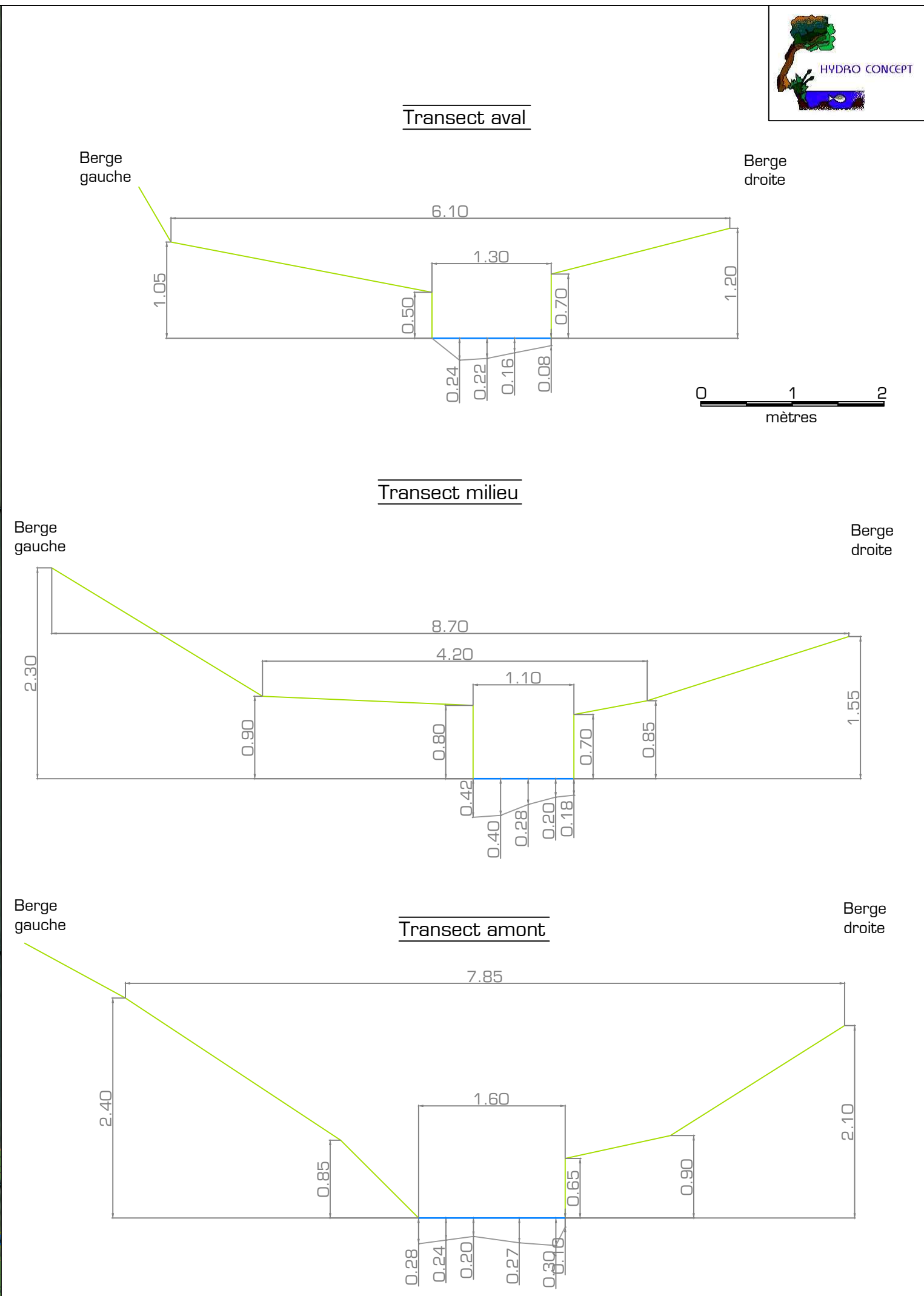
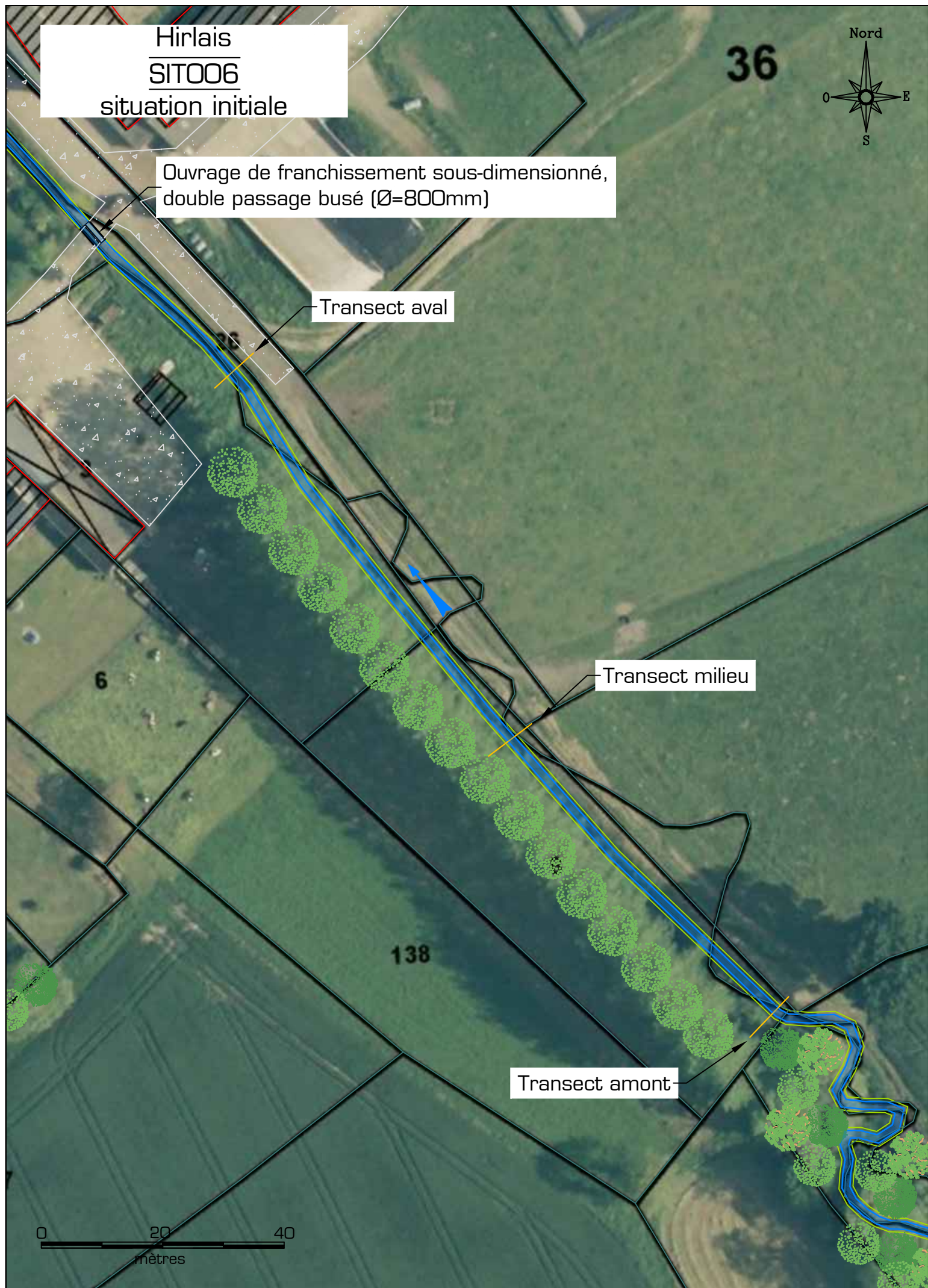
Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 5 m                      Profondeur moyenne : 0,9 m                      Linéaire : 658 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Blocs 200-400 mm : 1 000 Unités                      Coût : 10000 € HT / SIT 013                      Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

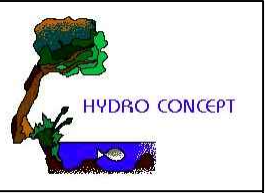
Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge



Hirlais  
SIT006  
situation projetée

36



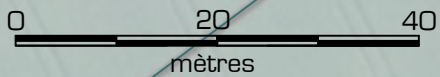
Remplacement de l'ouvrage par une passerelle permettant le passage des véhicules agricoles

Transect aval

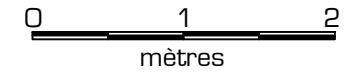
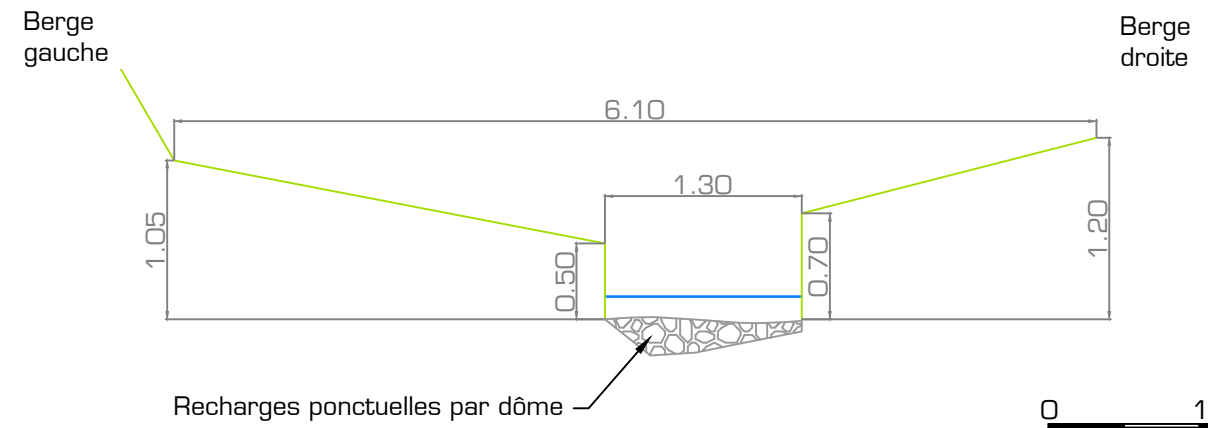
Diversification des habitats par mise en place de blocs, de recharges en dôme et de banquettes alternées

Transect milieu

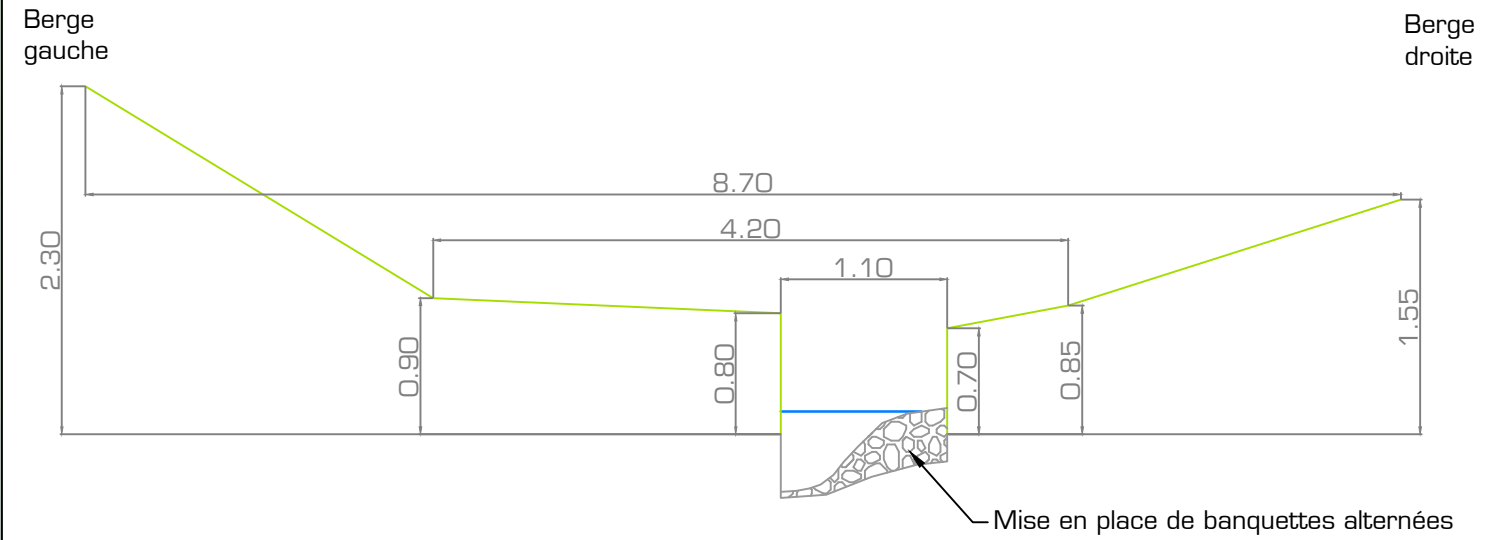
Transect amont



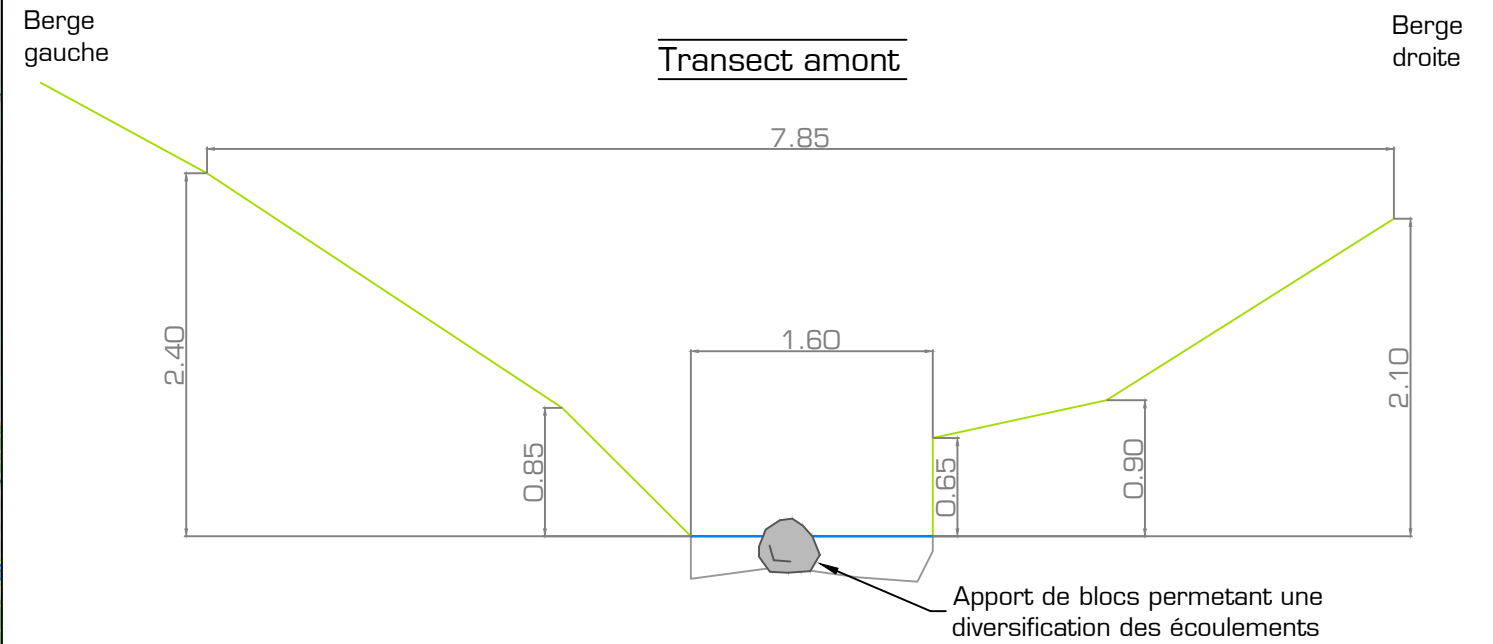
Transect aval



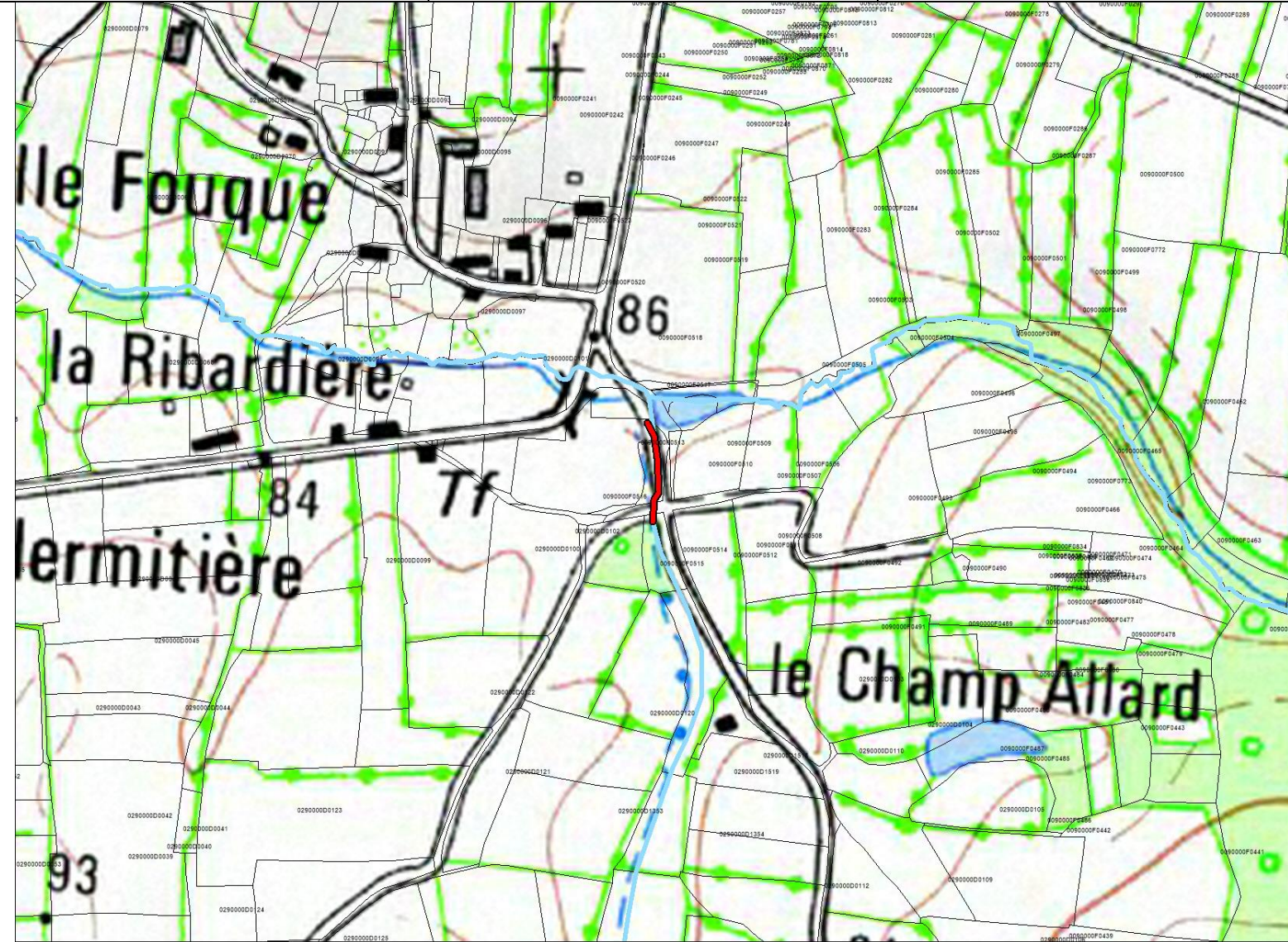
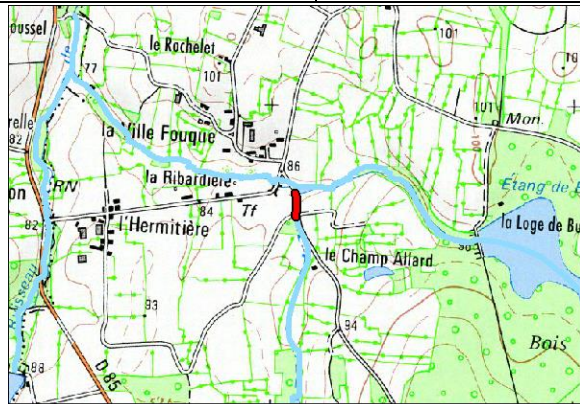
Transect milieu



Transect amont



<b>Type de travaux</b>		<b>Recréation d'un nouveau lit</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Landal de sa source au Guyout	Champ Allard (ruisseau du)	BROULAN- 35044	CHALTRO000	TRAV05624



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,5 m                      Profondeur moyenne : 0,2 m                      Linéaire : 84ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Cours d'eau en bordure de route, assimilé à un fossé.                      Coût : 6720 € HT / SIT 015                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Cours d'eau en bordure de route, assimilé à un fossé.                      Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

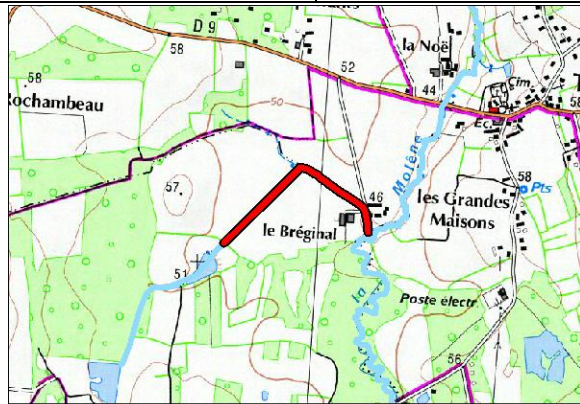
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

Type de travaux	Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Meleuc	Brégingal (ruisseau du)	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN- 35308	BREGTRO000	TRAVO5781



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,9 m                      Profondeur moyenne : 0,75 m                      Linéaire : 689m</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 250 m<sup>3</sup>                      Coût : 15646 € HT / SIT 518                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

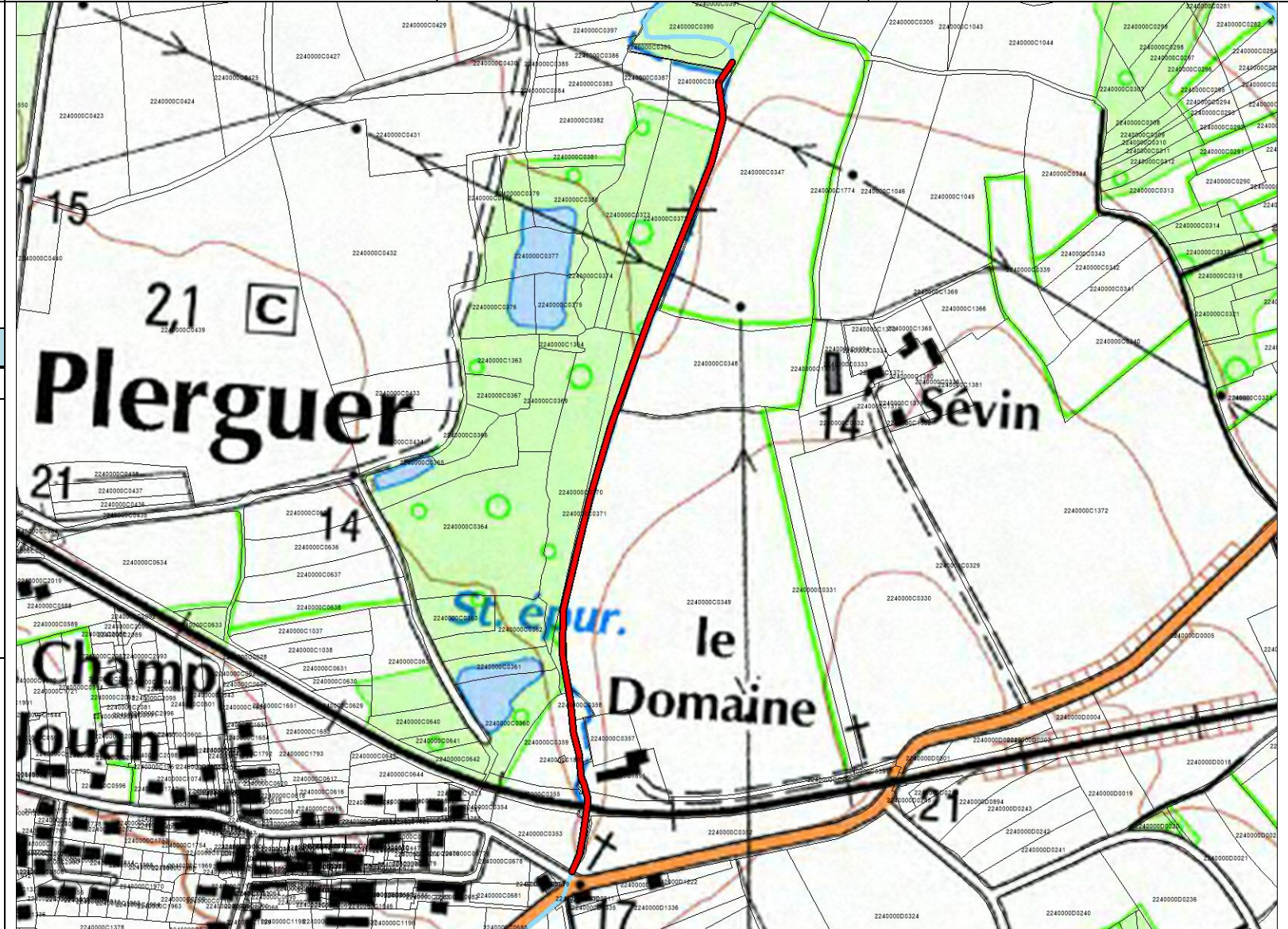
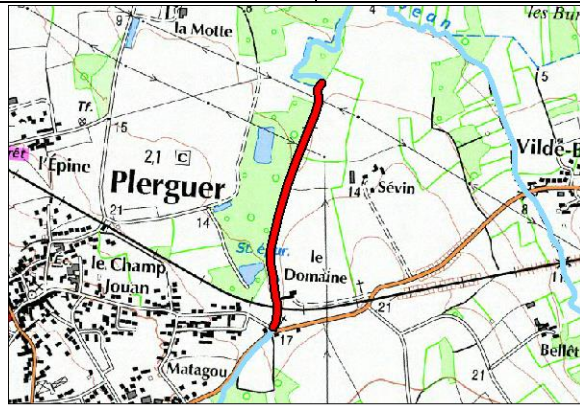
Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge                      Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de Plerguer à la mer	Croix du Frêne (ruisseau de la)	PLERGUER- 35224	CRFRTR0000	TRAVO5680



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 0,8 m                  Profondeur moyenne : 0,6 m                  Linéaire : 845ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 200 m<sup>3</sup>                  Coût : 11907 € HT / SIT 107                  Techniques préconisées : P6</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation
---	---	--



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guilloche de sa source au Guyoult	Guilloche (ruisseau du)	SAINT-BROLADRE- 35259	GUILTRO000	TRAVO6298



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,9 m                      Profondeur moyenne : 1,05 m                      Linéaire : 734m</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 380 m<sup>3</sup>                      Coût : 20784 € HT / SIT 506                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

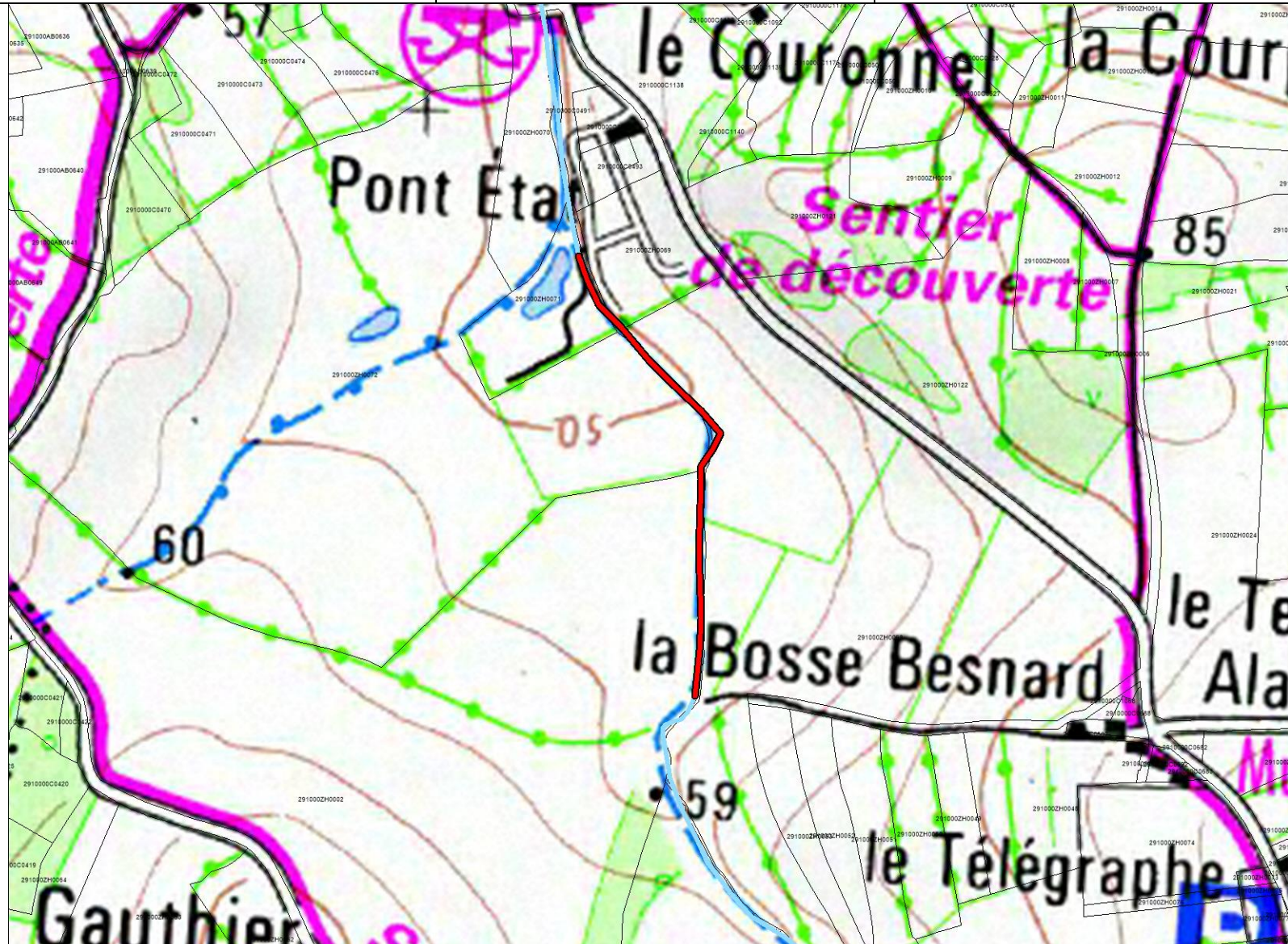
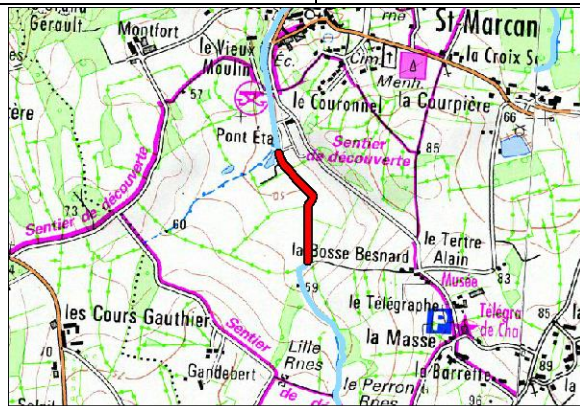
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

Type de travaux Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Pont Etat (ruisseau de)	SAINT-MARCAN- 35291	POETTRO000	TRAVO6265



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 0,8 m                      Profondeur moyenne : 0,9 m                      Linéaire : 409m</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i></p> <p>Recharge 0-150 mm : 250 m<sup>3</sup>                      Coût : 13418 € HT / SIT                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

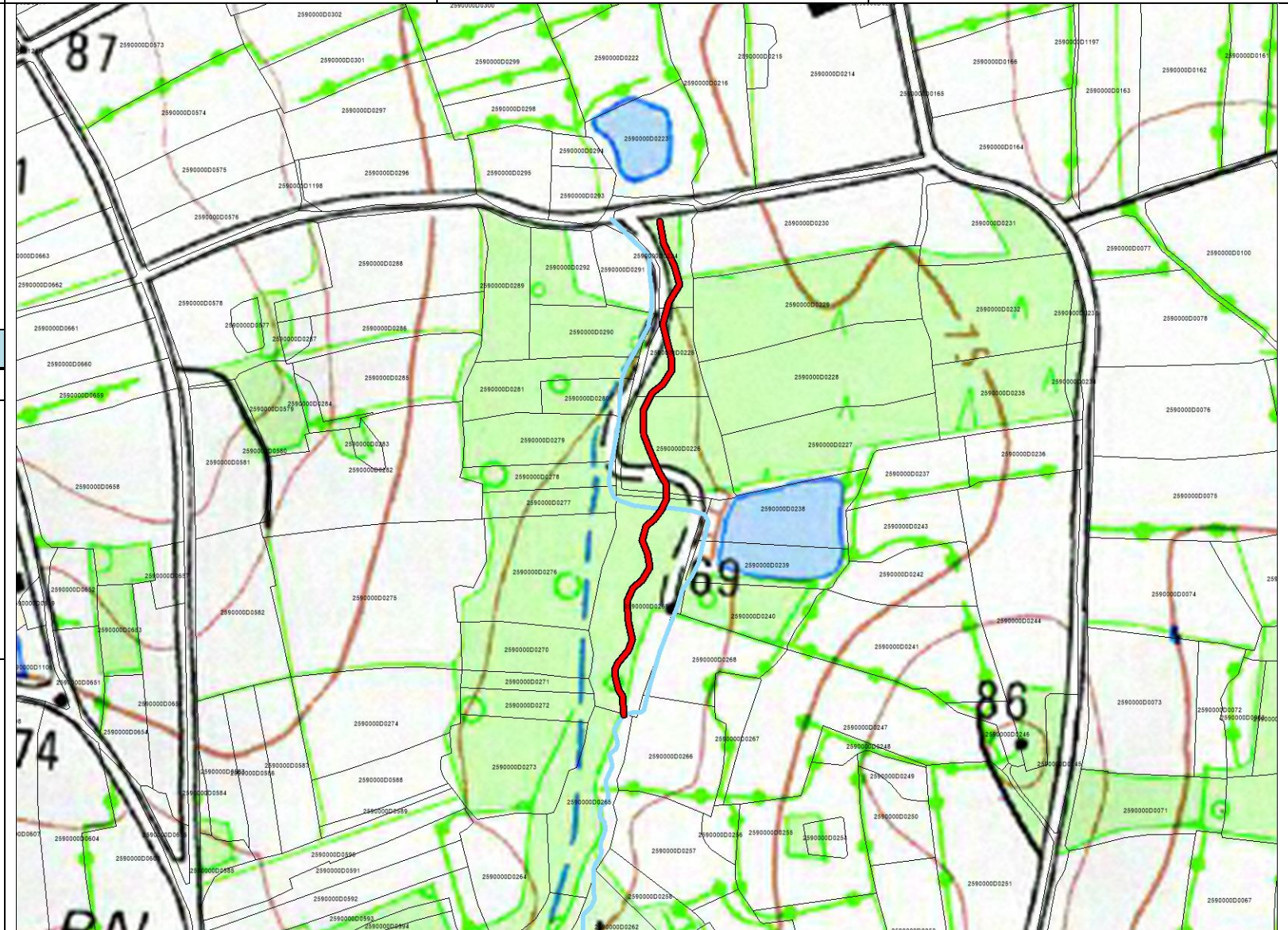
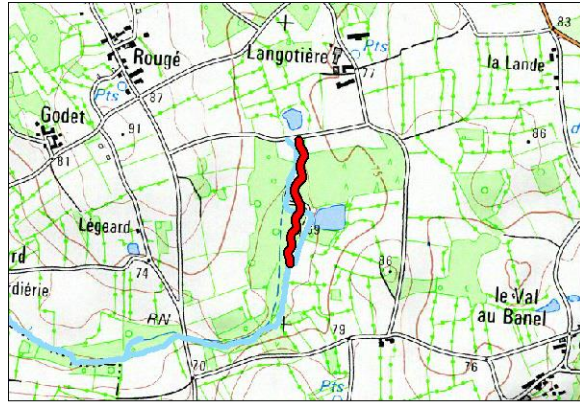
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge                      Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>

<i>Type de travaux</i>		<i>Remise en fond de vallée</i>		
<i>Masse d'eau</i>	<i>Cours d'eau</i>	<i>Commune</i>	<i>Code du segment</i>	<i>Identifiant travaux</i>
Le Guilloche de sa source au Guyoult	Mare Pinard (ruisseau de la)	SAINT-BROLADRE- 35259	MAPITRO000	TRAVO6083



*Description et justification de l'intervention*

<i>Description</i>	<i>Justification</i>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                      Largeur moyenne : m. Profondeur moyenne : m. Linéaire : 452ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 20000 € HT / SIT 002</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

*Procédure (L.214-1 du CE) :*

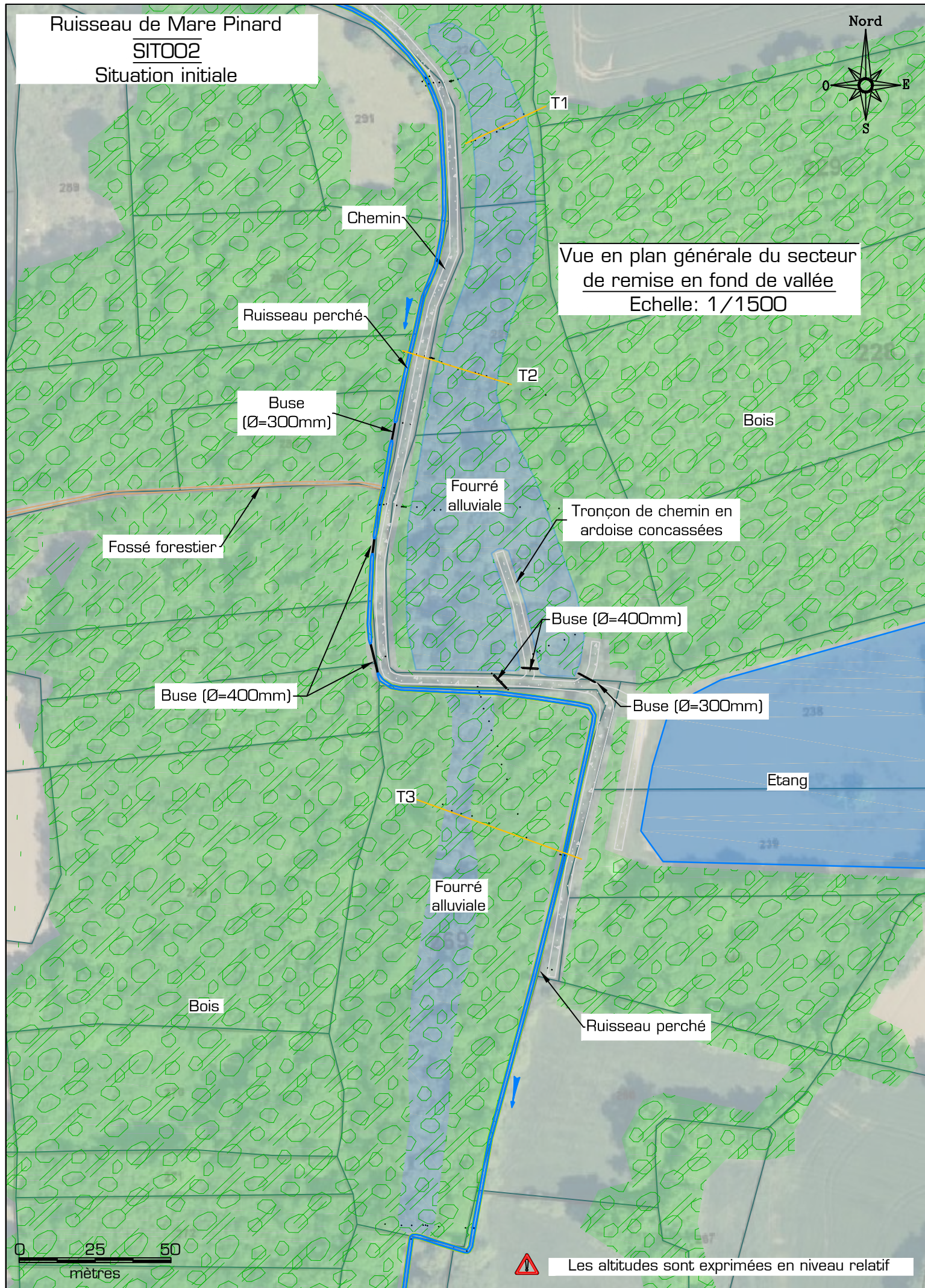
<i>Rubrique</i>	<i>Seuil</i>	<i>Bilan</i>
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

*Incidences et mesures d'accompagnement*

<i>Incidences en phase travaux</i>	<i>Incidences en fonctionnement</i>	<i>Prescriptions et mesures d'accompagnement</i>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale                      Stockage des matériaux et engins sur la berge                      Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>

Ruisseau de Mare Pinard  
SIT002  
Situation initiale

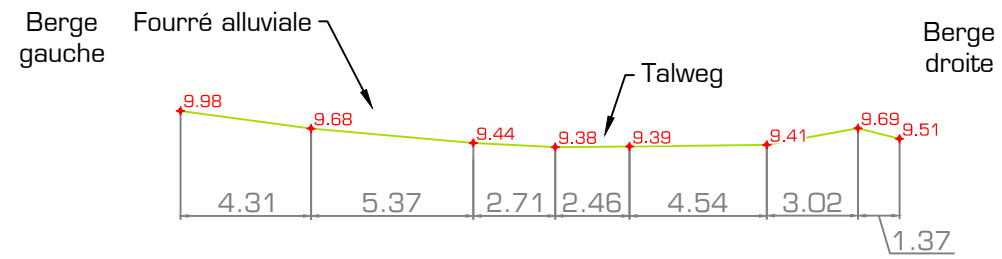
Nord



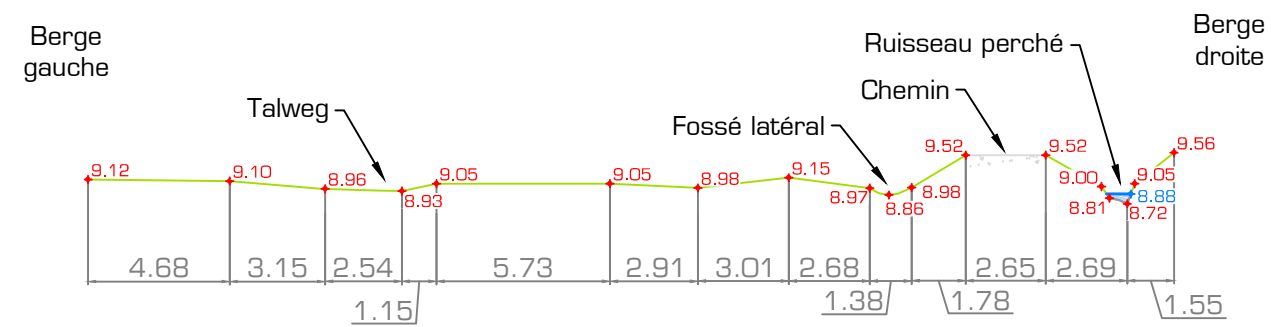
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



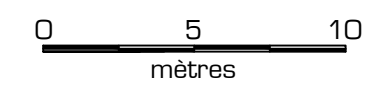
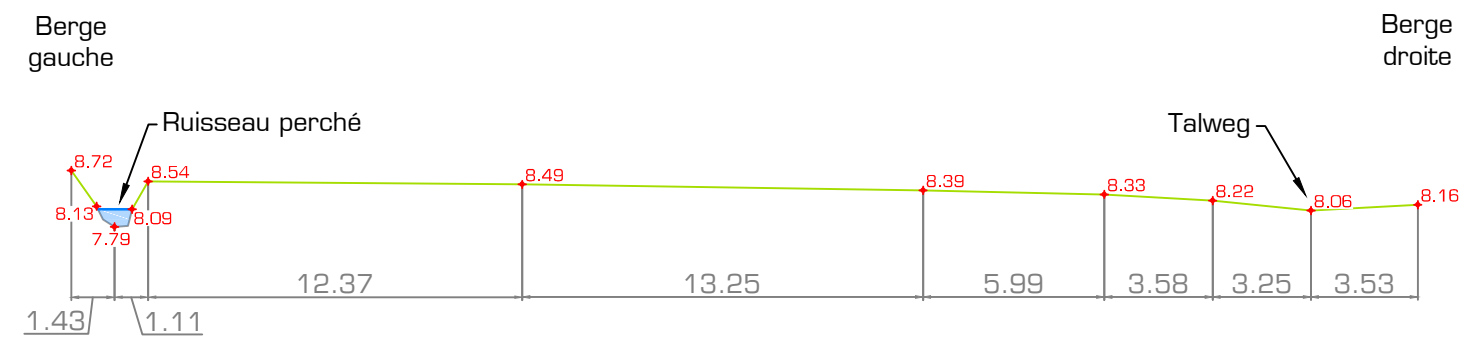
Transect 1  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 2  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 3  
Echelle X:1/250; Y: 1/125

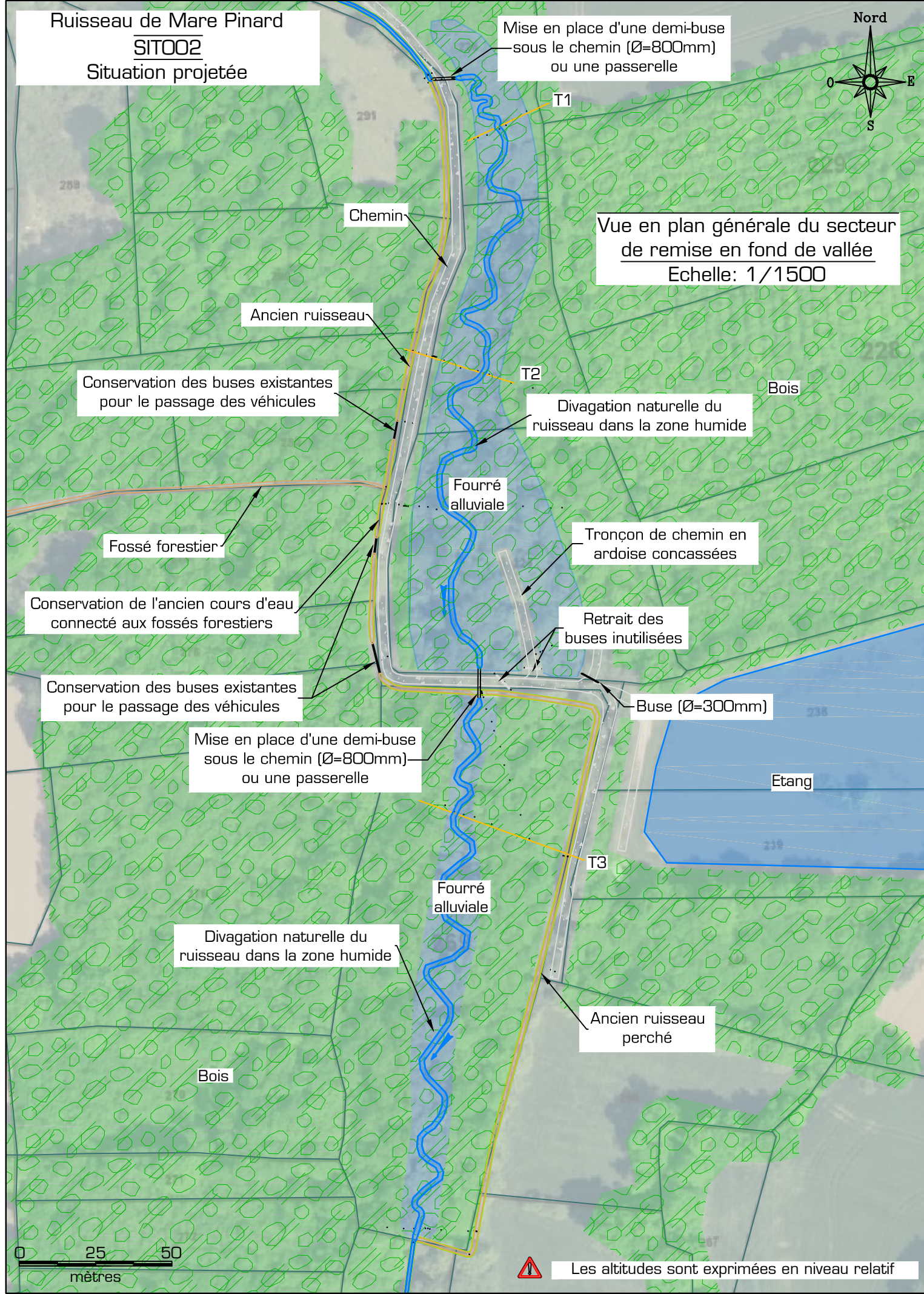


Ruisseau de Mare Pinard  
SIT002  
Situation projetée

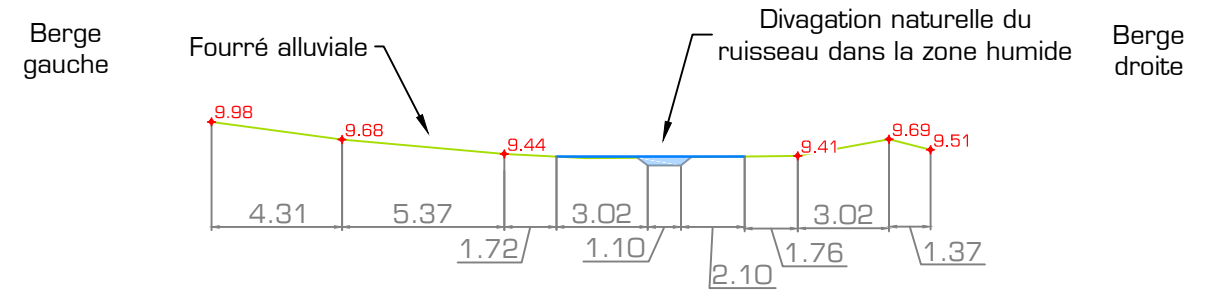
Mise en place d'une demi-buse  
sous le chemin (Ø=800mm)  
ou une passerelle



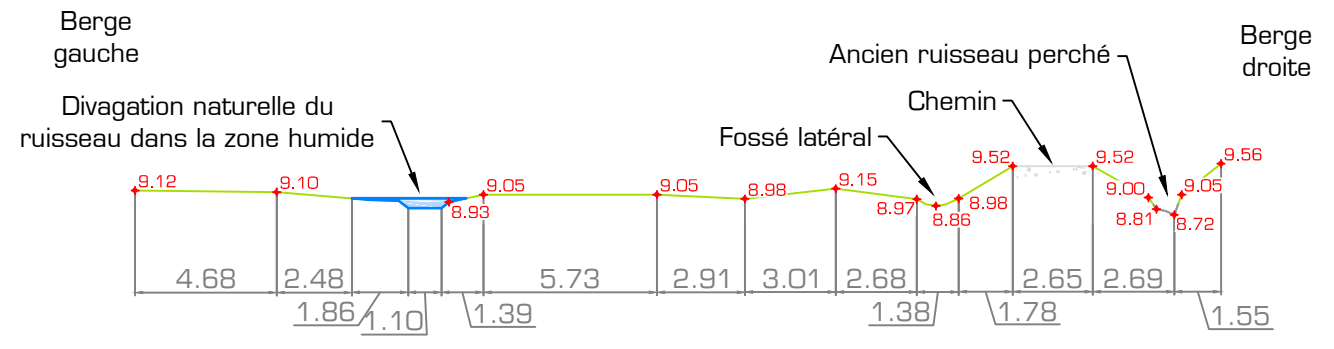
Vue en plan générale du secteur  
de remise en fond de vallée  
Echelle: 1/1500



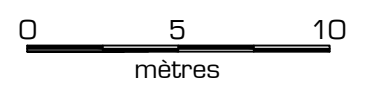
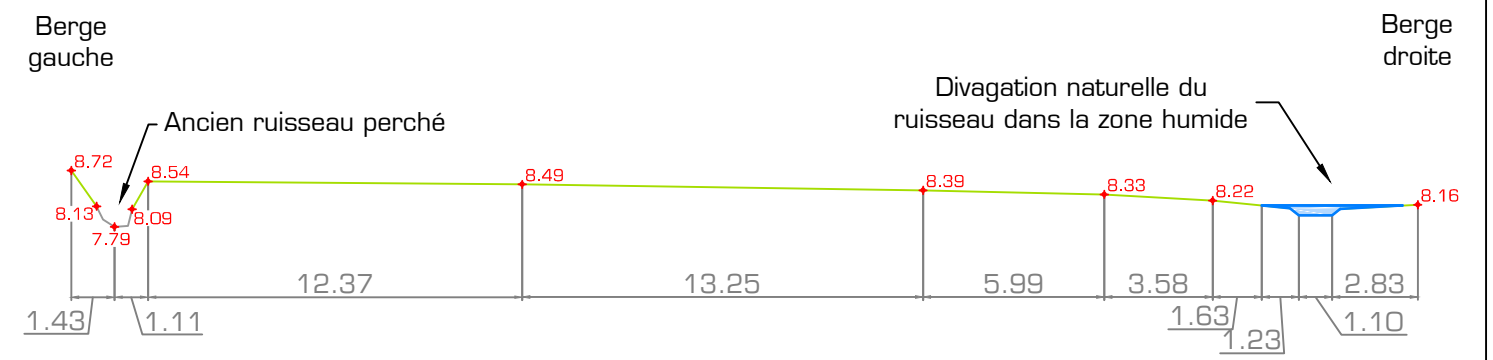
Transect 1  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 2  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



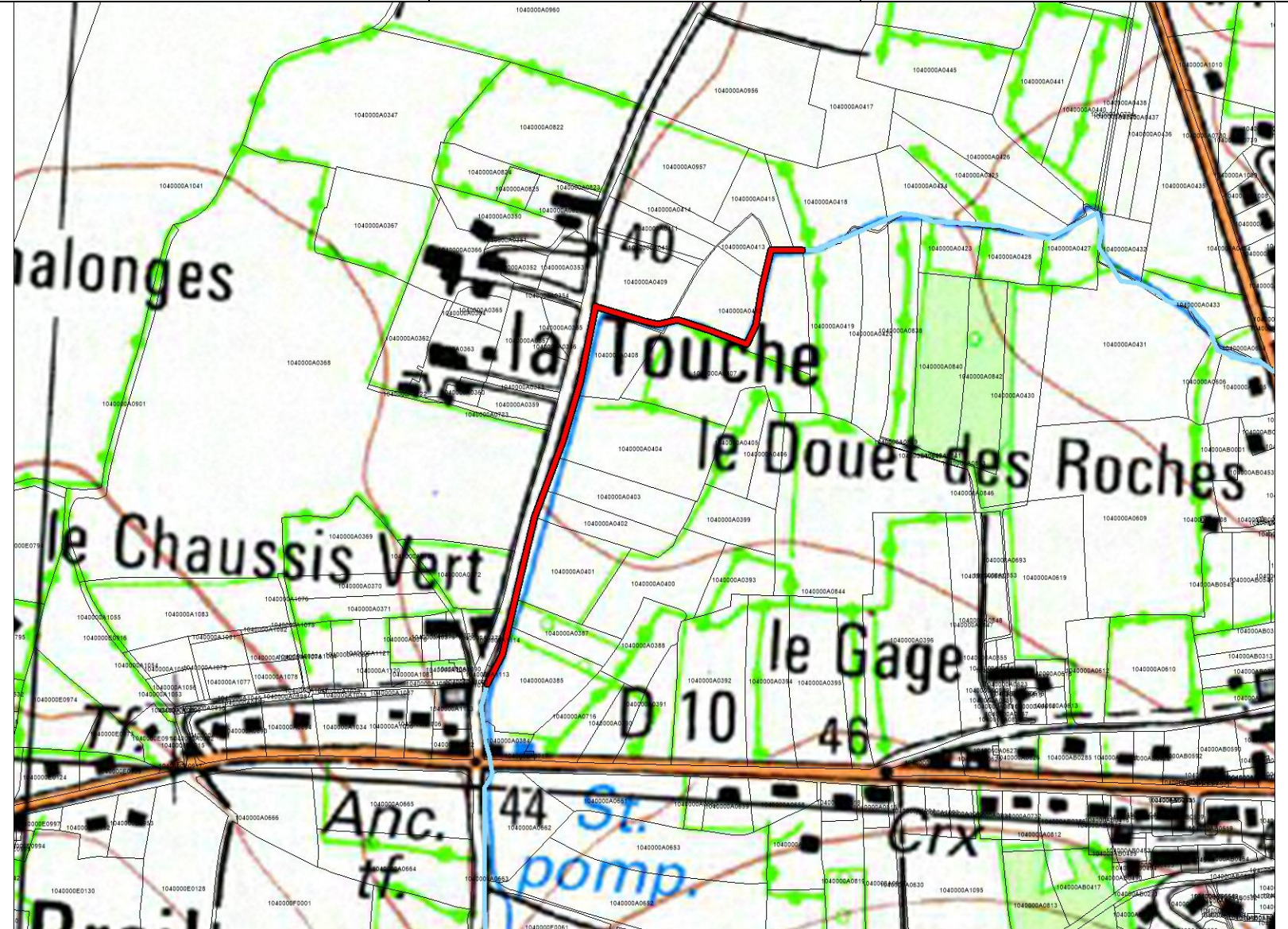
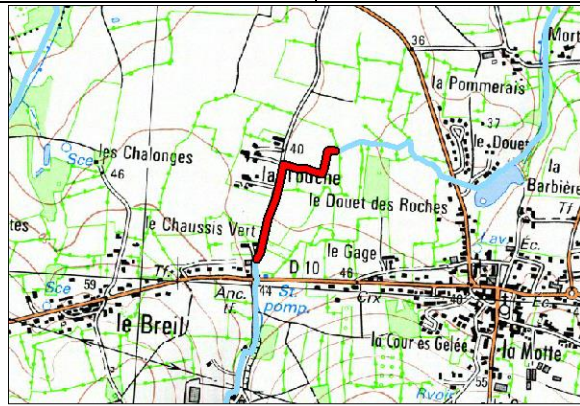
Transect 3  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Travidal (ruisseau de)	EPINIAC- 35104	TRAVTRO000	TRAVO5772



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 0,5 m. Profondeur moyenne : 0,7 m. Linéaire : 569m                  Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1 à 2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                  Coût : 45520 € HT / SIT 521</p>	Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

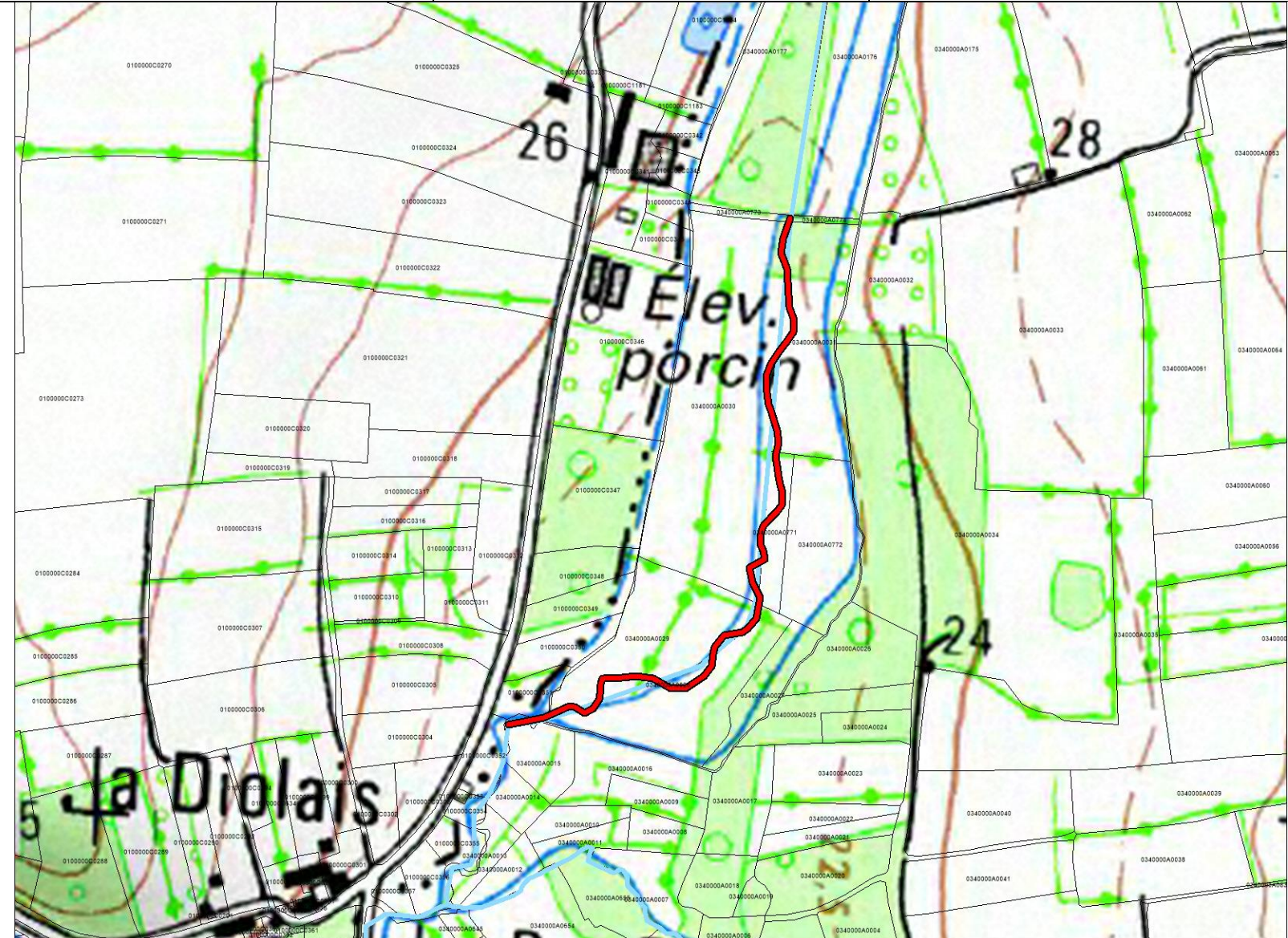
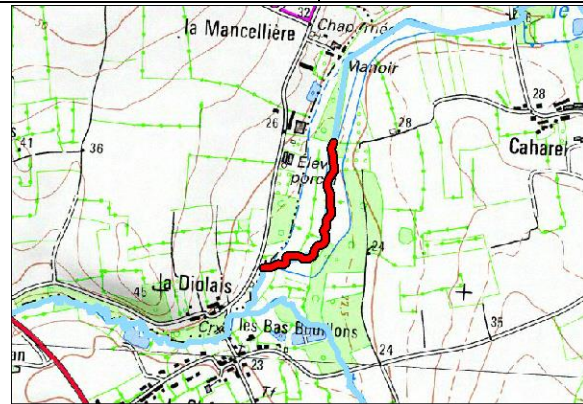
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b>                  Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                  Dérangement de la faune et de la flore                  Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p><b>Incidences en fonctionnement</b>                  Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                  Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                  Augmentation de la diversité des habitats.                  Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                  Diminution du colmatage des cours d'eau.                  Diminution du débit de débordement.</p>	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>                  Réalisation des travaux d'aval en amont                  Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                  Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                  Nécessité de prévenir les riverains concernés                  Choix des matériaux : respecter la géologie locale                  Stockage des matériaux et engins sur la berge                  Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>
--	--	---

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Création de méandre</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	LA BOUSSAC- 35034	GUYOSEGO19	TRAVO1680



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 1,70m                      Profondeur moyenne : 1,40m                      Linéaire : 618 ml                      Combinaison de différentes missions de terrassement et de restauration de cours d'eau. Gabarit final doit s'inspirer d'un gabarit de référence proche.                      Coût : 65000 € HT / SIT004                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

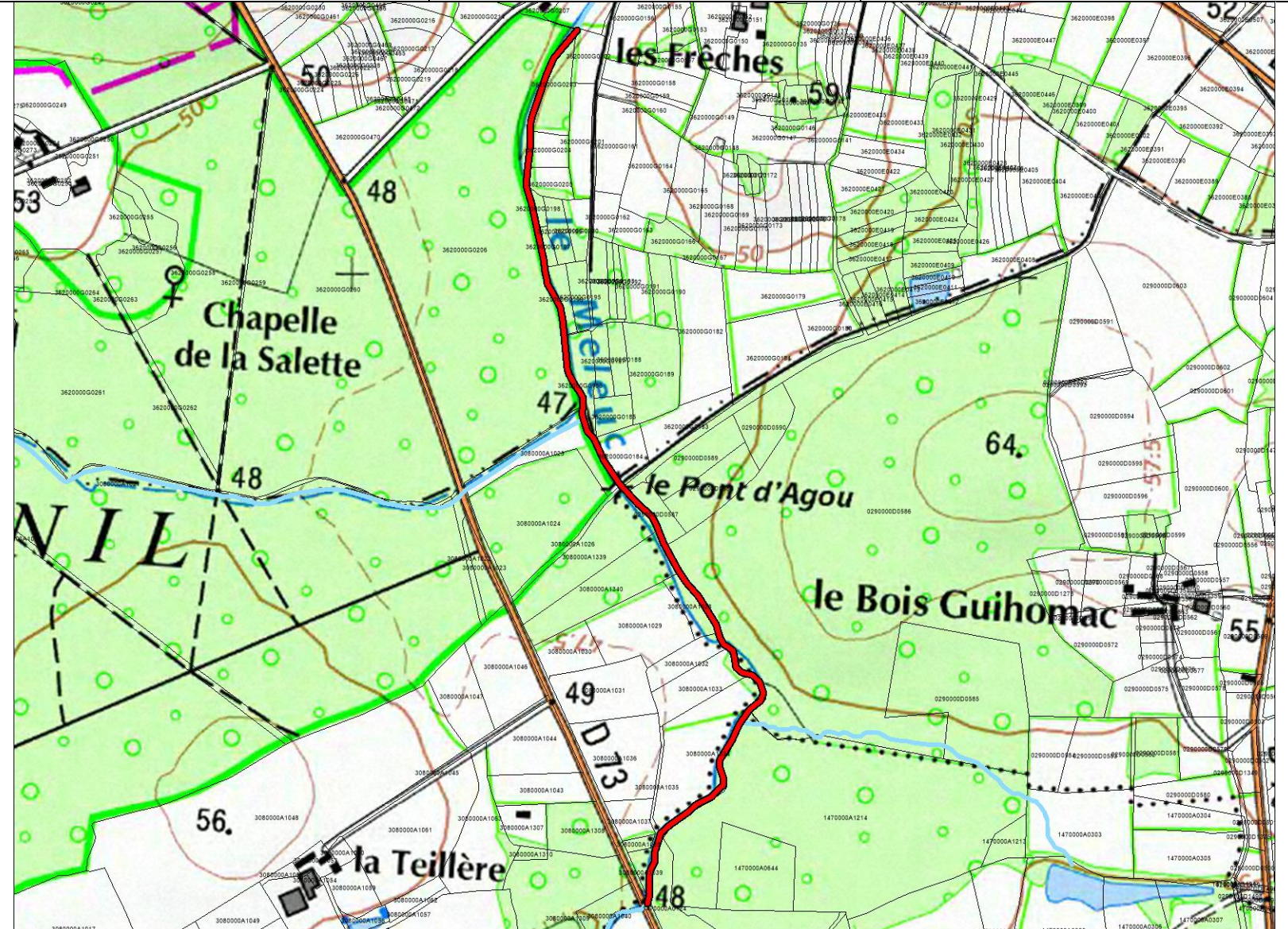
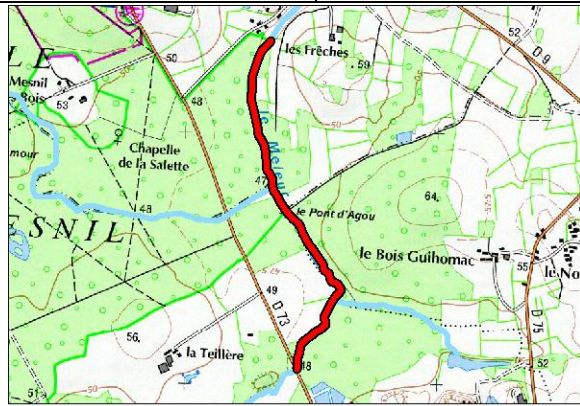
<b>Rubrique</b>	<b>Seuil</b>	<b>Bilan</b>
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>

Type de travaux Création de méandre

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	LE TRONCHET- 35362	MEULSEGOO2	TRAVO7103



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Linéaire cumulé : 1511 ml                      Retrait des merlons de curage pour créer des bouchons au sein du cours d'eau, et rediriger le Meleuc vers son talweg originel                      Coût : 50000 € HT / SIT 511                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Création de méandre</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
	Lande David (ruisseau de la)	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN- 35308	LADATRO000	TRAV06279

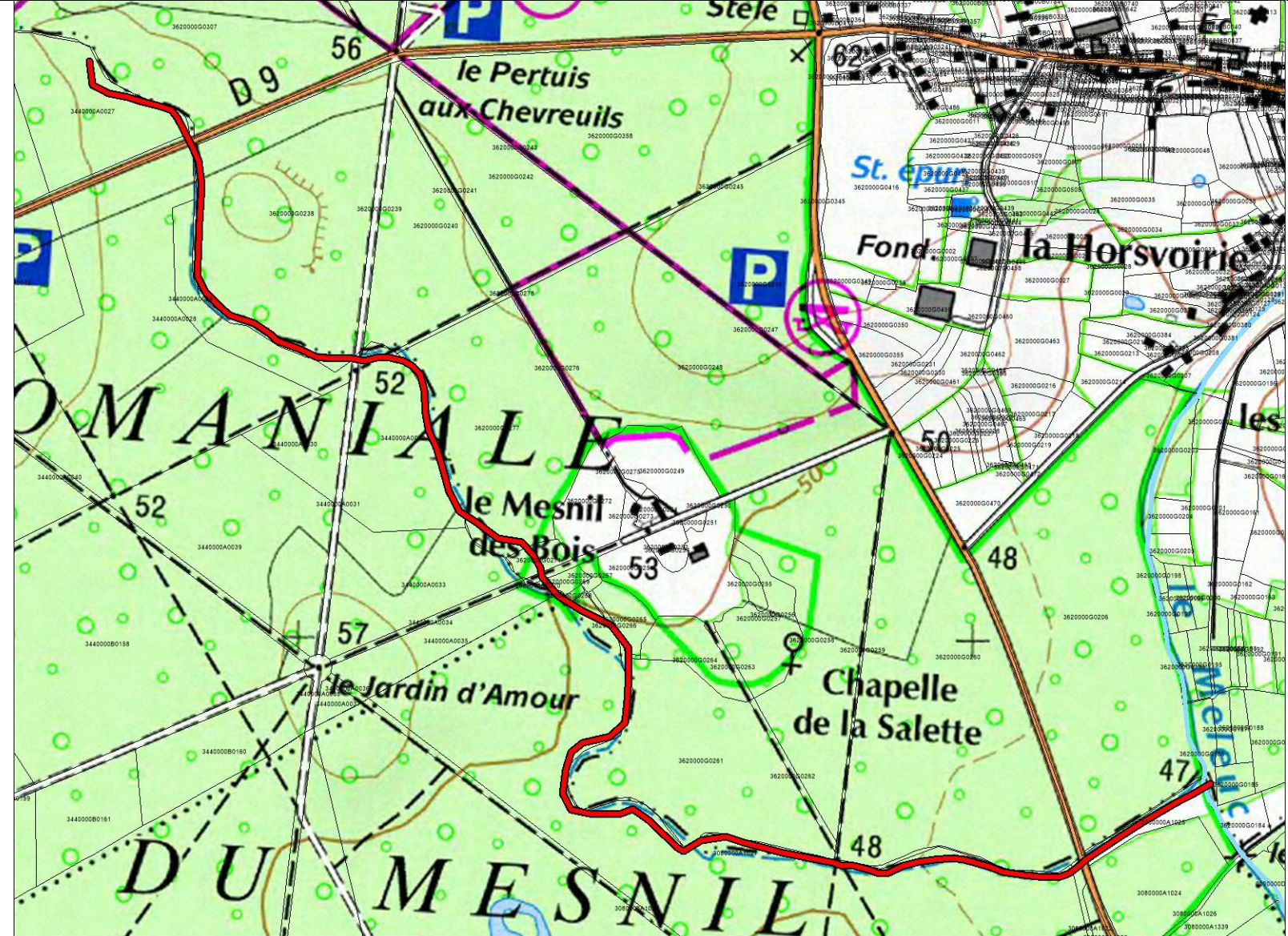


**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 2679ml <i>Positionnement de bouchons végétaux aidés d'actions de terrassement pour diriger le ruisseau à méandrer dans sa zone de liberté. Reprise des merlons problématiques.</i> Coût : 54990 € HT / SIT 511 Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		



**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Création de méandre**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Code du segment** **Identifiant travaux**

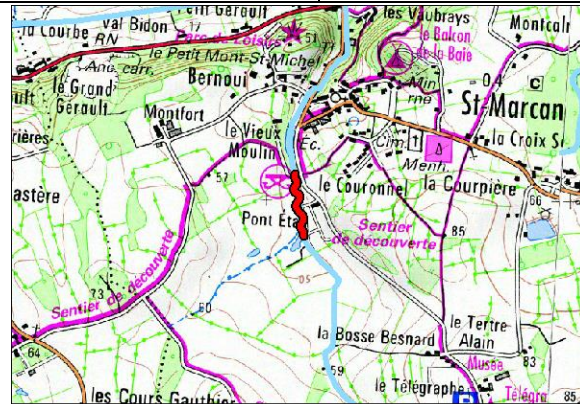
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer

Pont Etat (ruisseau de)

SAINT-MARCAN- 35291

POETSEGO01

TRAVO1417



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

*Caractéristiques du lit*

Largeur moyenne : 0,5 m  
 Profondeur moyenne : 0,400 m  
 Linéaire : 240 ml  
 Combinaison de différentes missions de terrassement et de restauration de cours d'eau. Gabarit final doit s'inspirer d'un gabarit de référence proche.  
 Coût : 36000 € HT / SIT501  
 Techniques préconisées : P1/P2/P3

**Justification**

Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)  
 Dérangement de la faune et de la flore  
 Traversée de parcelles privées par les engins

**Incidences en fonctionnement**

Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
 Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
 Augmentation de la diversité des habitats.  
 Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.  
 Diminution du colmatage des cours d'eau.  
 Diminution du débit de débordement.

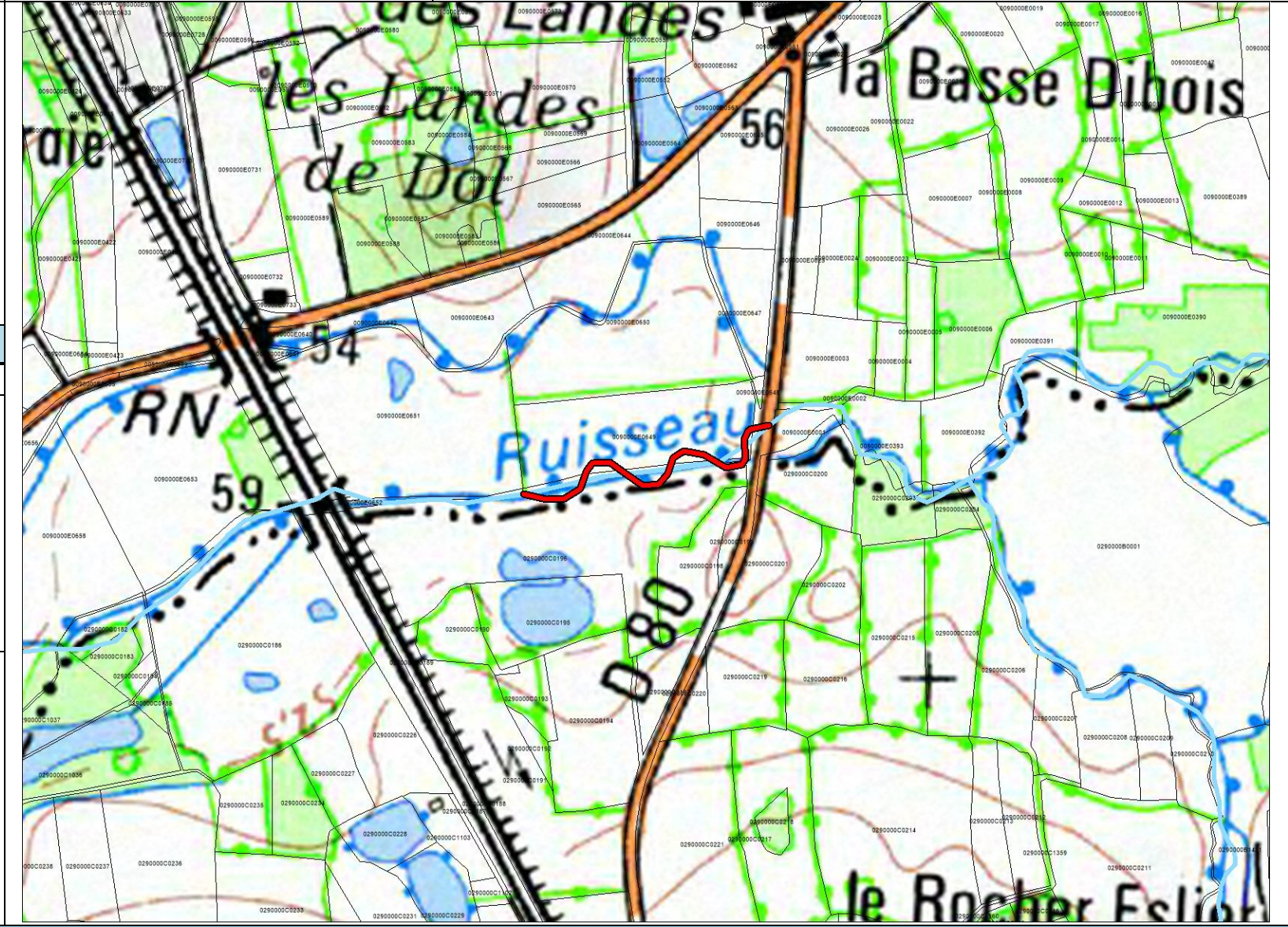
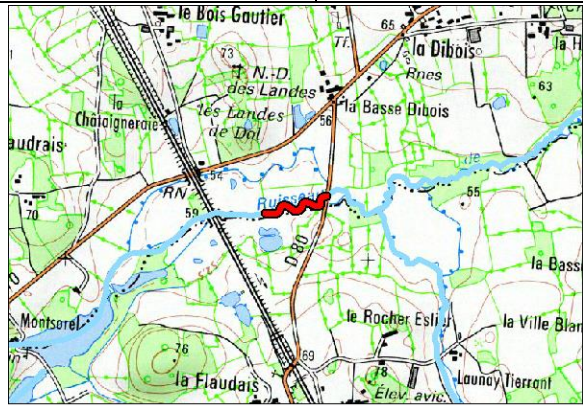
**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Réalisation des travaux d'aval en amont  
 Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)  
 Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)  
 Nécessité de prévenir les riverains concernés  
 Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)  
 Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Création de méandre</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de la source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO09	TRAVO1425



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 1 m                  Profondeur moyenne : 0,40 m                  Linéaire : 272 ml</p> <p>Combinaison de différentes missions de terrassement et de restauration de cours d'eau. Gabarit final doit s'inspirer d'un gabarit de référence proche.</p> <p>Coût : 40800 € HT / SIT 517</p> <p>Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

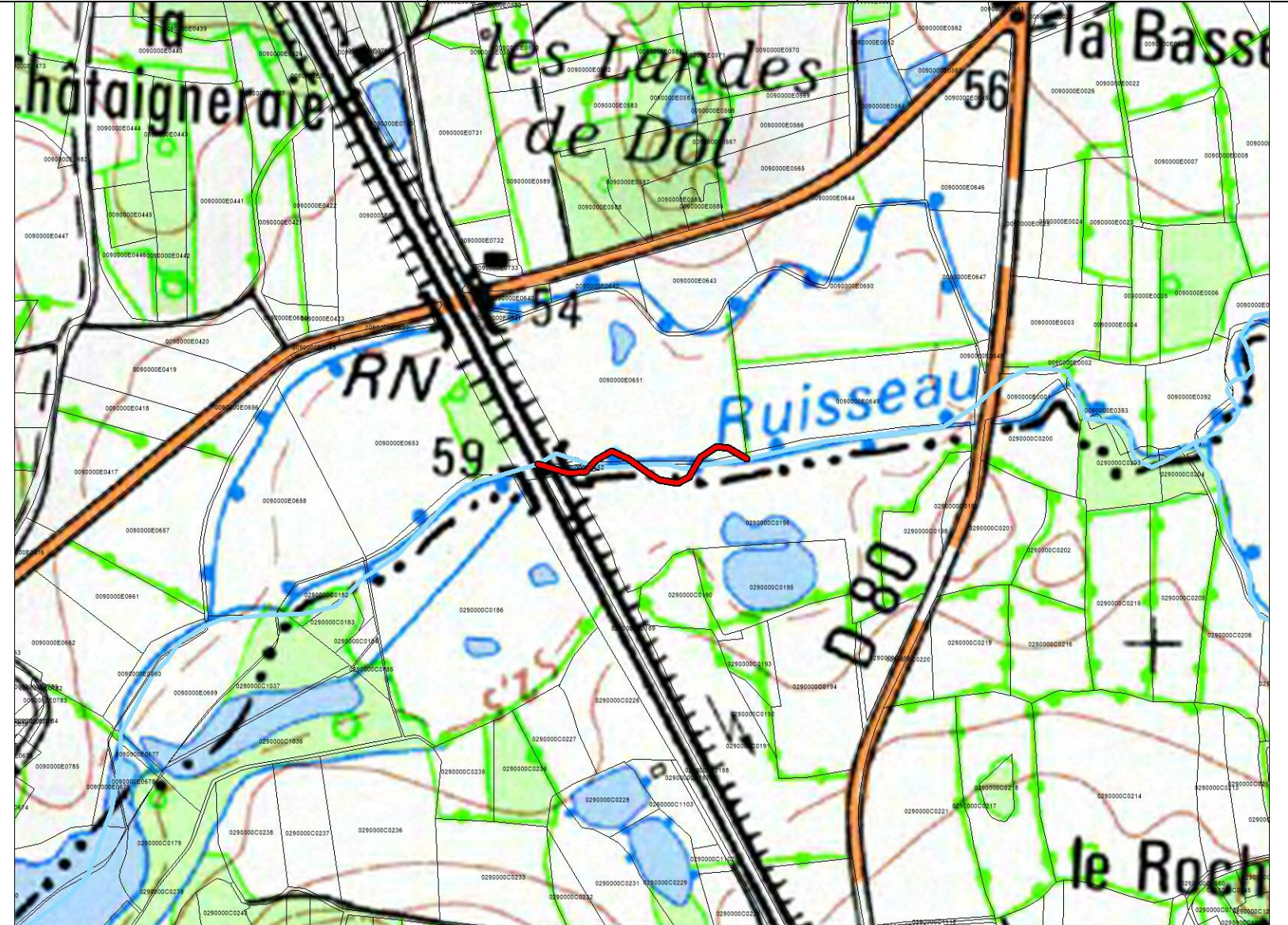
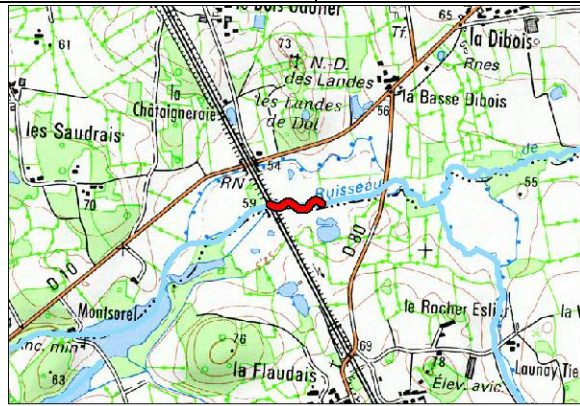
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> <p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                  Dérangement de la faune et de la flore                  Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> <p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                  Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                  Augmentation de la diversité des habitats.                  Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                  Diminution du colmatage des cours d'eau.                  Diminution du débit de débordement.</p>	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> <p>Réalisation des travaux d'aval en amont                  Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                  Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                  Nécessité de prévenir les riverains concernés                  Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                  Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>
--	--	--

<b>Type de travaux</b>		<b>Création de méandre</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de la source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO10	TRAVO1426



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1 m                      Profondeur moyenne : 0,40 m                      Linéaire : 204 ml                      Combinaison de différentes missions de terrassement et de restauration de cours d'eau. Gabarit final doit s'inspirer d'un gabarit de référence proche.                      Coût : 30600 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Création de radier**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Code du segment** **Identifiant travaux**

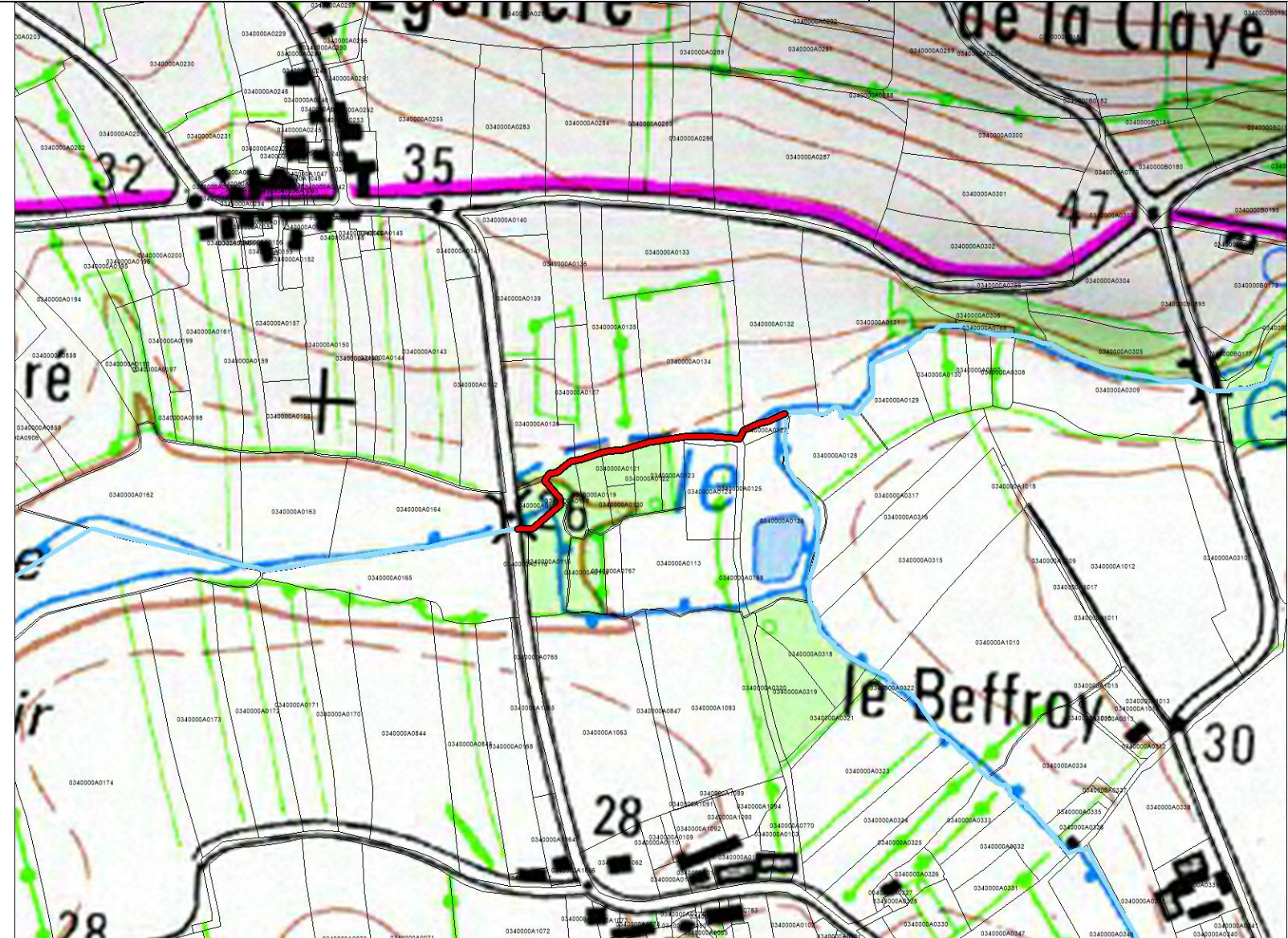
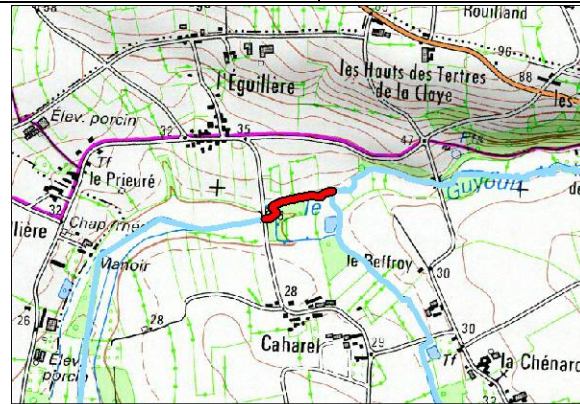
Le Guyoult de sa source à Epiniac

Guyoult (fleuve le)

LA BOUSSAC- 35034

GUYOSEO17

TRAVO1647



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

**Justification**

*Caractéristiques du lit*  
 Largeur moyenne : 1,70 m  
 Profondeur moyenne : 1,5 m  
 Linéaire : 281 ml  
*Caractéristiques techniques*  
 Recharge 0-150 mm : 140 m<sup>3</sup>  
 Dépôt sur des radiers existants ou présentant des caractéristiques similaires  
 Coût : 8599 € HT / SIT 004  
 Techniques préconisées : P3

Renforcement des radiers existants pour améliorer les fonctionnalités présentes. Ce matelas supplémentaire est également mobilisable pour le cours d'eau.  
 Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)  
 Dérangement de la faune et de la flore  
 Traversée de parcelles privées par les engins

**Incidences en fonctionnement**

Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
 Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
 Augmentation de la diversité des habitats.  
 Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.  
 Diminution du colmatage des cours d'eau.  
 Diminution du débit de débordement.

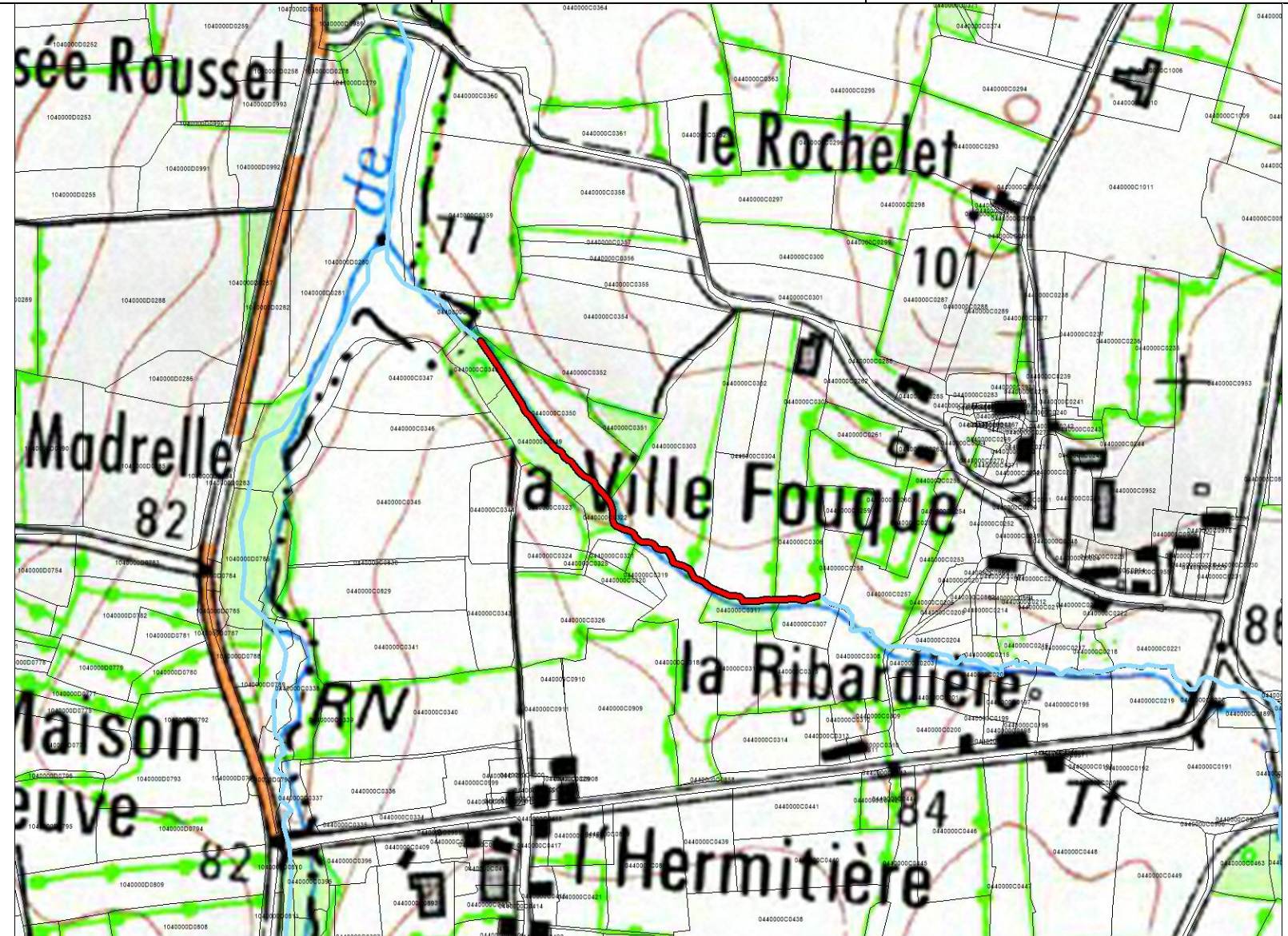
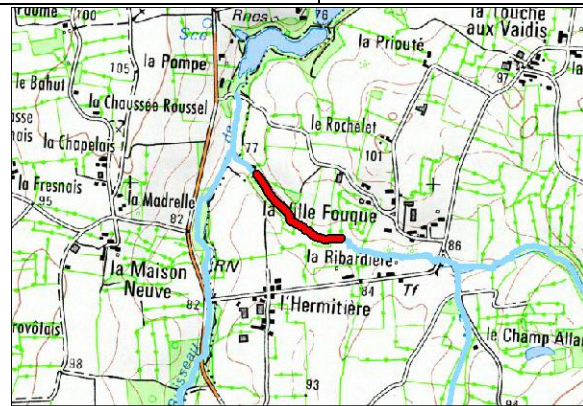
**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Réalisation des travaux d'aval en amont  
 Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)  
 Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)  
 Nécessité de prévenir les riverains concernés  
 Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)  
 Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Landal de sa source au Guyout	Buzot (ruisseau de)	BROULAN- 35044	BUZOSEGO11	TRAV00122



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 1,05 m                  Profondeur moyenne : 0,5 m                  Linéaire : 388 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 30 m<sup>3</sup>                  Blocs 200-400 mm : 310 Unités                  Coût : 5820 € HT / SIT 015                  Techniques préconisées : P1</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion. Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

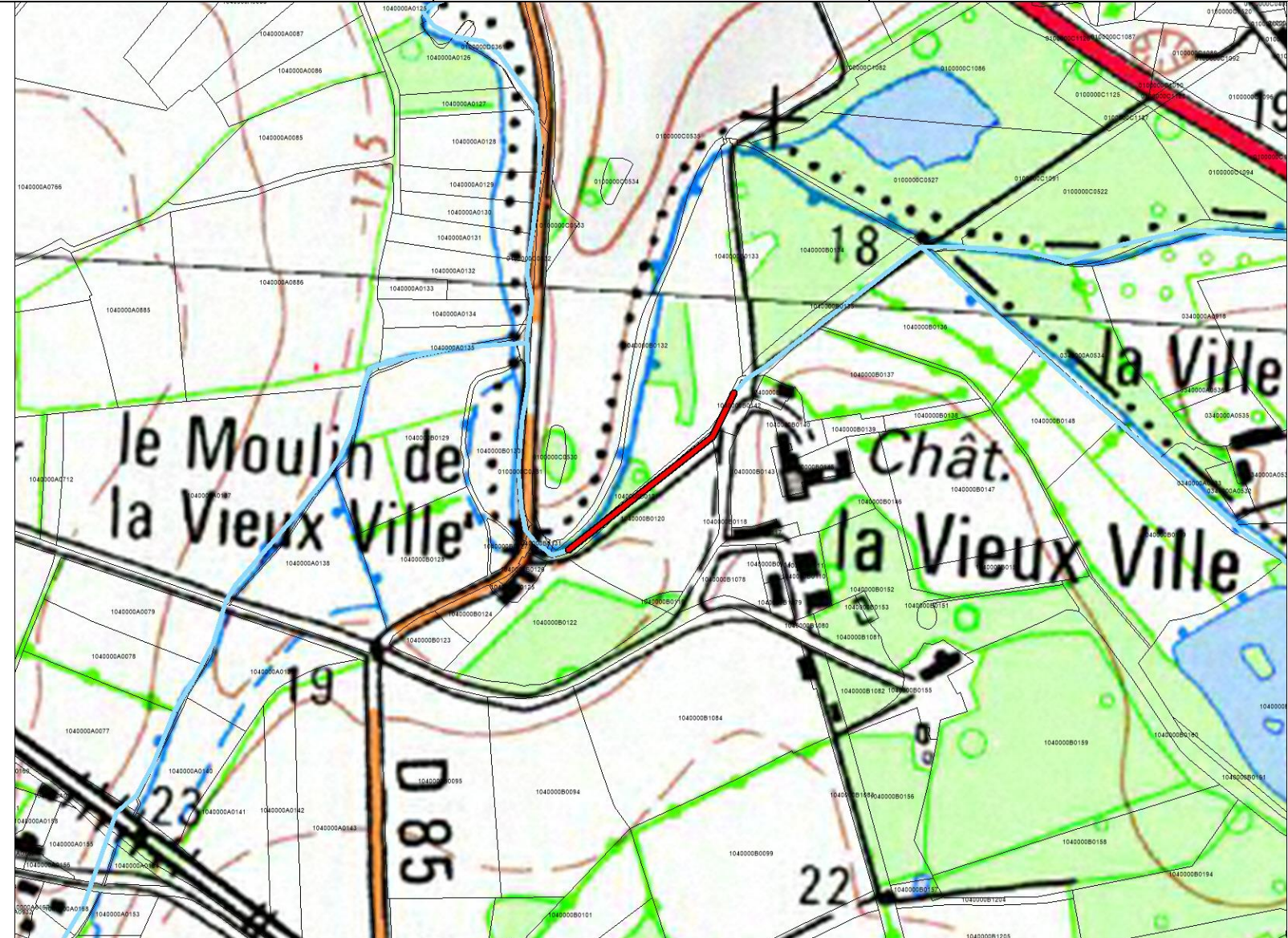
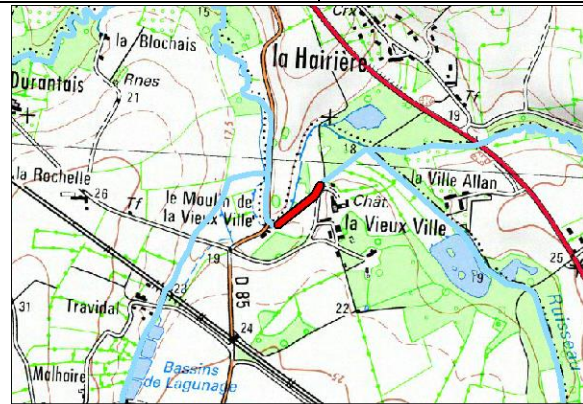
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge
---	--	---

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	EPINIAC- 35104	GUYOSEO21	TRAVO1693



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 4 m                  Profondeur moyenne : 1,8 m                  Linéaire : 191 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 25 m<sup>3</sup>                  Blocs 200-400 mm : 153 Unités                  Coût : 2865 € HT / SIT 102                  Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

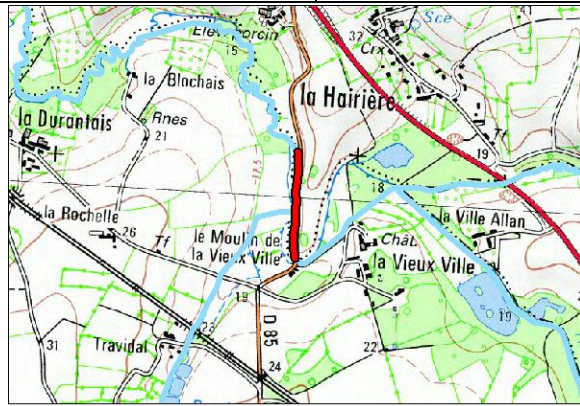
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> <p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                  Dérangement de la faune et de la flore                  Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> <p>Augmentation de la diversité des habitats.                  Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                  Diminution du colmatage des cours d'eau.</p>	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> <p>Réalisation des travaux d'aval en amont                  Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                  Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                  Nécessité de prévenir les riverains concernés                  Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                  Stockage des matériaux et engins sur la berge</p>
--	---	--

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	BAGUER-PICAN- 35010	GUYOSEO22	TRAVO1717



Description et justification de l'intervention



Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 3,5 m                      Profondeur moyenne : 1,60 m                      Linéaire : 354 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 100 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 71 Unités                      Coût : 5310 € HT / SIT 102                      Techniques préconisées : P2</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

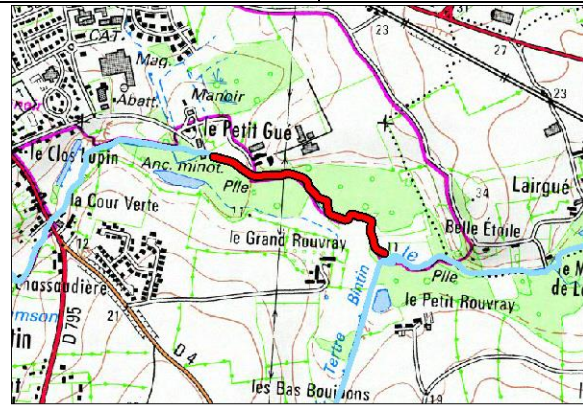
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge



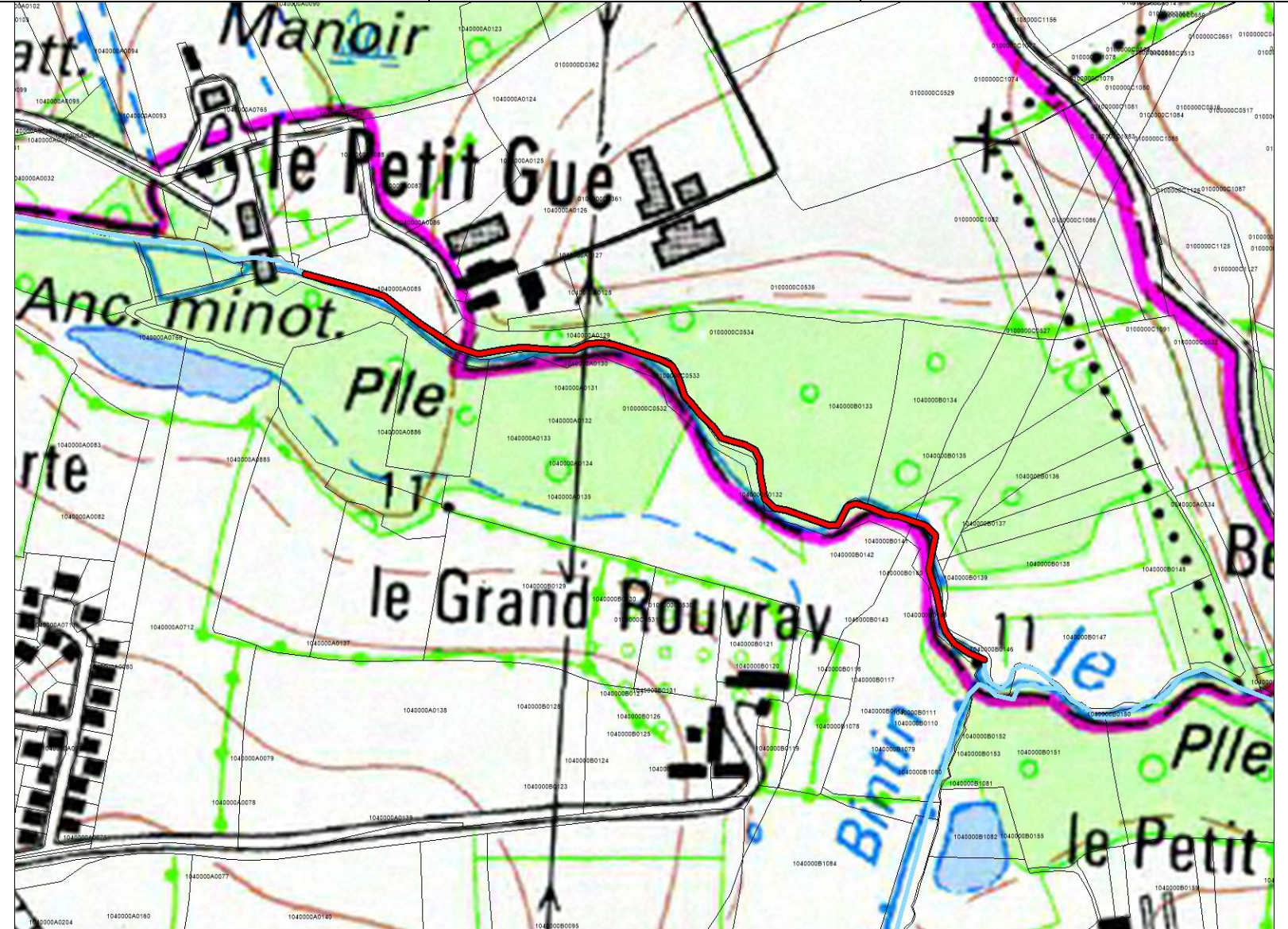
**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

Type de travaux	Diversification des habitats			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	GUYOSEO27	TRAVO1774



Description et justification de l'intervention



Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 3,5 m                      Profondeur moyenne : 1,8 m                      Linéaire : 760 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 240 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 150 Unités                      Coût : 15900 € HT / SIT 003                      Techniques préconisées : P2</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

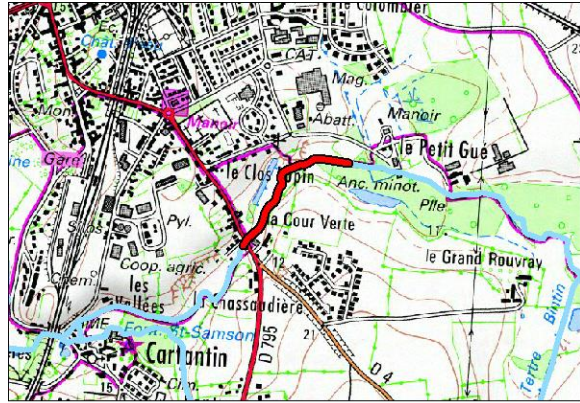
**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	GUYOSEO28	TRAVO1776



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne en fond : 4.5 m                  Profondeur moyenne : 1 m                  Linéaire : 515 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Blocs 200-400 mm : 400 Unités                  Coût : 8000 € / SIT 003                  Techniques préconisées : P1</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion. Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

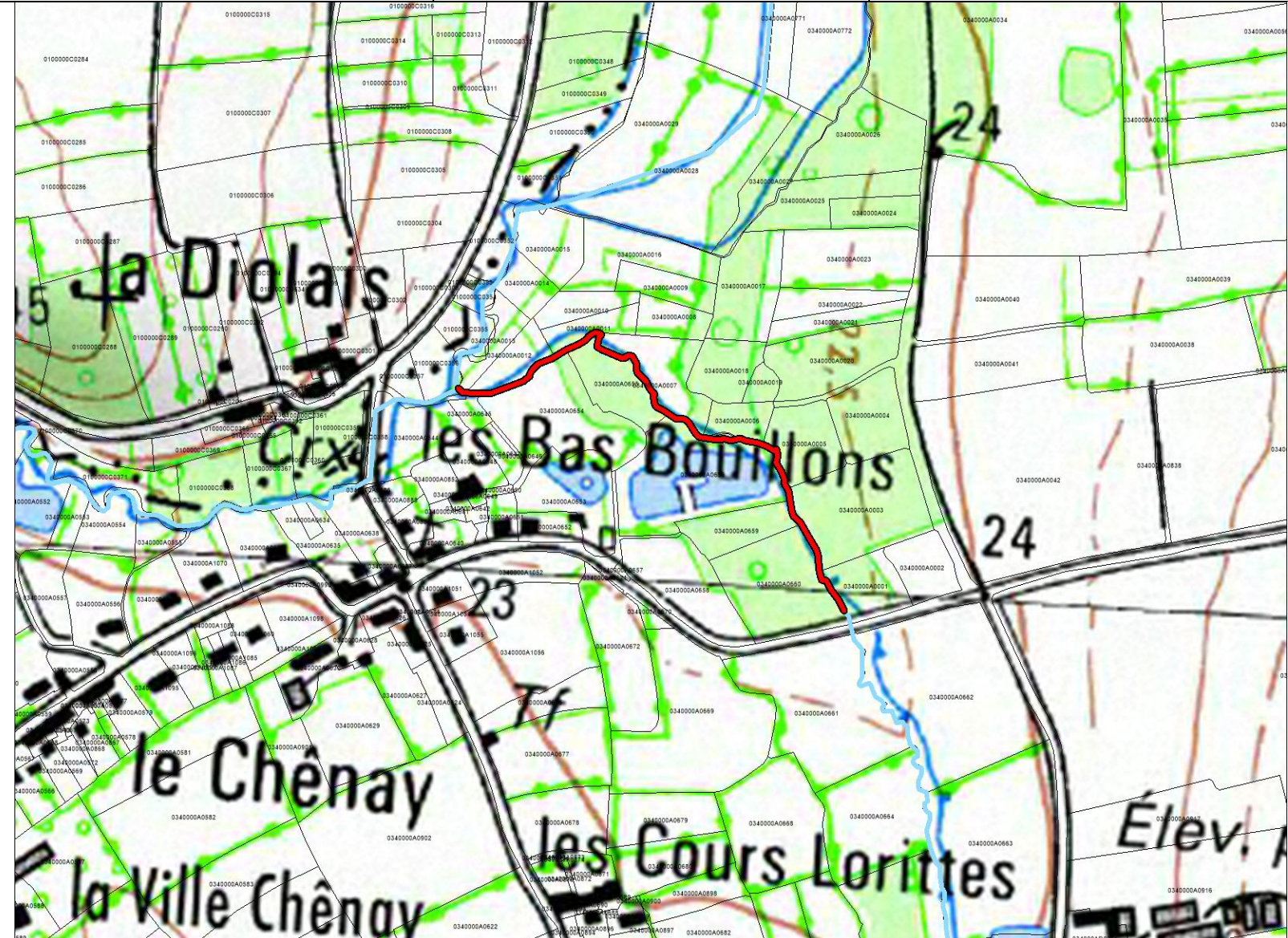
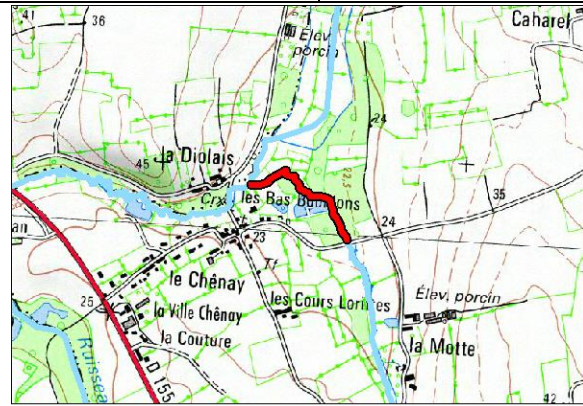
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge
---	--	---

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Diversification des habitats</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Hauts Parfonds (ruisseau des)	LA BOUSSAC- 35034	HAPASEGO11	TRAV00739



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                      Largeur moyenne : 0,7 m                      Profondeur moyenne : 0,6 m                      Linéaire : 492 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                      Recharge 0-150 mm : 130 m<sup>3</sup></p> <p>Coût : 7425 € HT / SIT 104                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

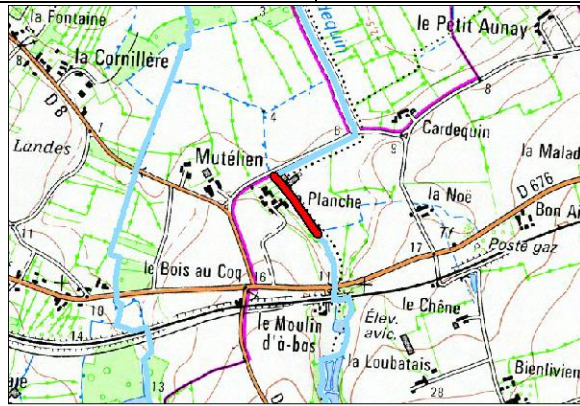
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Hirlais (ruisseau de la)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	HIRLSEGO13	TRAV00848



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 3,25 m                  Profondeur moyenne : 1,2 m                  Linéaire : 250 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 60 m<sup>3</sup>                  Blocs 200-400 mm : 200 Unités                  Coût : 4500 € HT / SIT 006                  Techniques préconisées : P1</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion. Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

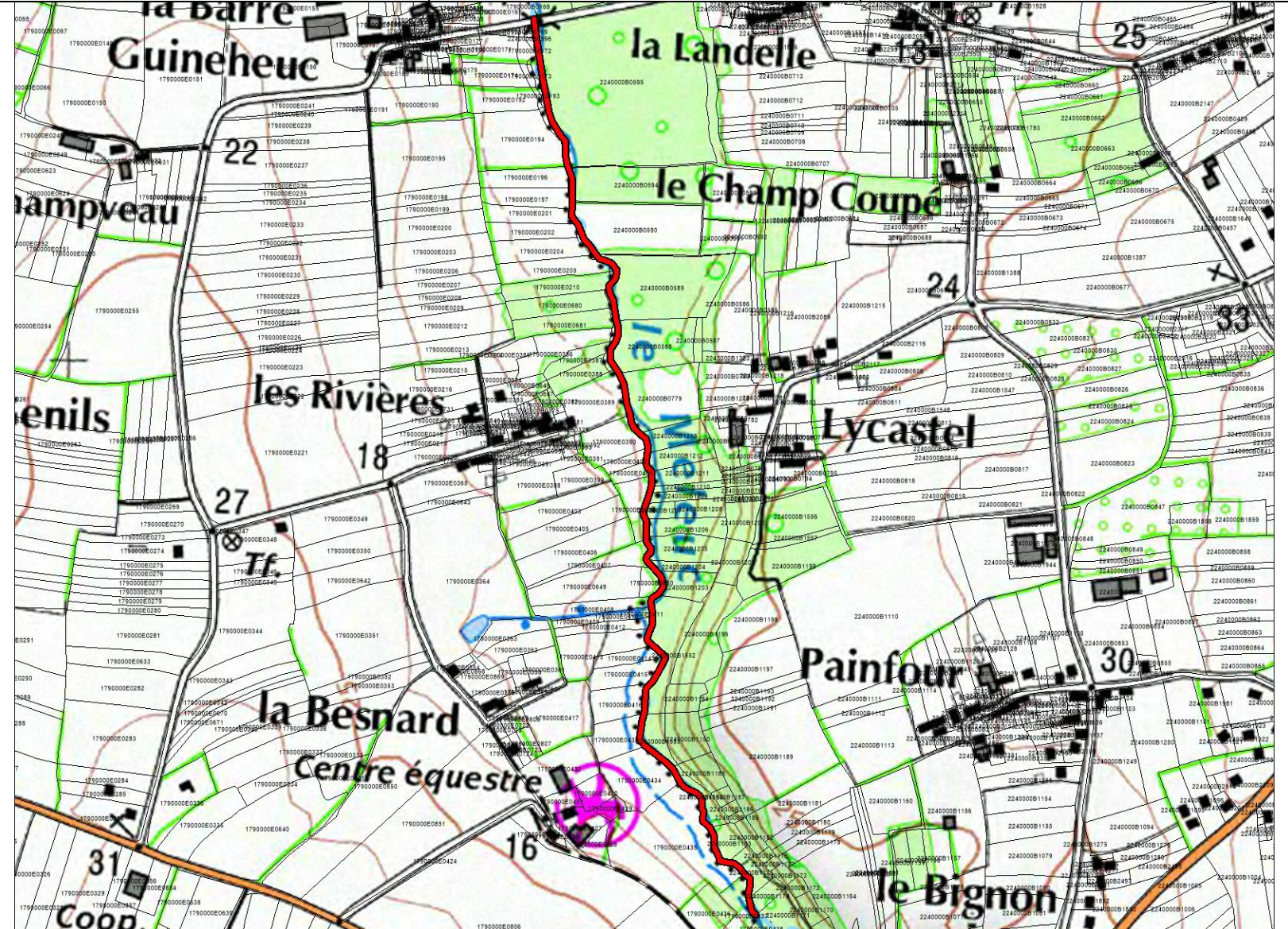
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge
---	--	---

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	MINIAC-MORVAN- 35179	MEULSEGO06	TRAVO2395



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 4,5 m                      Profondeur moyenne : 1 m                      Linéaire : 1371 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 250 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 1 000 Unités                      Coût : 20500 € HT / SIT 510                      Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

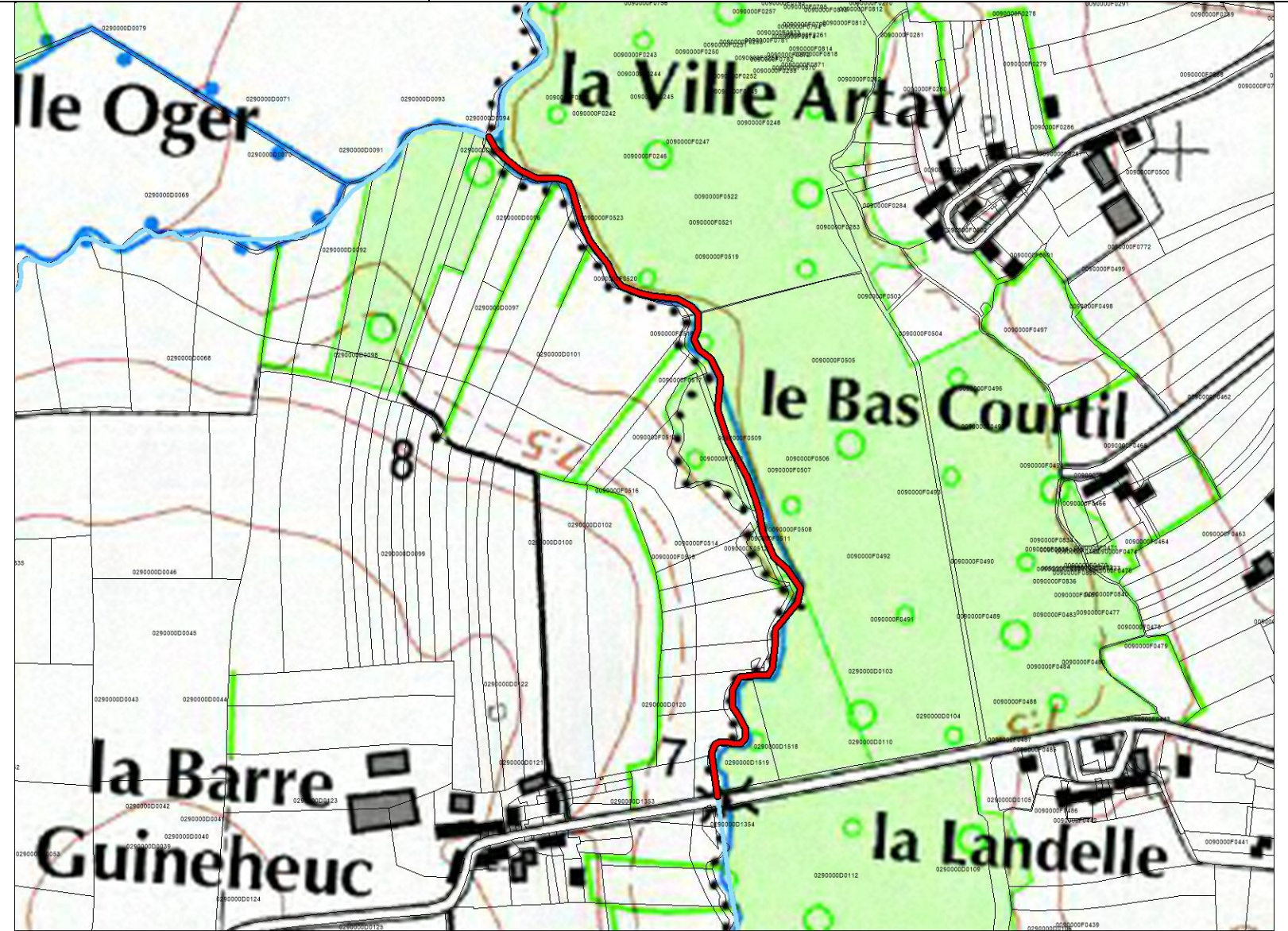
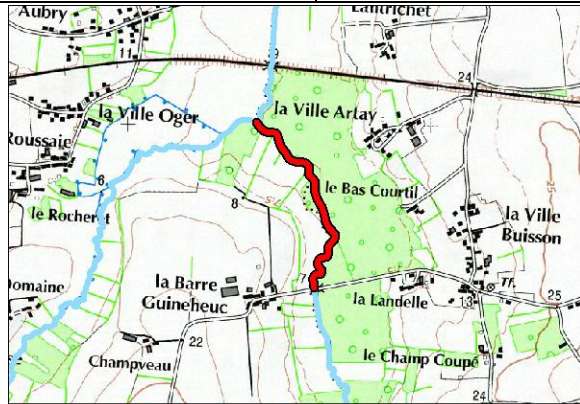
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	PLERGUER- 35224	MEULSEGO07	TRAVO2401



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 4,5 m                      Profondeur moyenne : 1 m                      Linéaire : 737 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i></p> <p>Recharge 0-150 mm : 90 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 600 Unités                      Coût : 11055 € HT / SIT 510                      Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

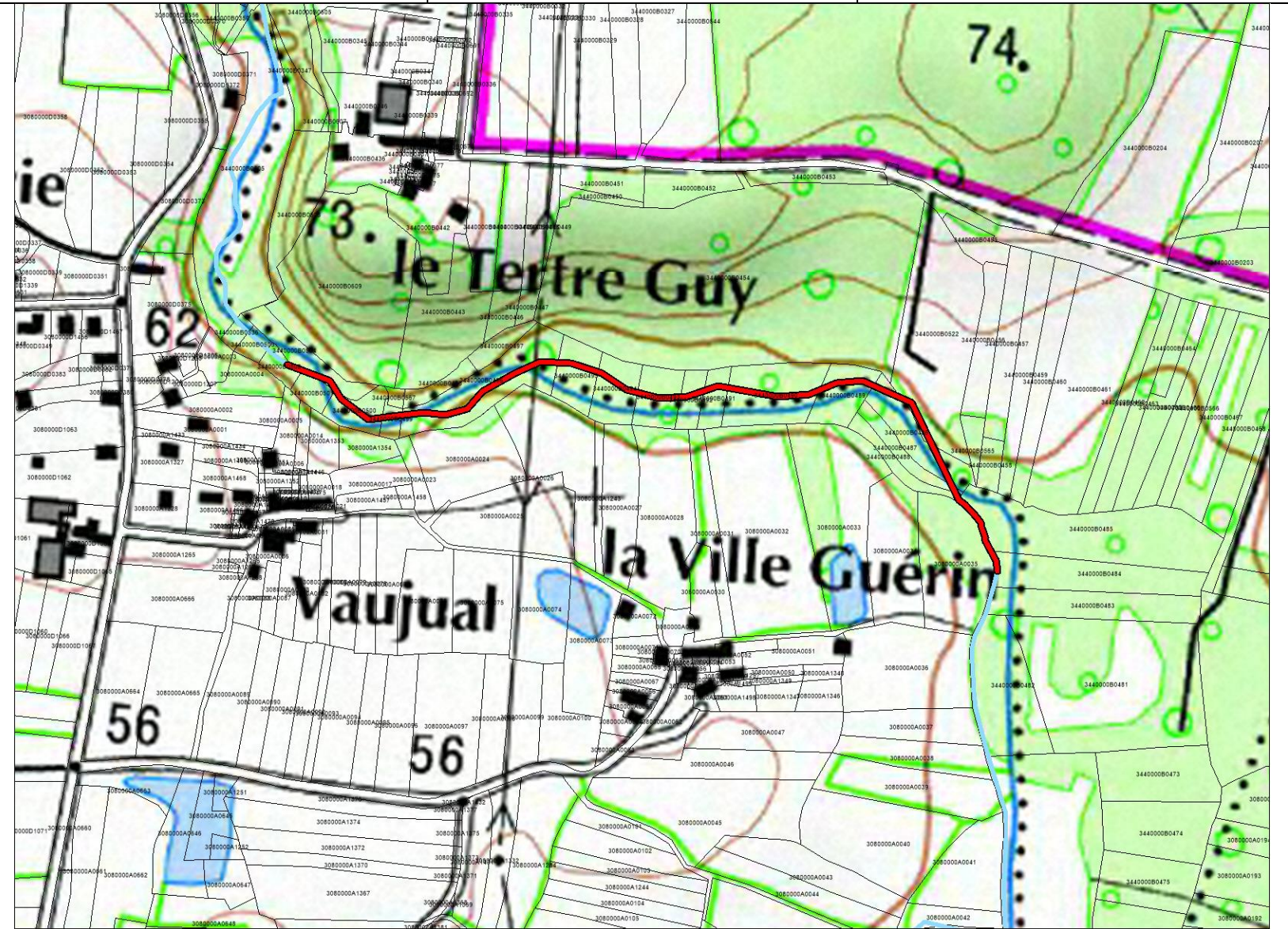
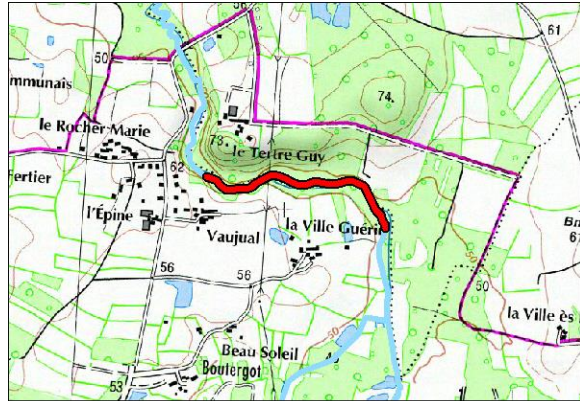
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN- 35308	TEGUSEG006	TRAVO1896



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                      Largeur moyenne : 2.2 m                      Profondeur moyenne : 0.8 m                      Linéaire : 725 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                      Recharge 0-150 mm : 200 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 145 Unités                      Coût : 12000 € HT / SIT 009                      Techniques préconisées : P2</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

<b>Rubrique</b>	<b>Seuil</b>	<b>Bilan</b>
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

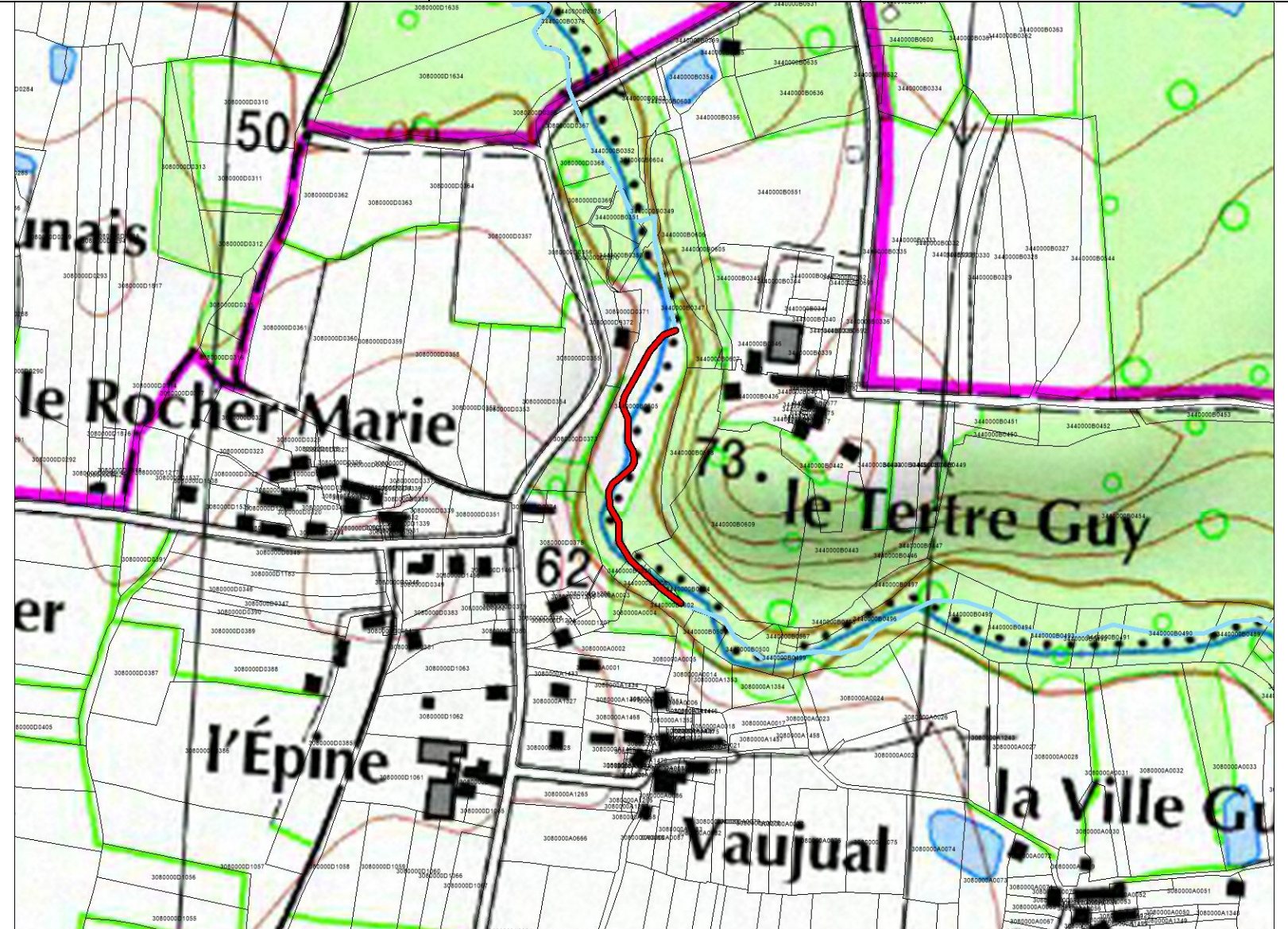
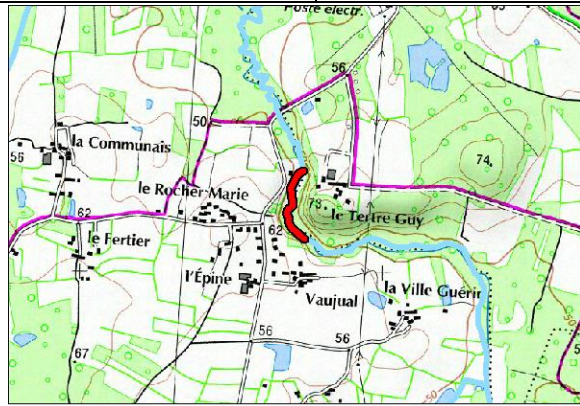
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	TRESSE- 35344	TEGUSEG007	TRAVO1911



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,2 m                      Profondeur moyenne : 0,8 m                      Linéaire : 278 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 110 m<sup>3</sup>                      Coût : 7000 € HT / SIT 009                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

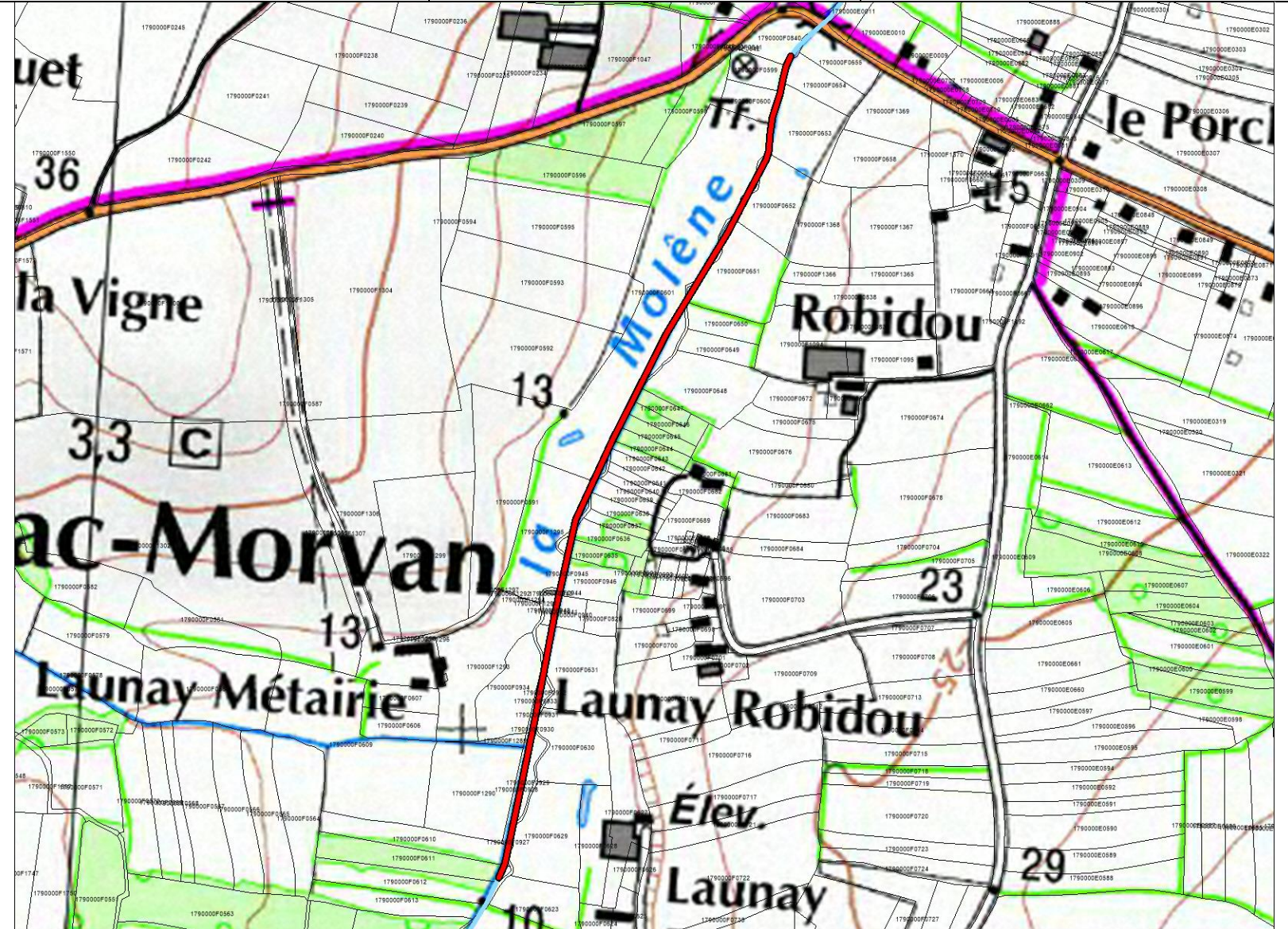
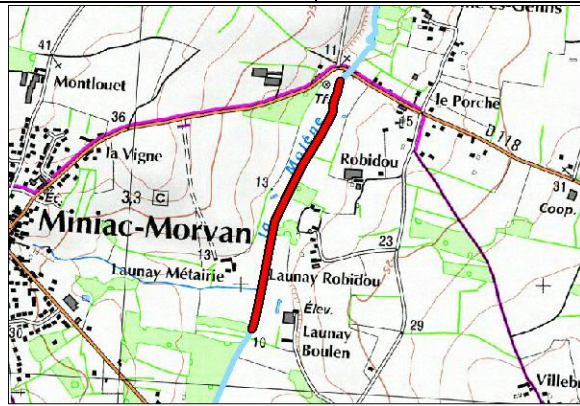
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	MINIAC-MORVAN- 35179	TEGUSEGO15	TRAVO1970



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 4,2 m                      Profondeur moyenne : 2,5 m                      Linéaire : 600 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 200 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 500 Unités                      Coût : 15000 € HT / SIT 106                      Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

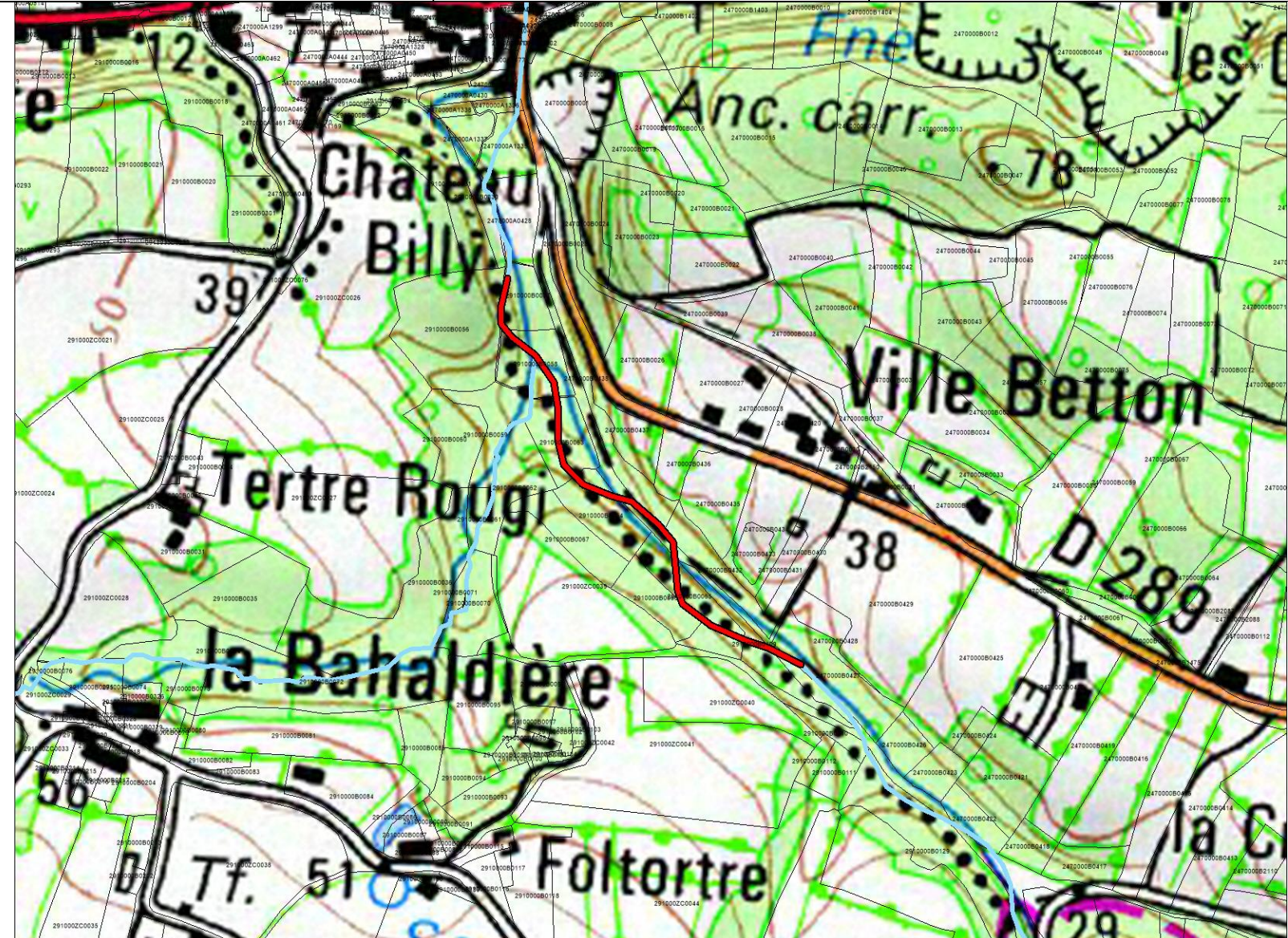
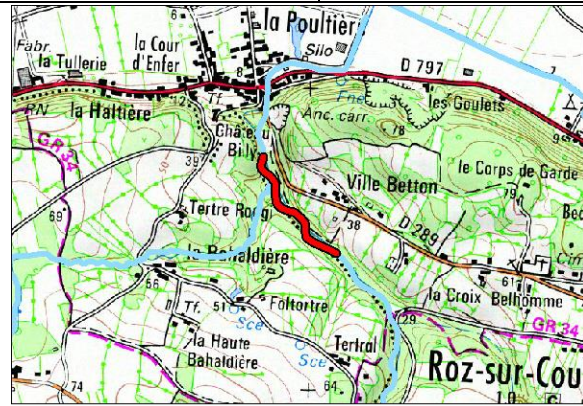
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de Epiniac à la mer	Tertre Marie (ruisseau de)	ROZ-SUR-COUESNON- 35247	TEMASEGO10	TRAVO1410



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2 m                      Profondeur moyenne : 0,5 m                      Linéaire : 447 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 75 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 90 Unités                      Coût : 6705 € HT / SIT 001                      Techniques préconisées : P2</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion.</p> <p>Les granulats déposés permettront également un débordement facilité du cours d'eau sur la prairie humide.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

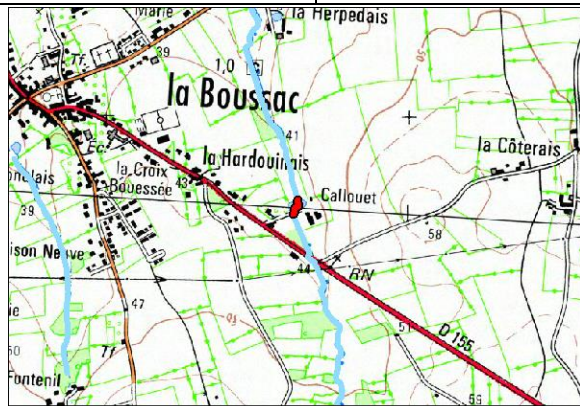
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Recréation d'un nouveau lit</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Hauts Parfonds (ruisseau des)	LA BOUSSAC- 35034	HAPASEG004	TRAV00735



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 20 m                      Profondeur moyenne : 0,60 m                      Linéaire : 60 ml</p> <p><b>Gabarit futur</b>                      Largeur moyenne en base: 0.8 m                      Profondeur moyenne : 0,60 m                      Ancien plan d'eau : création d'un lit                      Coût : 4800 € HT / SIT 509                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Restauration totale de la morphologie du lit par recréation d'un lit. Actions légères inefficaces ici.</p> <p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

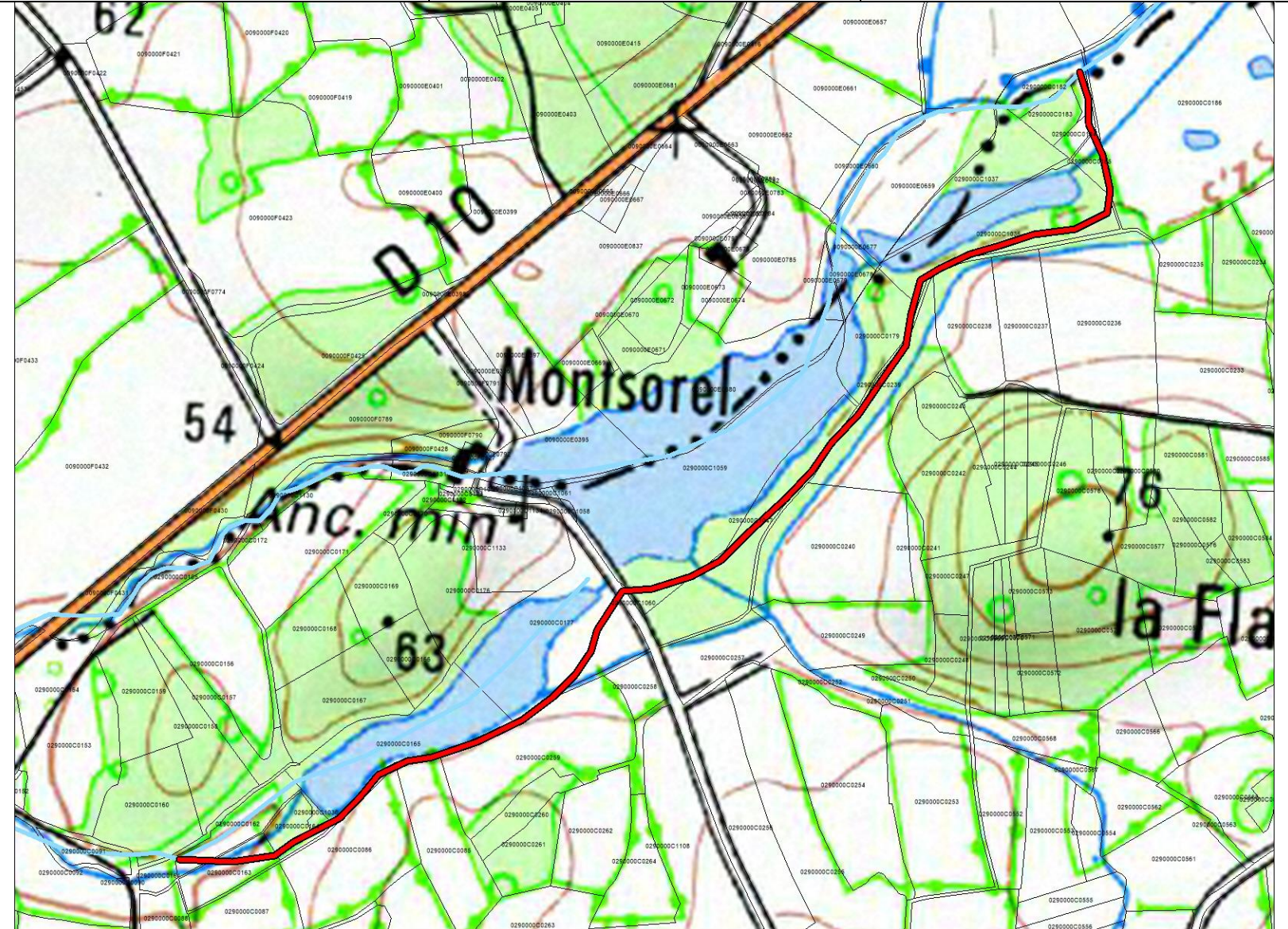
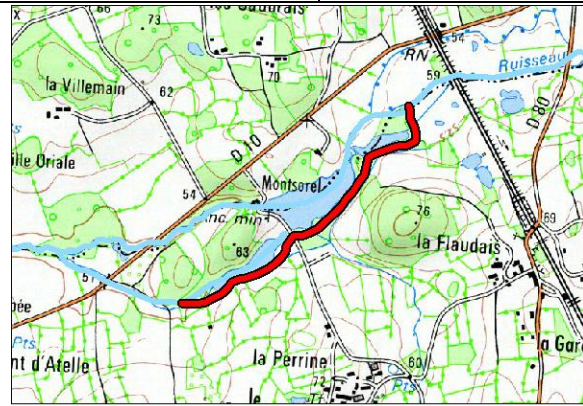
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Recréation d'un nouveau lit</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO12	TRAVO6509



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,8 m                      Profondeur moyenne : 0,6 m                      Linéaire : 1450 ml  <b>Plans annexés à la fiche action</b>                      Coût : 75000 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P1/P2/P3</p>	<p>Contournement d'un plan d'eau sur plus de 1 450 m, en reprenant l'ancien talweg existant en rive gauche.                      Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

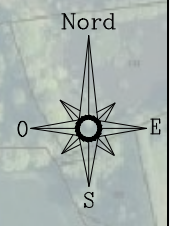
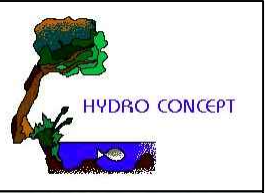
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

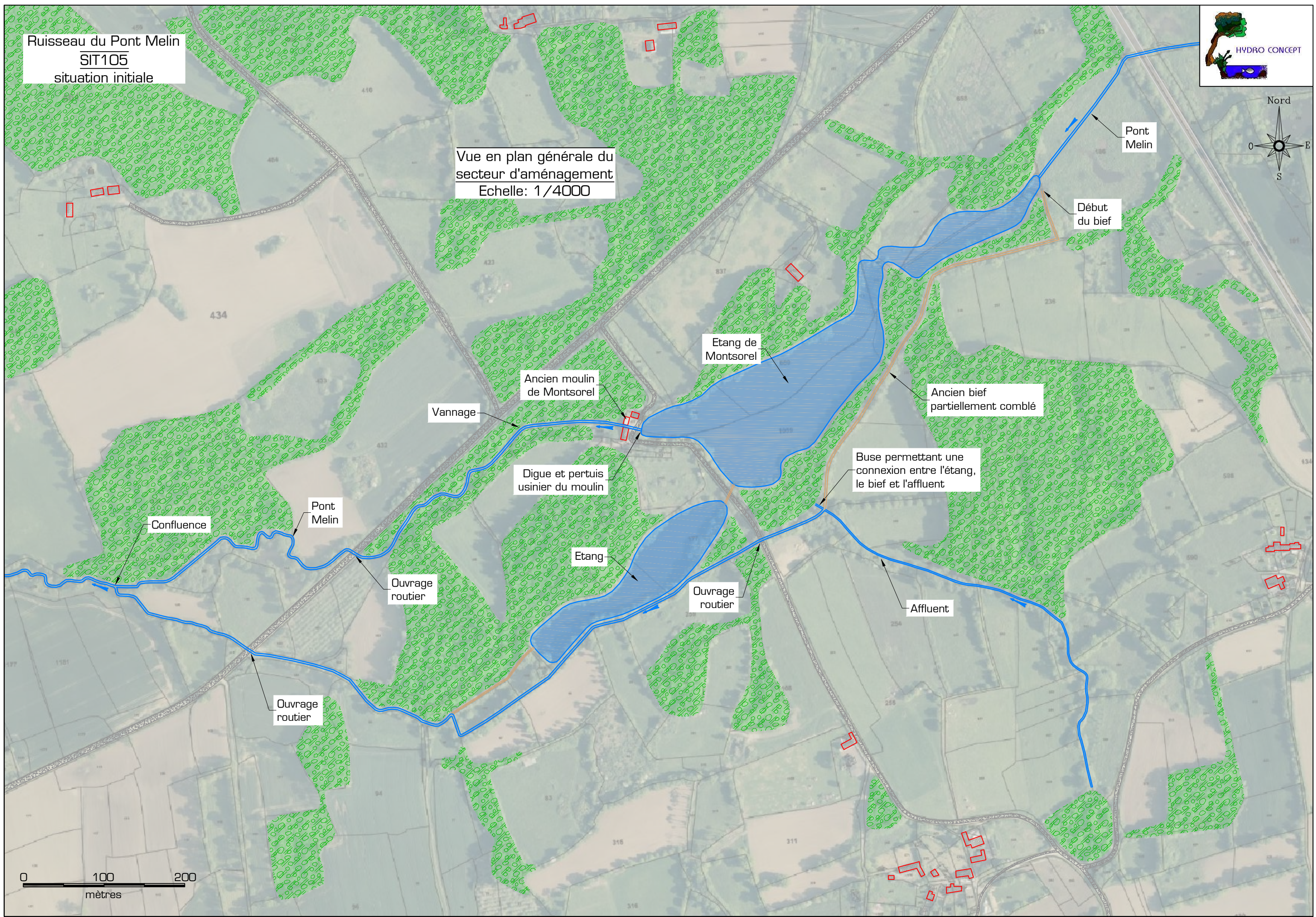
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge

Ruisseau du Pont Melin  
SIT105  
situation initiale



Vue en plan générale du  
secteur d'aménagement  
Echelle: 1/4000



Pont Melin

Début du bief

Etang de Montsorel

Ancien moulin de Montsorel

Ancien bief partiellement comblé

Vannage

Digue et pertuis usinier du moulin

Buse permettant une connexion entre l'étang, le bief et l'affluent

Confluence

Pont Melin

Etang

Affluent

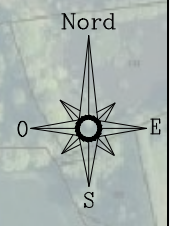
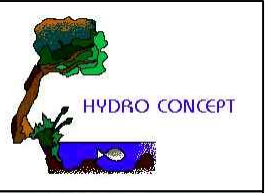
Ouvrage routier

Ouvrage routier

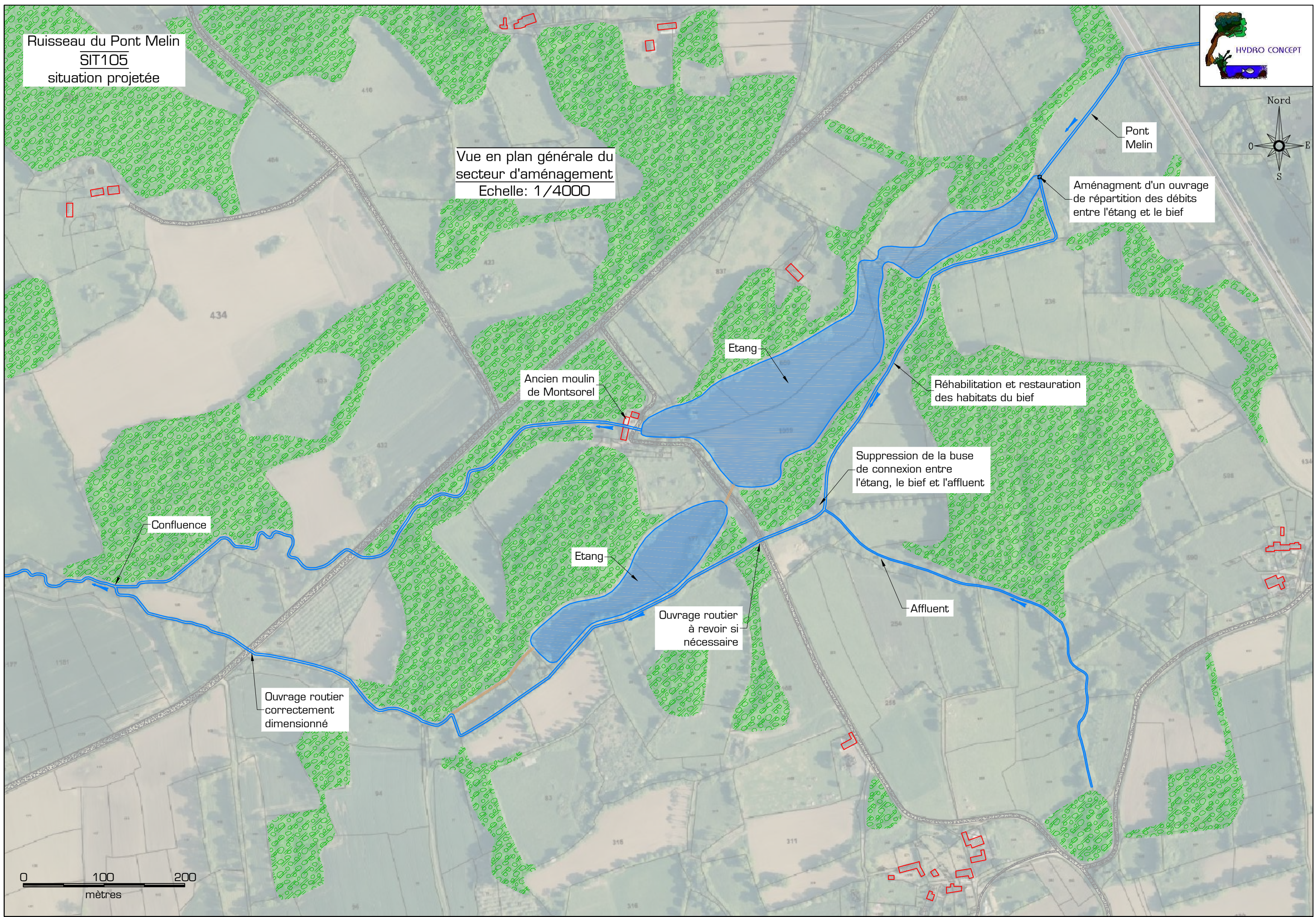
Ouvrage routier

0 100 200  
mètres

Ruisseau du Pont Melin  
SIT105  
situation projetée



Vue en plan générale du  
secteur d'aménagement  
Echelle: 1/4000



Pont Melin

Aménagement d'un ouvrage  
de répartition des débits  
entre l'étang et le bief

Etang

Ancien moulin  
de Montsorel

Réhabilitation et restauration  
des habitats du bief

Suppression de la buse  
de connexion entre  
l'étang, le bief et l'affluent

Confluence

Etang

Ouvrage routier  
à revoir si  
nécessaire

Affluent

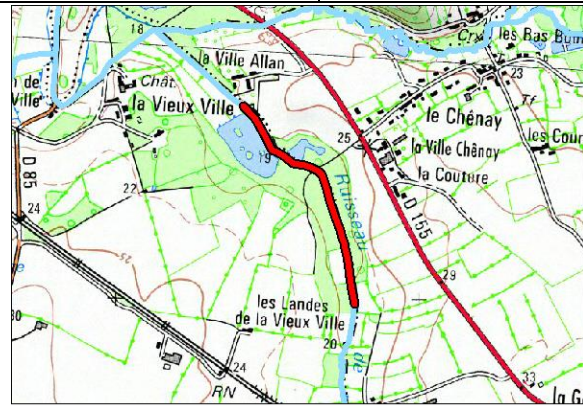
Ouvrage routier  
correctement  
dimensionné

0 100 200  
mètres

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Réduction de section</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Landal de sa source au Guyout	Landal (ruisseau de)	LA BOUSSAC- 35034	LANDSEGO09	TRAVO2214



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 2,5 m                  Profondeur moyenne : 0,7 m                  Linéaire : 806 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 400 m<sup>3</sup>                  Blocs 200-400 mm : 500 Unités                  Coût : 25000 € HT / SIT 102                  Techniques préconisées : P7</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

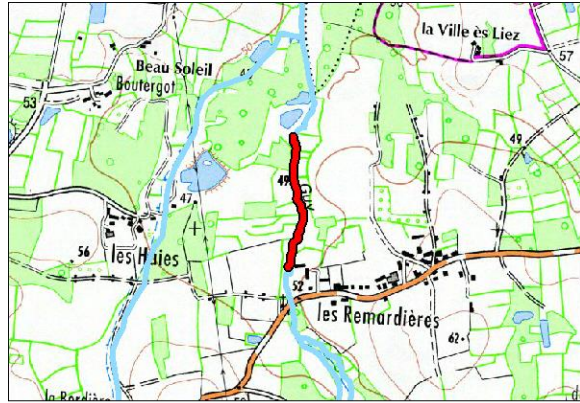
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge
---	---	---

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Réduction de section</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN- 35308	TEGUSEG004	TRAVO1885

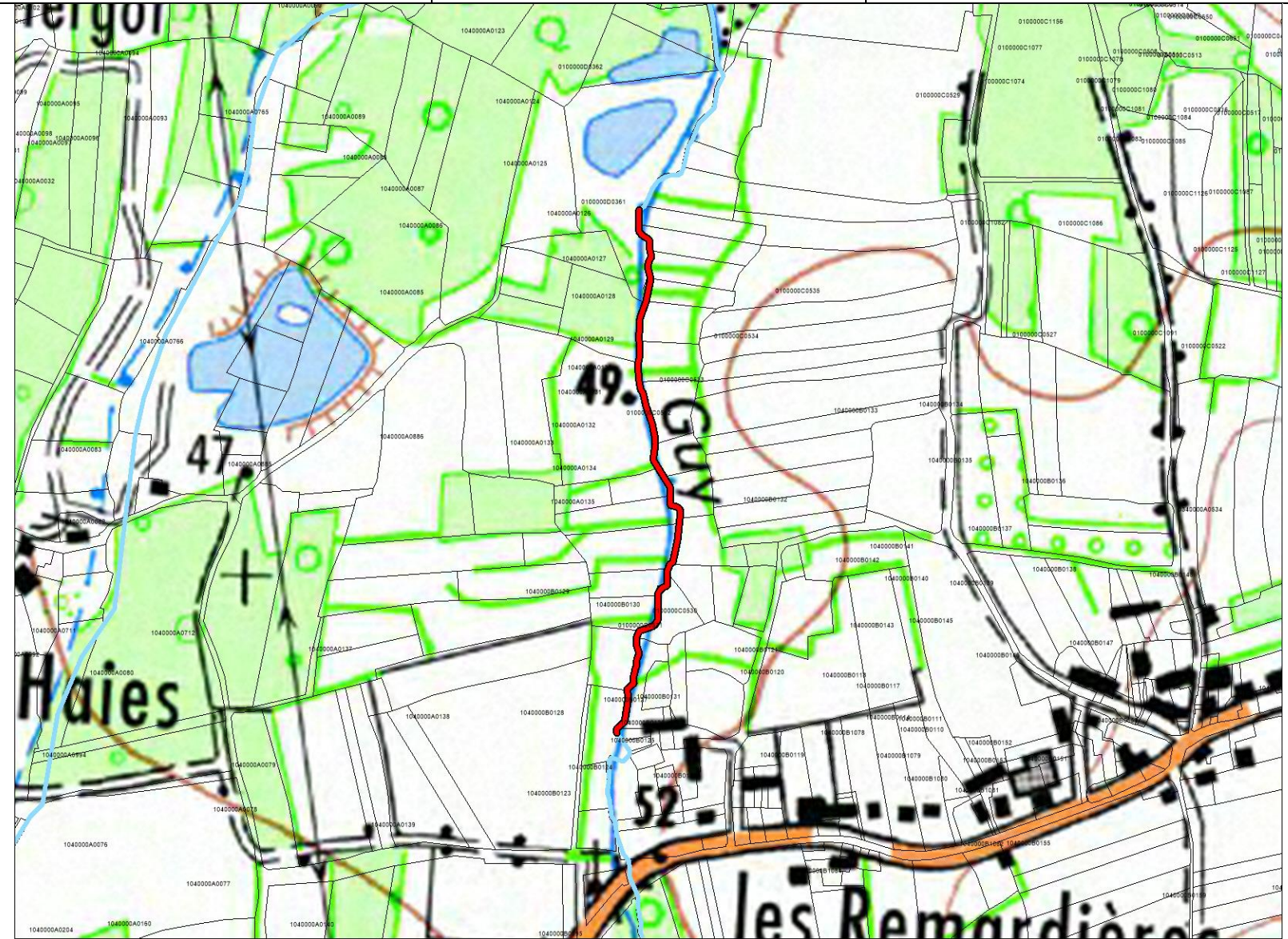


Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1 m                      Profondeur moyenne : 0,9 m                      Linéaire : 475 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 100 m<sup>3</sup>                      Blocs 200-400 mm : 250 Unités                      Coût : 6000 € HT / SIT 513                      Techniques préconisées : P7</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		



**Incidences et mesures d'accompagnement**

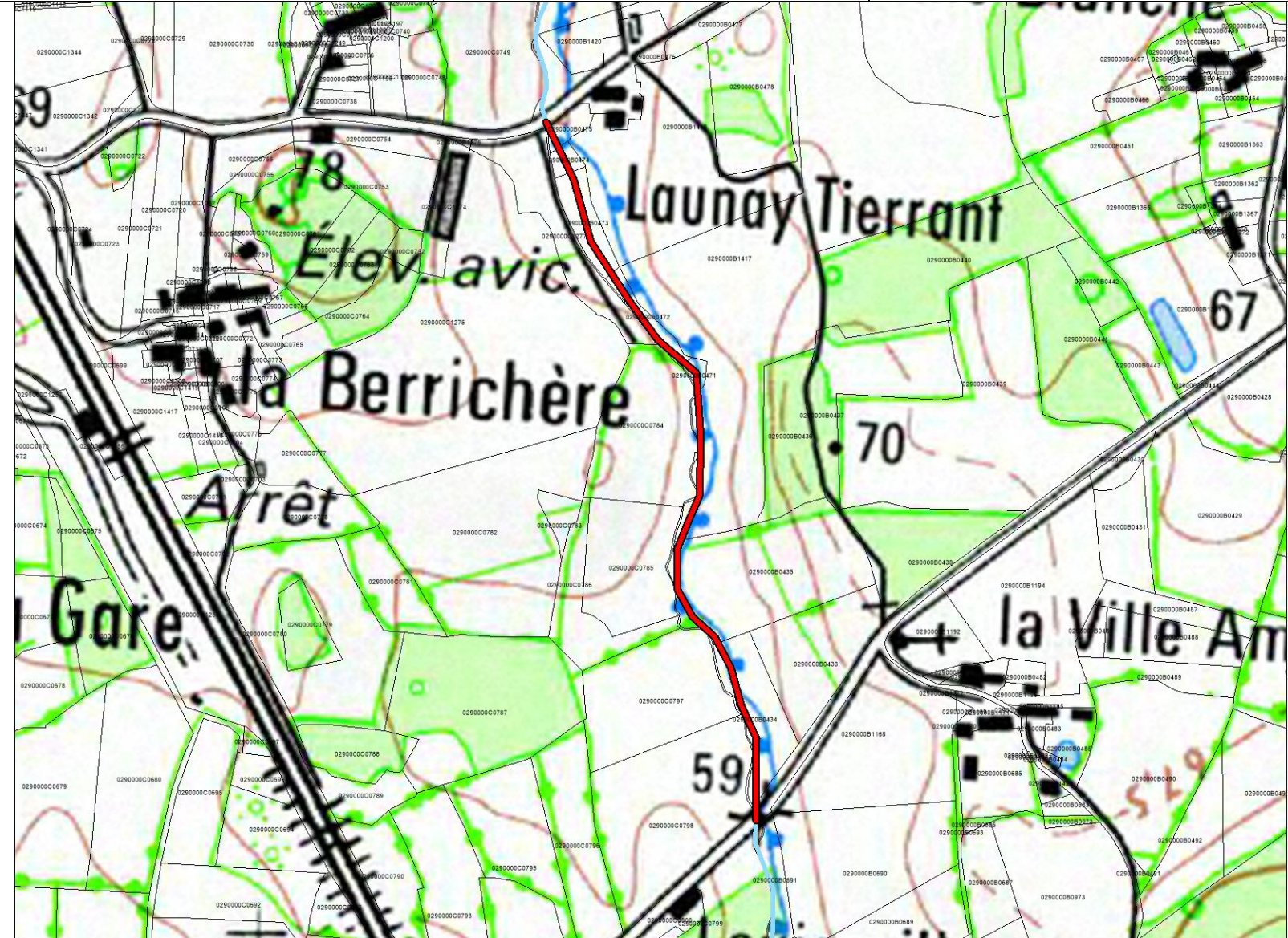
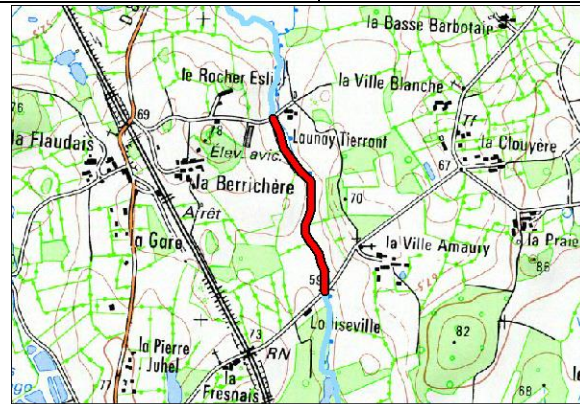
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Chaise (ruisseau de la)	BONNEMAIN- 35029	CHAISEG004	TRAVO1058



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 0,8 m                  Profondeur moyenne : 0,7 m                  Linéaire : 637 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i>                  Recharge 0-150 mm : 350 m<sup>3</sup>                  Coût : 20384 € HT / SIT 517                  Techniques préconisées : P6</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

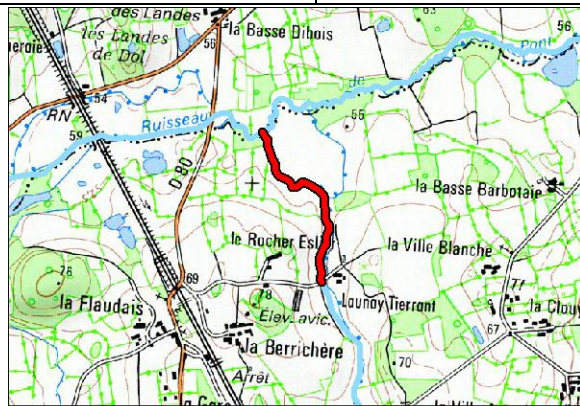
<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation
---	---	--

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** **Maître d'ouvrage** : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

**Type de travaux** : Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

**Masse d'eau** : Le Biez Jean de sa source à Plerguer  
**Cours d'eau** : Chaise (ruisseau de la)

**Commune** : BONNEMAIN- 35029  
**Code du segment** : CHAISEG005  
**Identifiant travaux** : TRAVO1062



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,8 m                      Profondeur moyenne : 1 m                      Linéaire : 652 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 350 m<sup>3</sup>                      Coût : 20864 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

Type de travaux

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Masse d'eau

Cours d'eau

Commune

Code du segment

Identifiant travaux

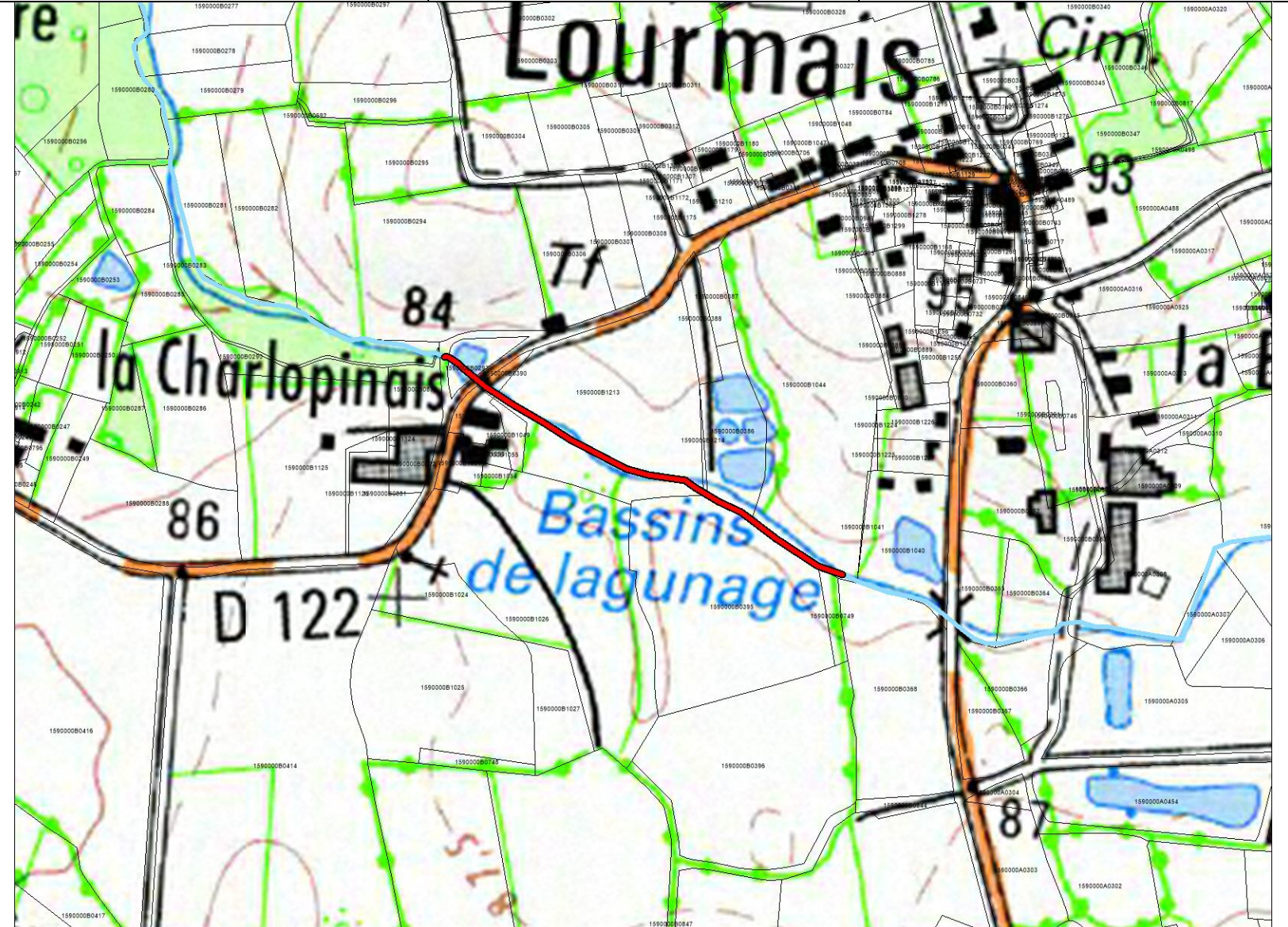
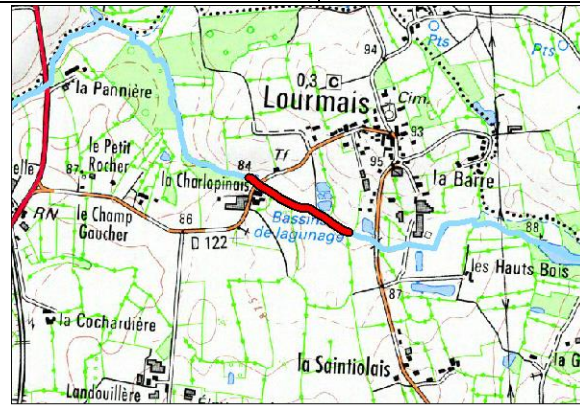
Le Biez Jean de sa source à Plerguer

Lourmais (ruisseau de)

LOURMAIS- 35159

LOURSEGO02

TRAV00395



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

**Justification**

*Caractéristiques du lit*

Largeur moyenne : 1,2 m  
Profondeur moyenne : 2 m  
Linéaire : 382 ml

Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

*Caractéristiques techniques*

Recharge 0-150 mm : 310 m<sup>3</sup>  
Coût : 18336 € HT / SIT 109  
Techniques préconisées : P6

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)  
Dérangement de la faune et de la flore  
Traversée de parcelles privées par les engins

**Incidences en fonctionnement**

Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
Augmentation de la diversité des habitats.  
Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.  
Diminution du colmatage des cours d'eau.  
Diminution du débit de débordement.

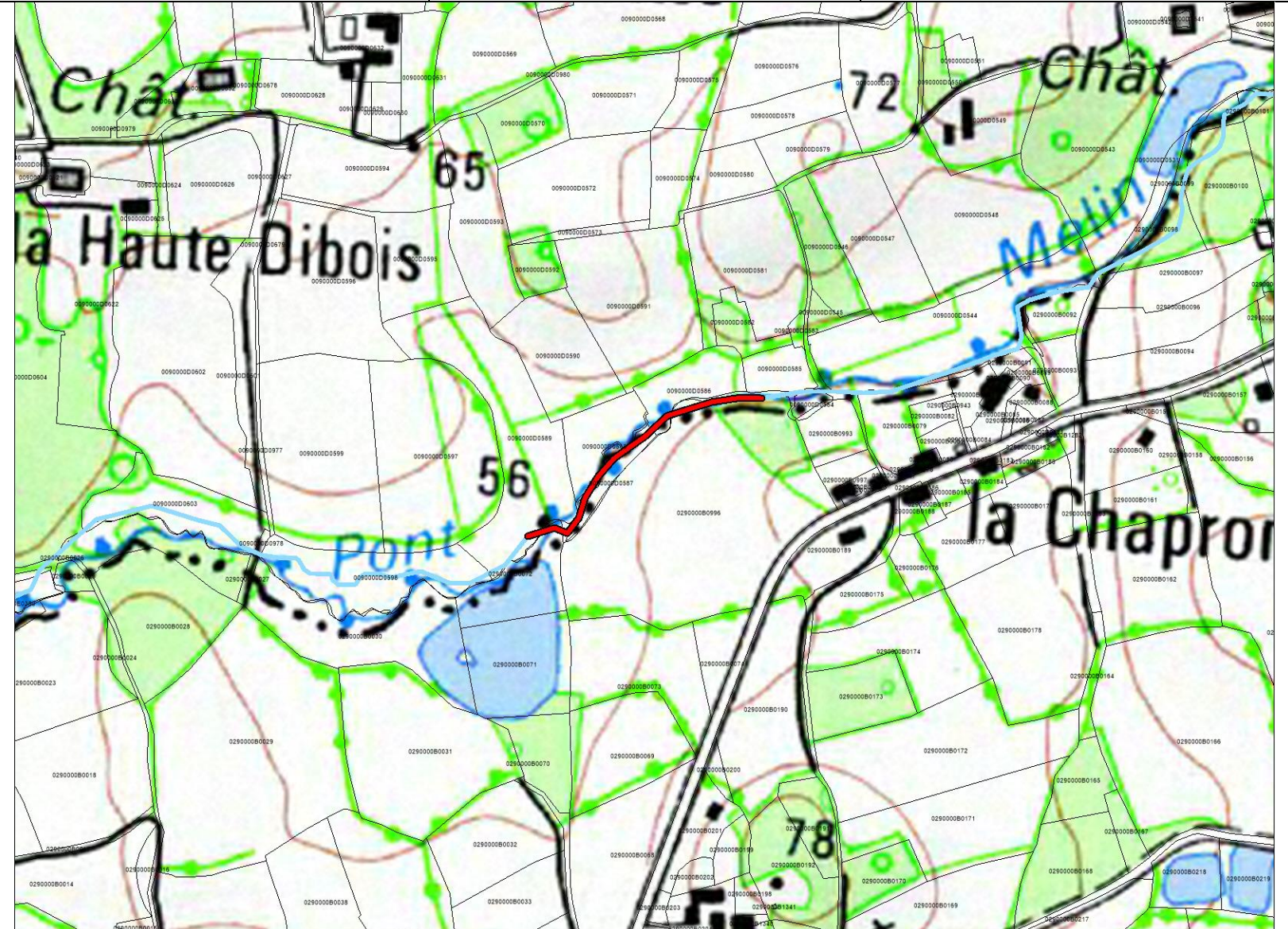
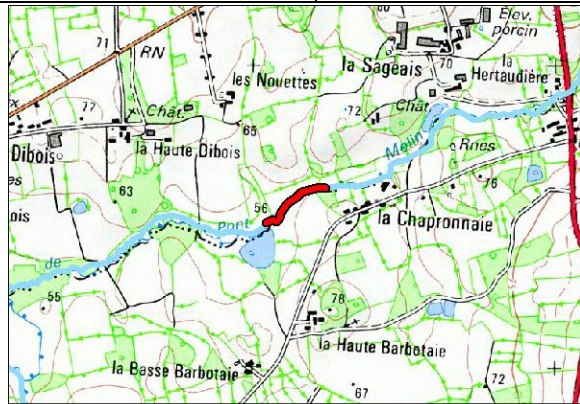
**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Réalisation des travaux d'aval en amont  
Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)  
Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)  
Nécessité de prévenir les riverains concernés  
Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)  
Stockage des matériaux et engins sur la berge  
Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BONNEMAIN- 35029	POMESEGOO4	TRAV00979



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 0,9m                      Profondeur moyenne : 0,8 m                      Linéaire : 247 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 120 m<sup>3</sup>                      Coût : 8892 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P6</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

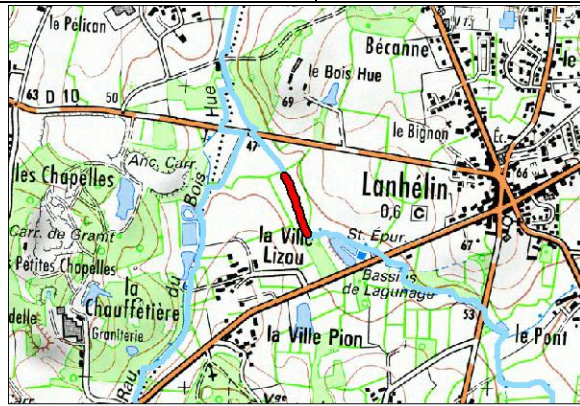
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Champ Gelé (ruisseau du)	LANHELIN- 35147	CHGESEGO09	TRAV00469



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,25 m                      Profondeur moyenne : 1 m                      Linéaire : 213 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 80 m<sup>3</sup>                      Coût : 4800 € HT / SIT 105                      Techniques préconisées : P5</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

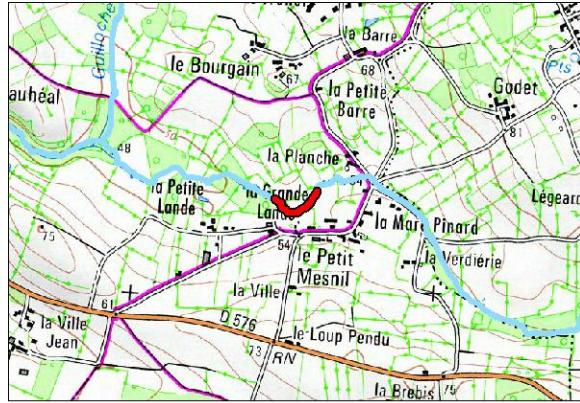
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guilloche de sa source au Guyoult	Mare Pinard (ruisseau de la)	BAGUER-PICAN- 35010	MAPISEGO04	TRAVO6504



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1 m                      Profondeur moyenne : 0,8 m                      Linéaire : 210 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 40 m<sup>3</sup>                      Coût : 2200 € HT / SIT 505                      Techniques préconisées : P5</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

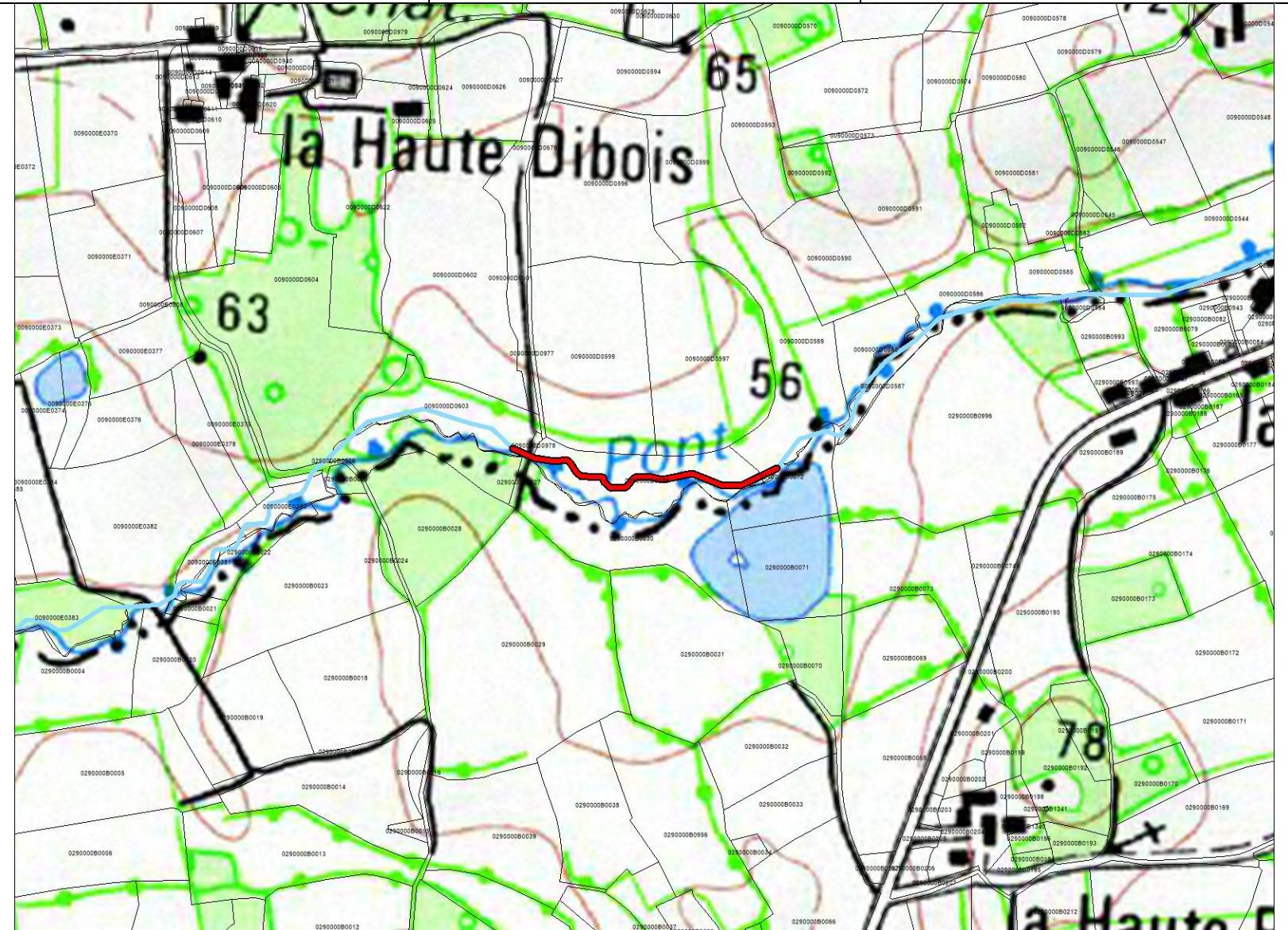
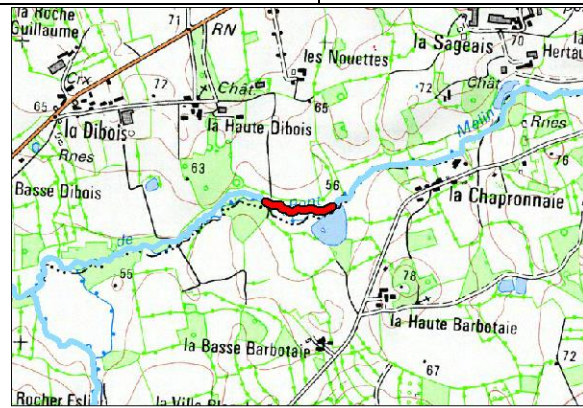
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO06	TRAV00980



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2,2 m                      Profondeur moyenne : 0,3 m                      Linéaire : 243 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 160 m<sup>3</sup>                      Coût : 9622 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P5</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

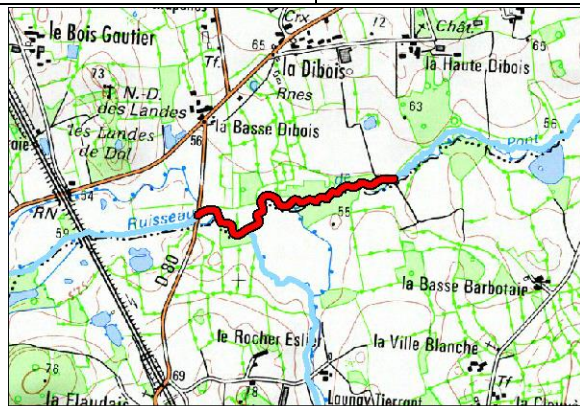
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches)                      Stockage des matériaux et engins sur la berge                      Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** **Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

**Type de travaux** **Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Code du segment** **Identifiant travaux**

Le Biez Jean de sa source à Plerguer Pont Melin (ruisseau de) BAGUER-MORVAN- 35009 POMESEGO08 TRAV00982



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2,3 m                      Profondeur moyenne : 1 m                      Linéaire : 880 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 300 m<sup>3</sup>                      Coût : 17424 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P5</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

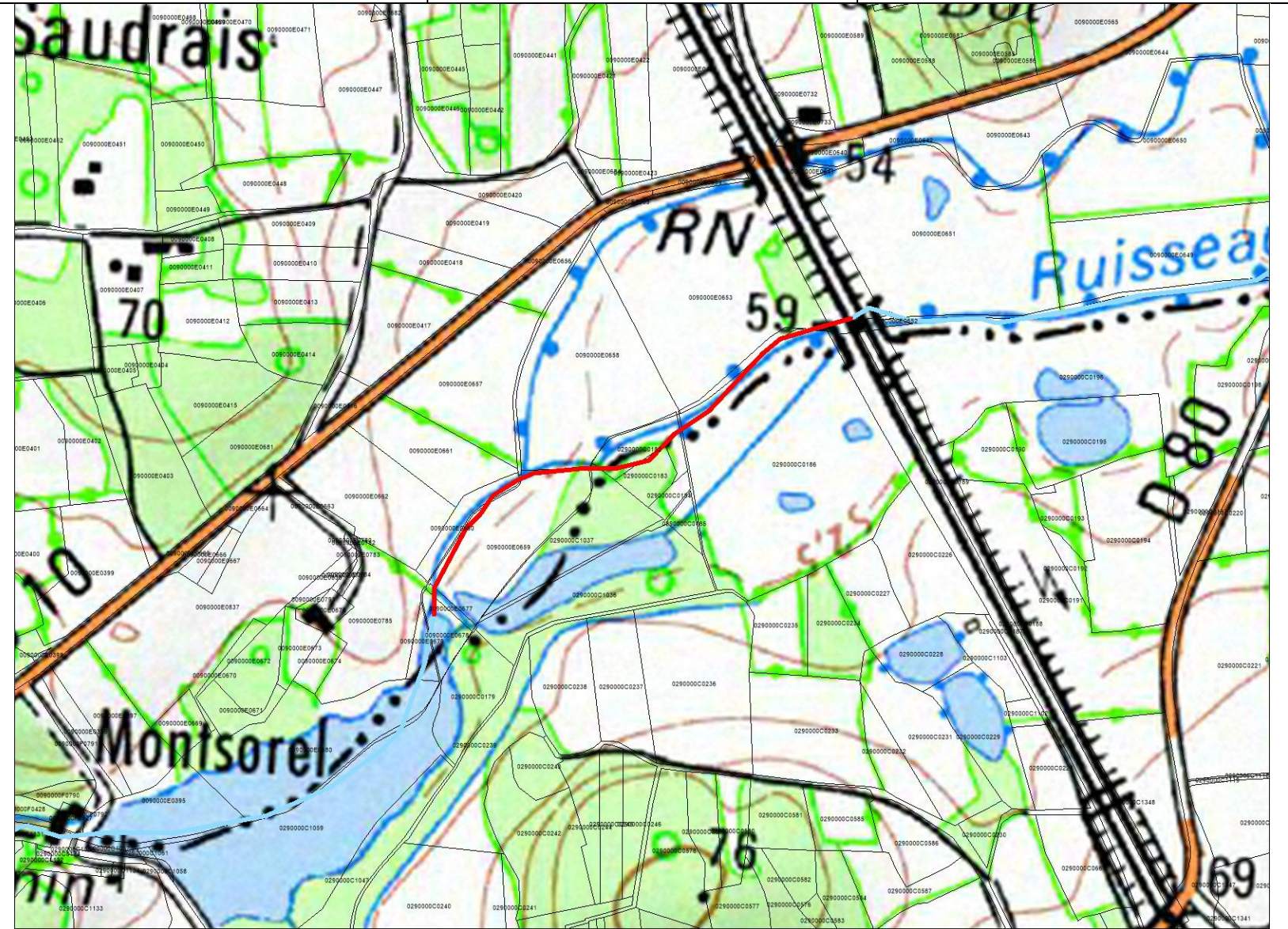
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BONNEMAIN- 35029	POMESEGO11	TRAV00983



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,5 m                      Profondeur moyenne : 0,5 m                      Linéaire : 462 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 100 m<sup>3</sup>                      Coût : 6273 € HT / SIT 517                      Techniques préconisées : P5</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

<b>Rubrique</b>	<b>Seuil</b>	<b>Bilan</b>
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

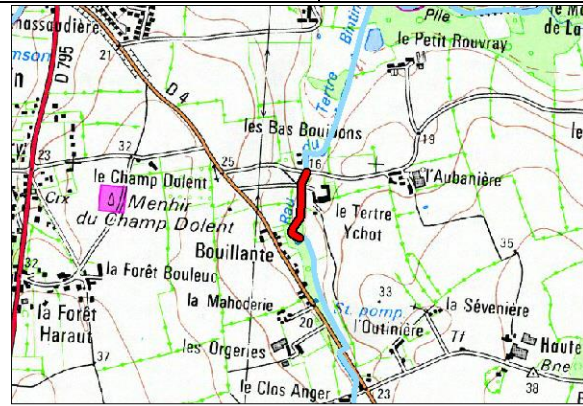
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Tertre Bintin (ruisseau du)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	TEBISEGO13	TRAVO1295



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                  Largeur moyenne : 1,4 m                  Profondeur moyenne : 0,6 m                  Linéaire : 246 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                  Recharge 0-150 mm : 50 m<sup>3</sup>                  Coût : 3200 € HT / SIT 003                  Techniques préconisées : P5</p>	Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

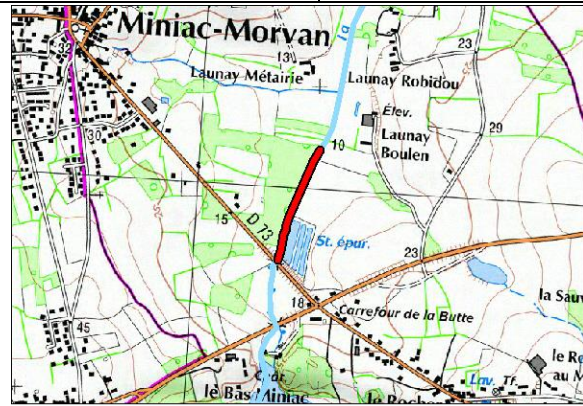
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation
---	---	--

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	MINIAC-MORVAN- 35179	TEGUSEGO14	TRAVO1960

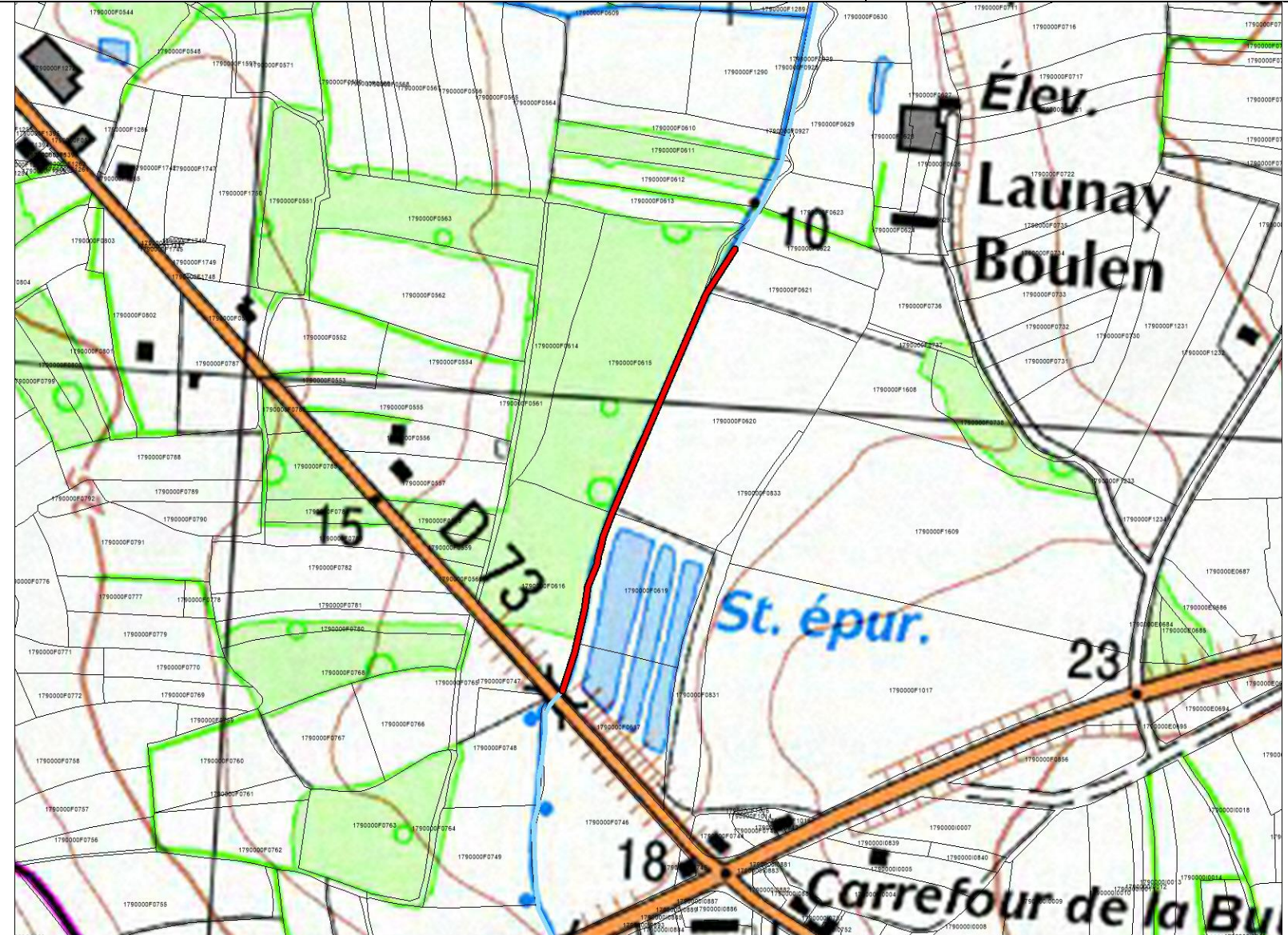


*Description et justification de l'intervention*

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 3 m                      Profondeur moyenne : 2 m                      Linéaire : 395 ml</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b>                      Recharge 0-150 mm : 180 m<sup>3</sup>                      Coût : 10665 € HT / SIT 106                      Techniques préconisées : P5</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et des berges en favorisant une plus grande diversité de faciès d'écoulement, de végétation de berge et en favorisant les zones de dépôts ou d'érosion</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		



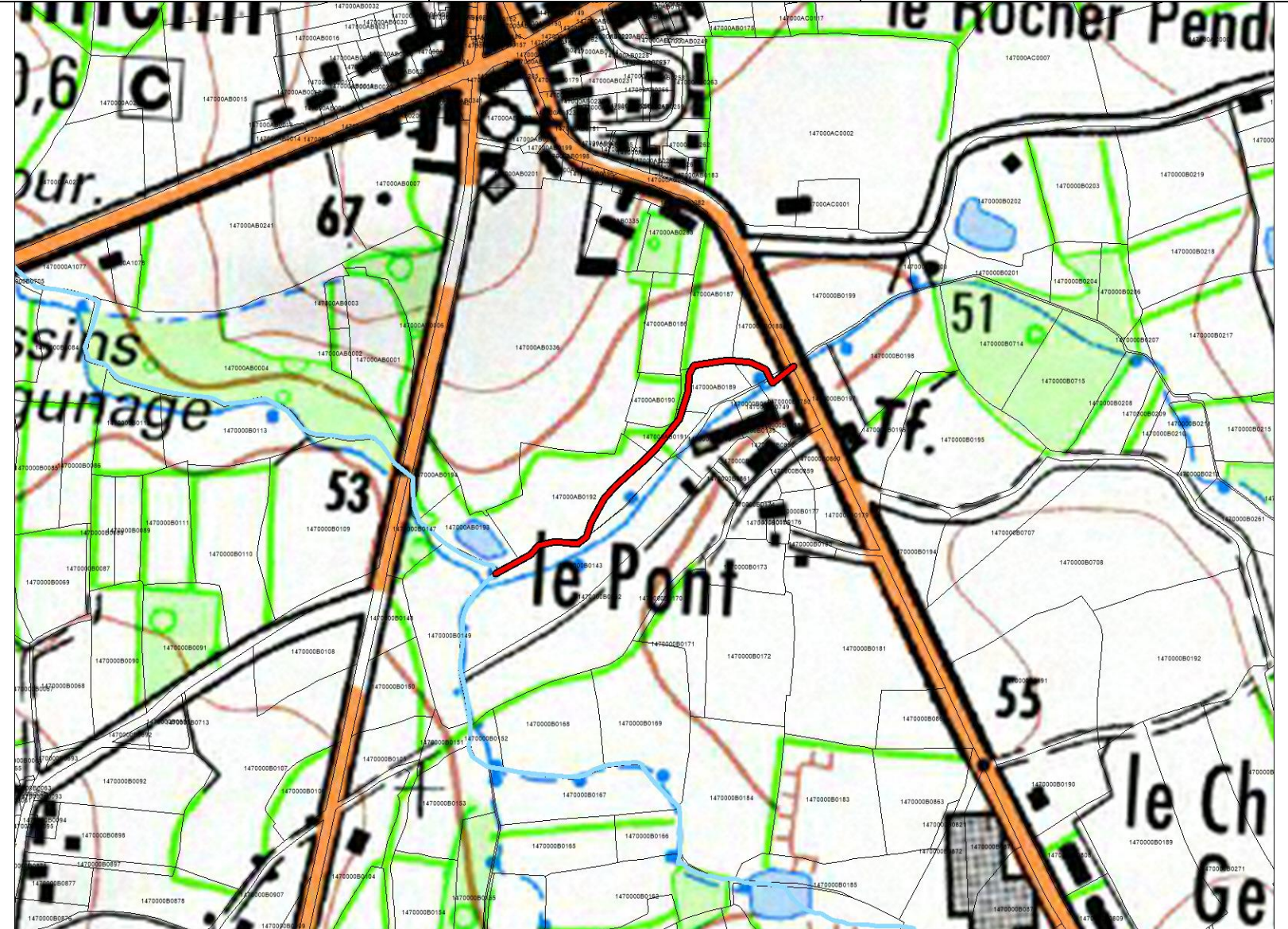
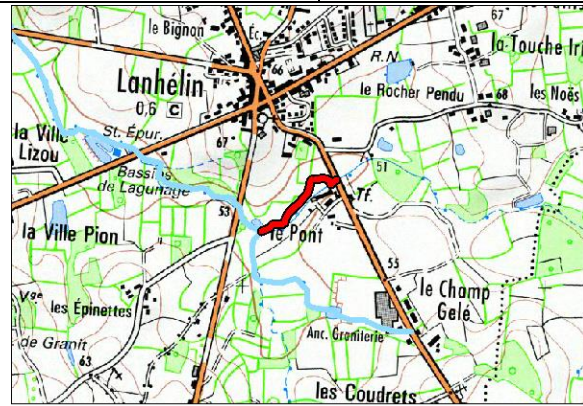
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale (carrières proches) Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Champ Gelé (ruisseau du)	LANHELIN- 35147	CHGESEGO07	TRAVO7200



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2.5 m Profondeur moyenne : 0.6 m. Linéaire : 250 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 25000 € HT / SIT 105</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

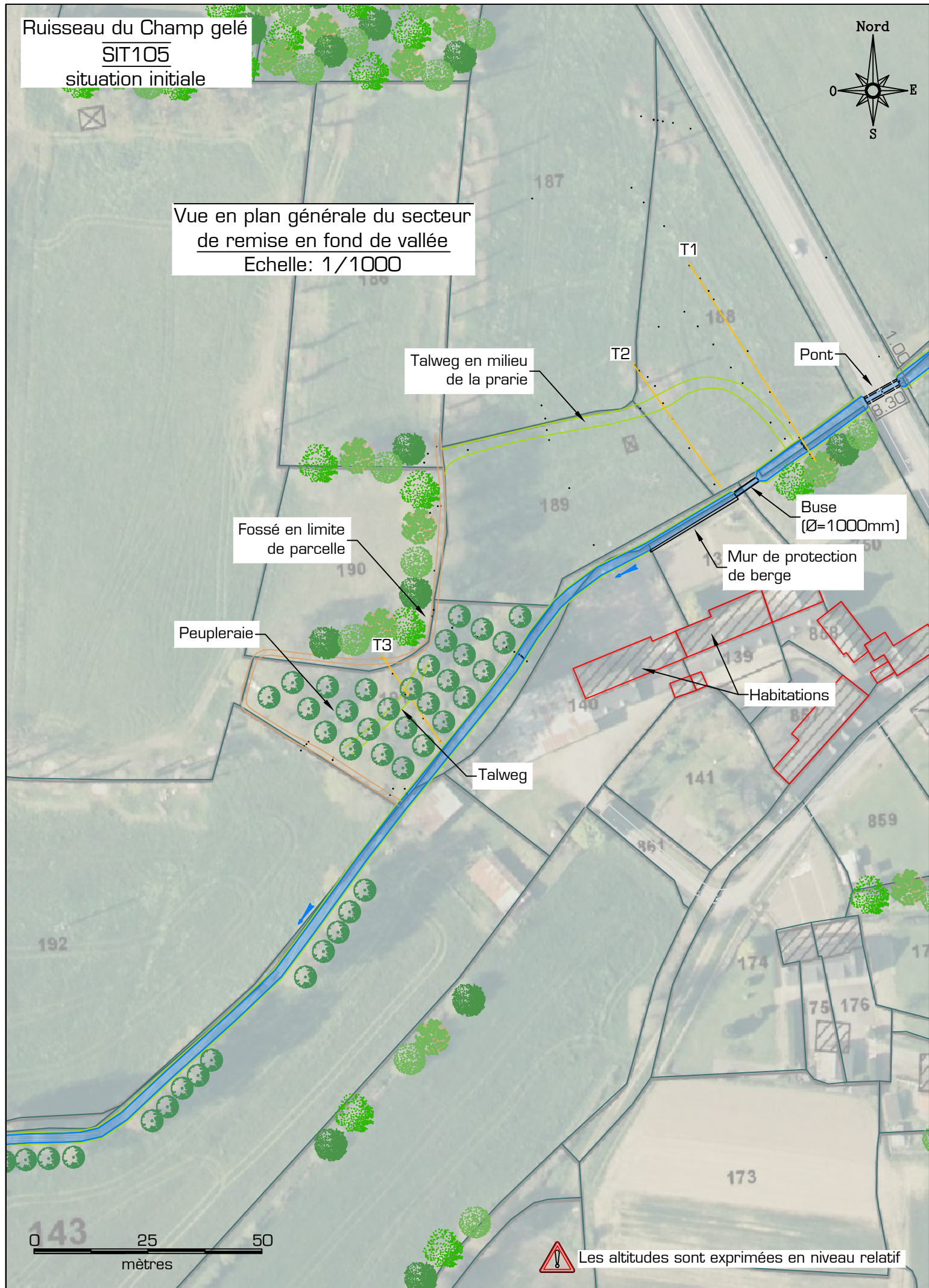
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

Ruisseau du Champ gelé  
SIT105  
situation initiale

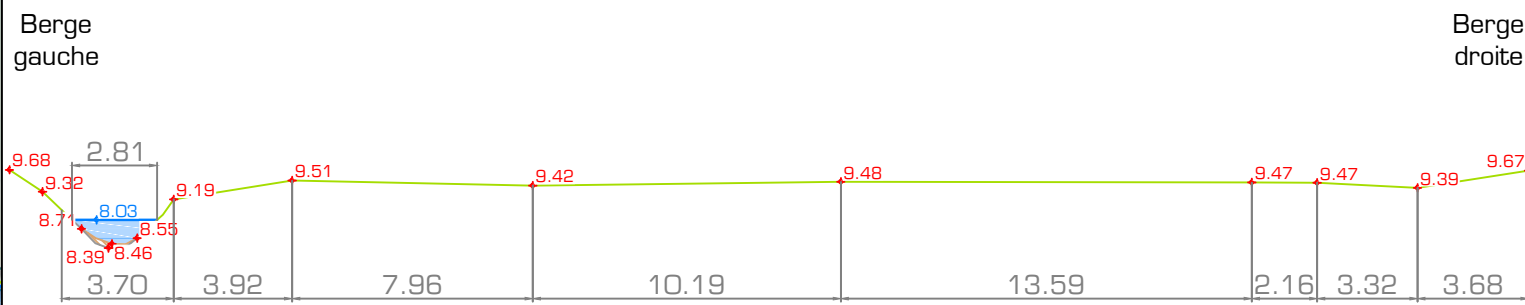
Vue en plan générale du secteur  
de remise en fond de vallée  
Echelle: 1/1000



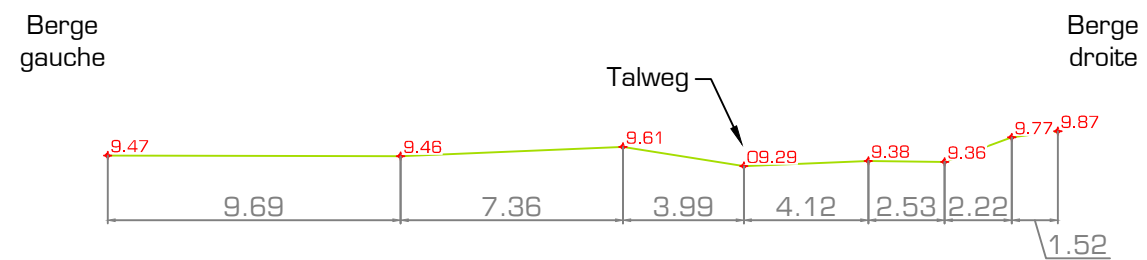
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



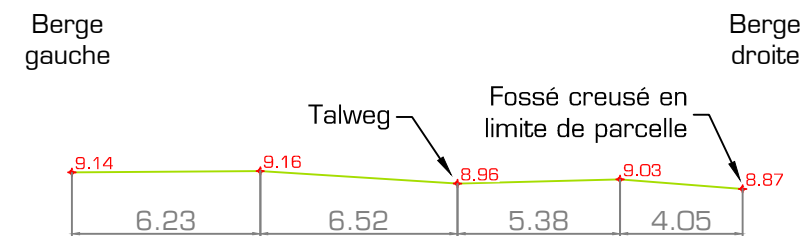
Transect 1  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 2  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



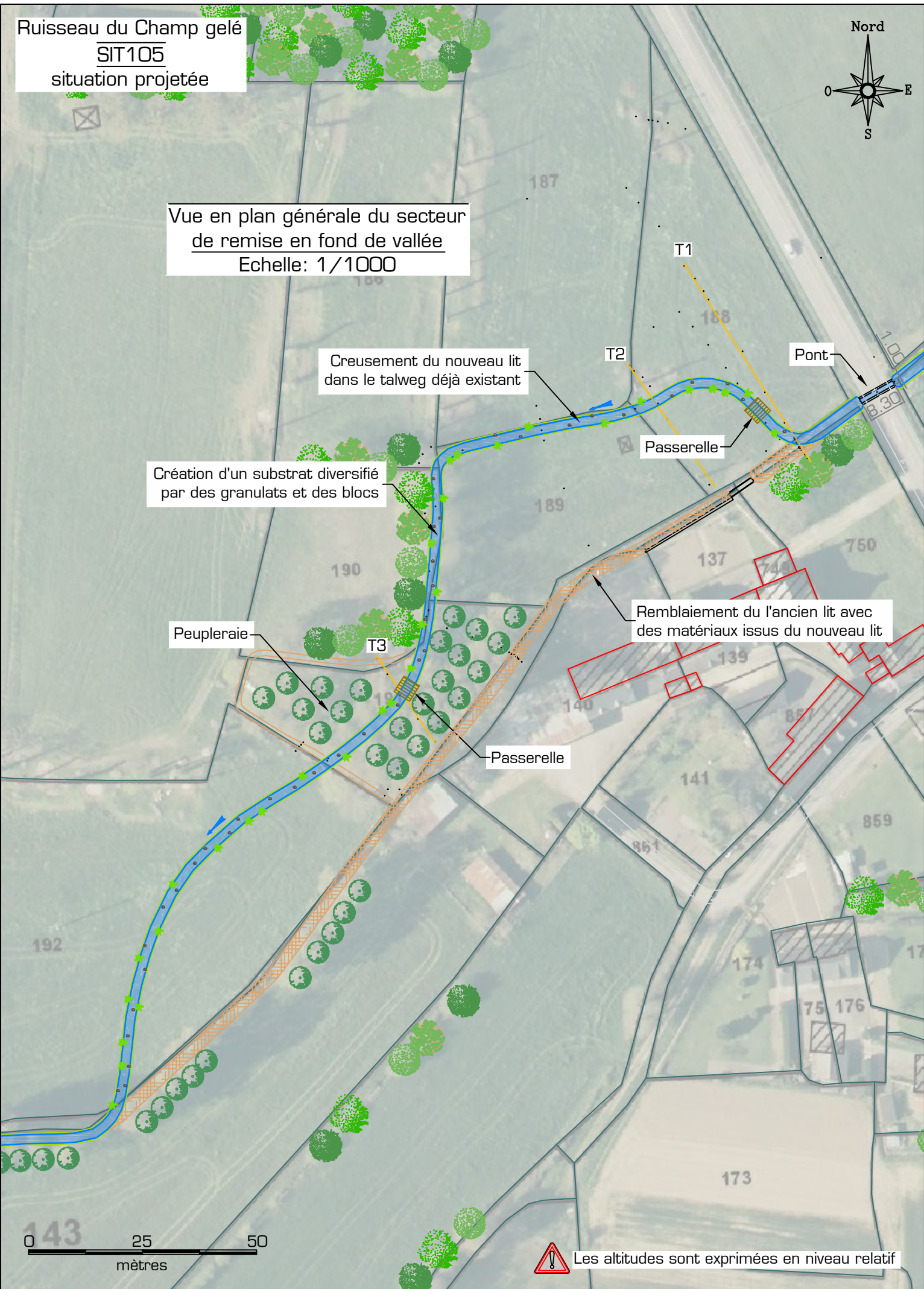
Transect 3  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



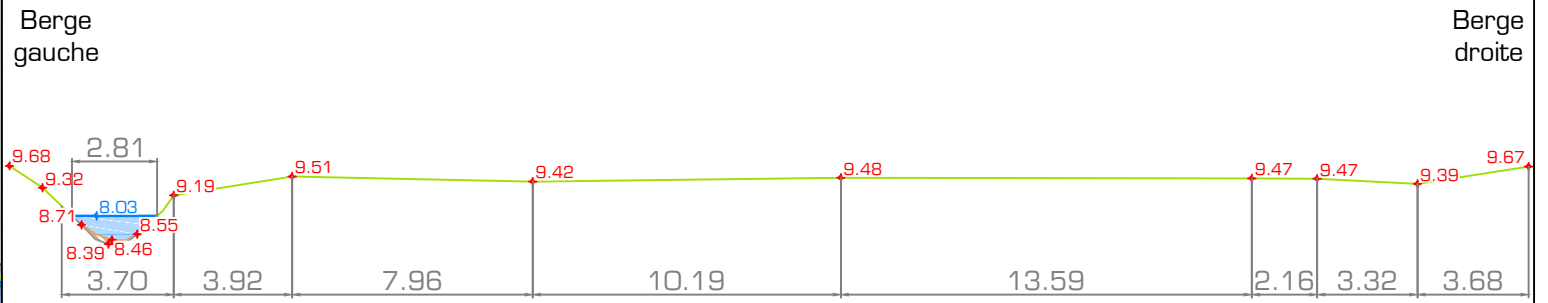
0 5 10  
mètres

Ruisseau du Champ gelé  
SIT105  
situation projetée

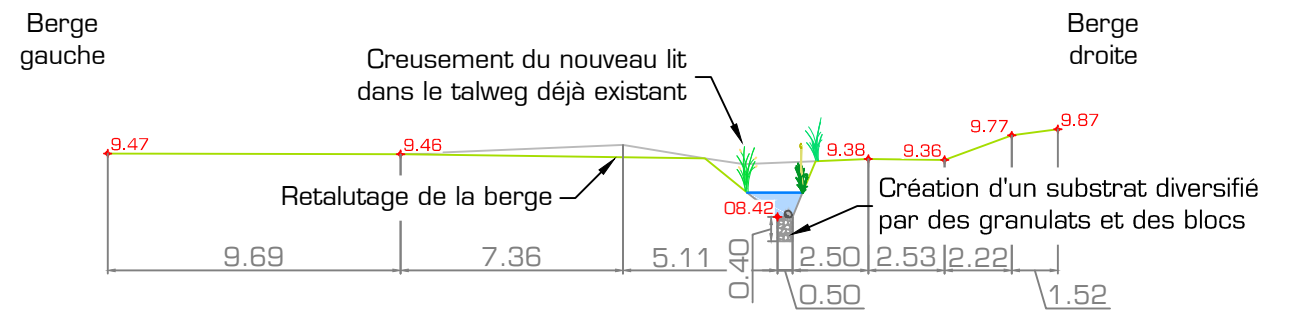
Vue en plan générale du secteur  
de remise en fond de vallée  
Echelle: 1/1000



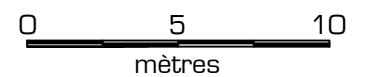
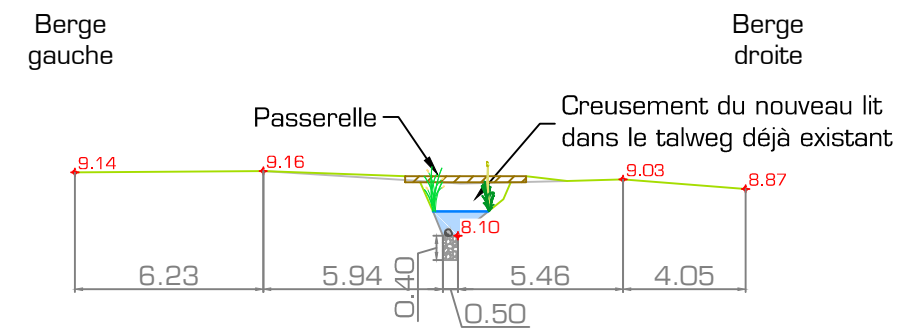
Transect 1  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 2  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



Transect 3  
Echelle X:1/250; Y: 1/125



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

**Type de travaux** Remise en fond de vallée

**Masse d'eau** Cours d'eau **Commune** Code du segment **Identifiant travaux**

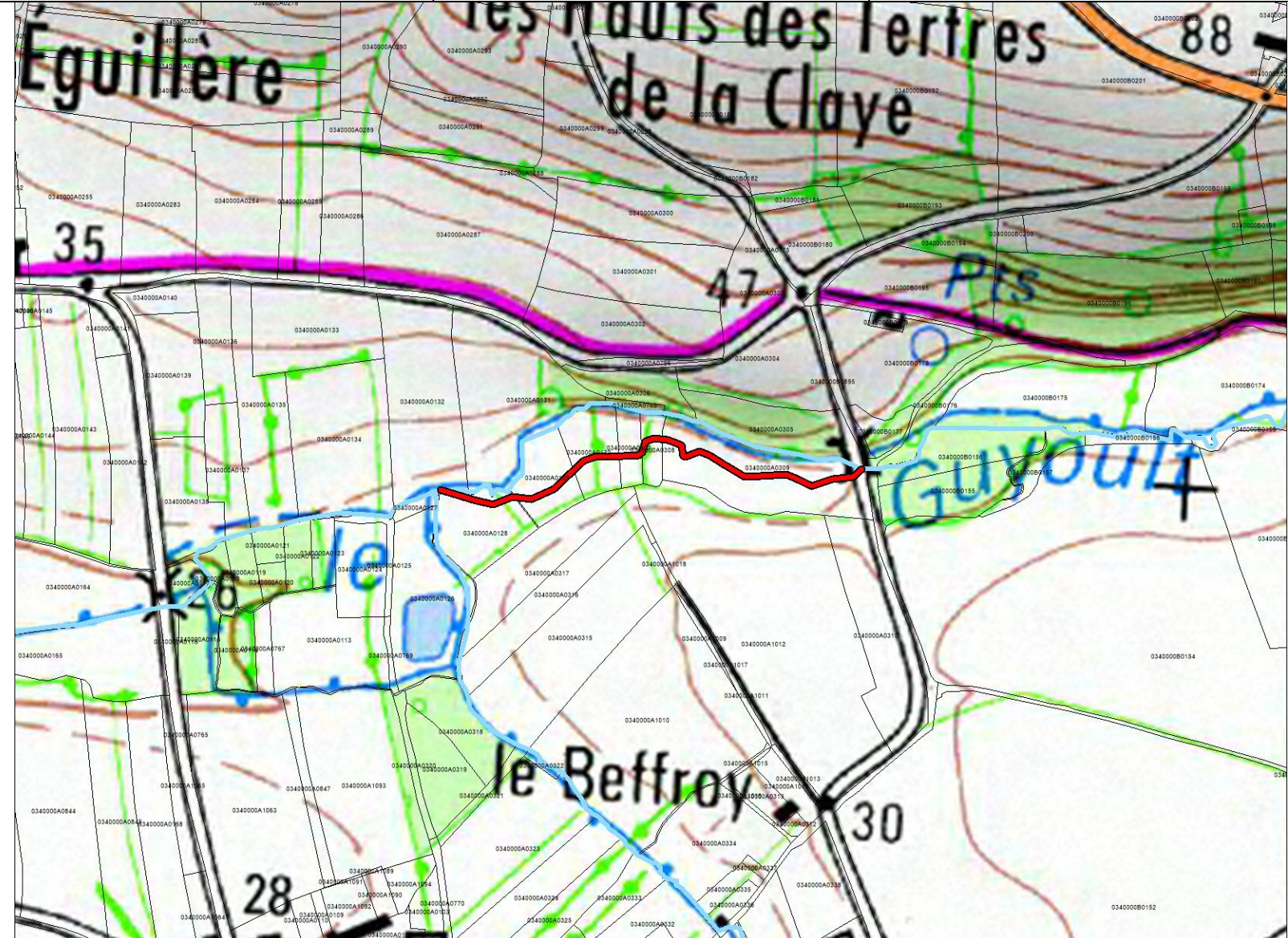
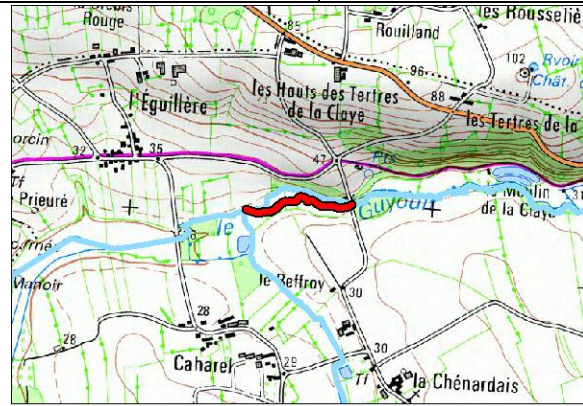
Le Guyoult de sa source à Epiniac

Guyoult (fleuve le)

LA BOUSSAC- 35034

GUYOSEO17

TRAVO1652



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

**Justification**

**Caractéristiques du lit**  
 Largeur moyenne : 2,5 m. Profondeur moyenne : 0,7 m. Linéaire : 390 ml  
 Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1 à 2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3  
 Coût : 70200 € HT / SIT 004

Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)  
 Dérangement de la faune et de la flore  
 Traversée de parcelles privées par les engins

**Incidences en fonctionnement**

Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
 Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
 Augmentation de la diversité des habitats.  
 Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.  
 Diminution du colmatage des cours d'eau.  
 Diminution du débit de débordement.

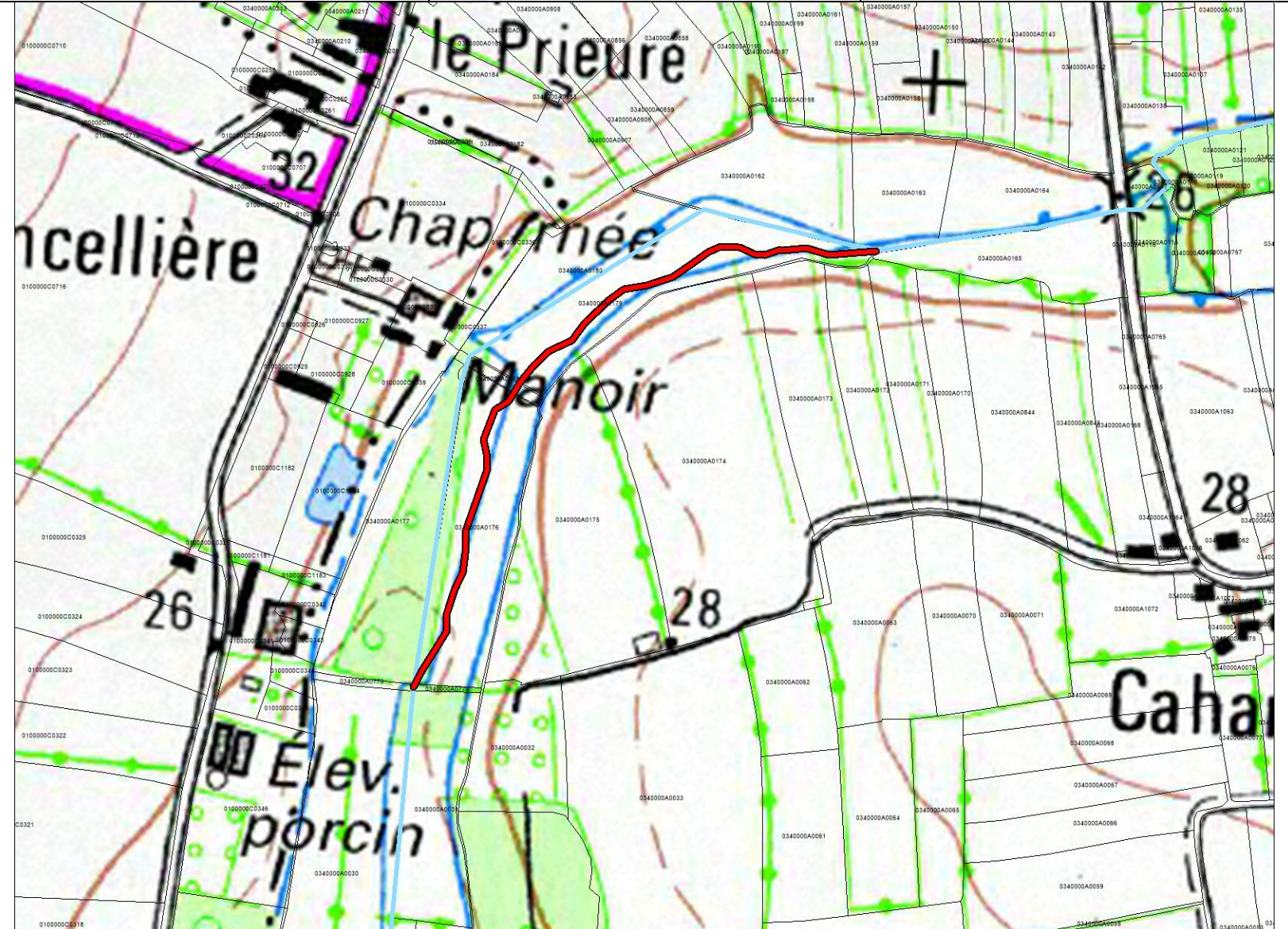
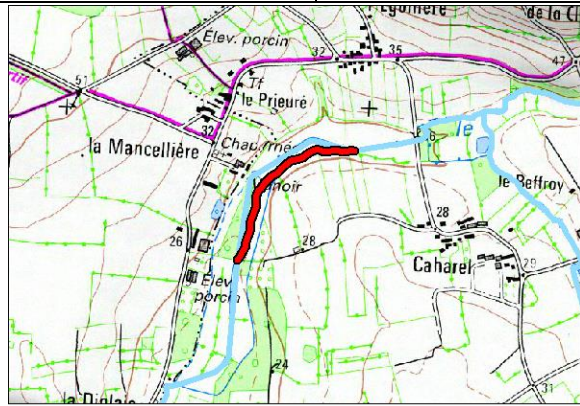
**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Réalisation des travaux d'aval en amont  
 Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)  
 Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)  
 Nécessité de prévenir les riverains concernés  
 Choix des matériaux : respecter la géologie locale  
 Stockage des matériaux et engins sur la berge  
 Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	LA BOUSSAC- 35034	GUYOSEO18	TRAVO1667



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2,3 m. Profondeur moyenne : 1,7 m. Linéaire : 617 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 75000 € HT / SIT 004</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

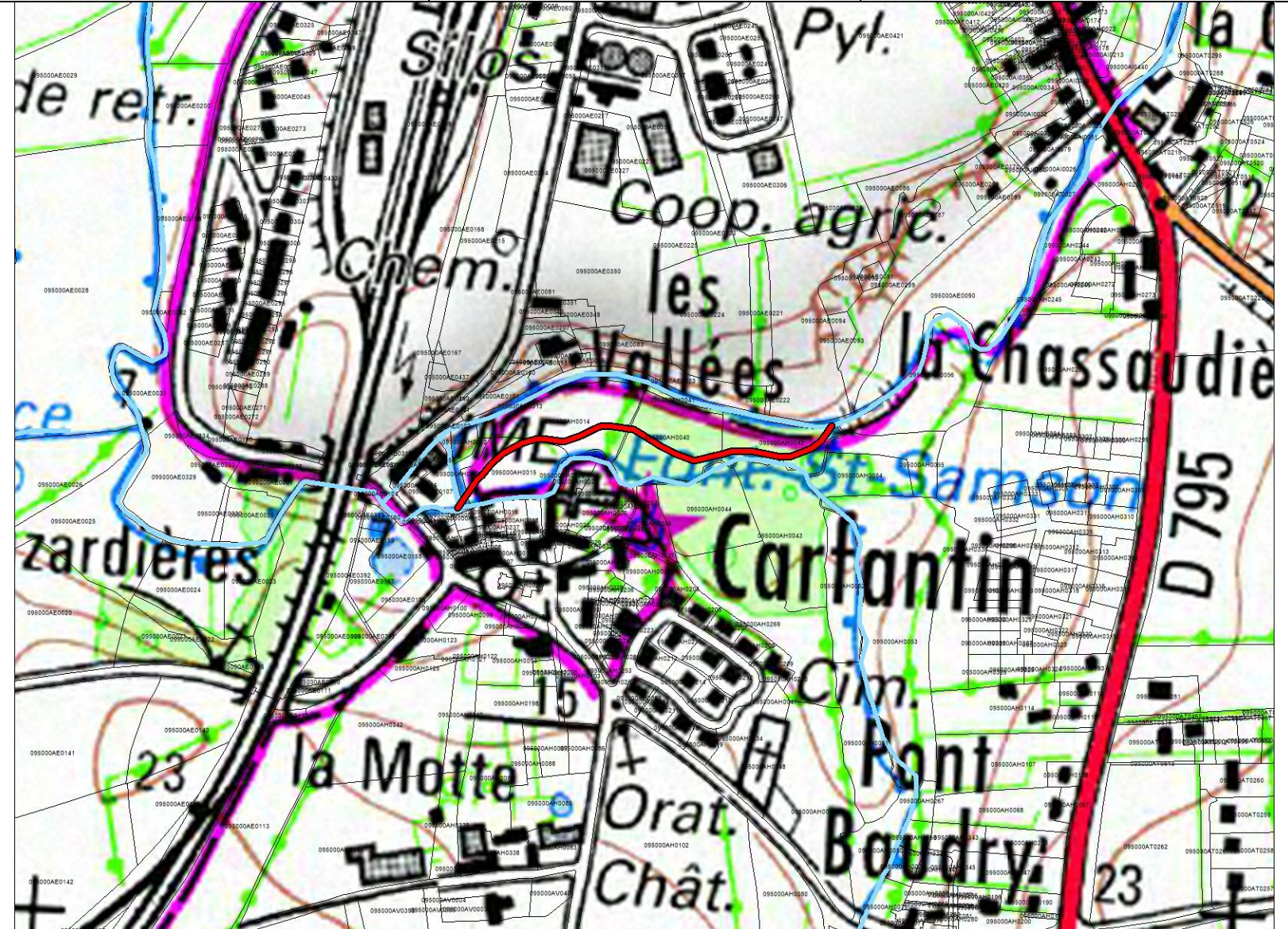
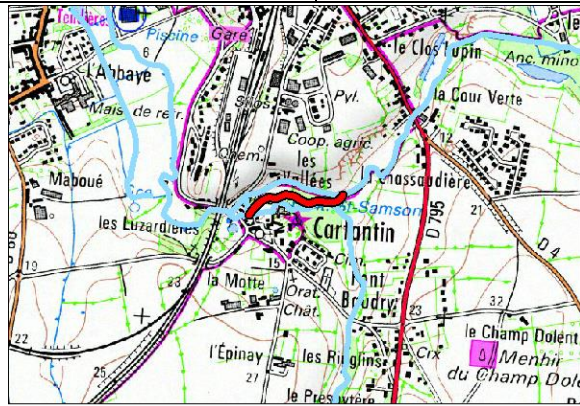
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Guyoult (fleuve le)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	GUYOSEO29	TRAVO7104



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 3,8 m. Profondeur moyenne : 1,5 m. Linéaire : 356 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 83000 € HT / SIT 507</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

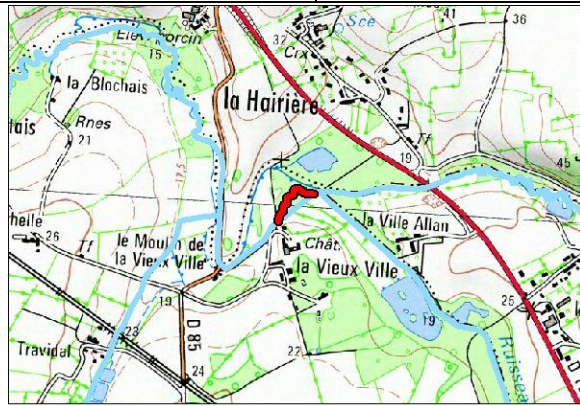
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval)                      Dérangement de la faune et de la flore                      Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<p>Réalisation des travaux d'aval en amont                      Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage)                      Période des travaux : De juillet à octobre (étiage)                      Nécessité de prévenir les riverains concernés                      Choix des matériaux : respecter la géologie locale                      Stockage des matériaux et engins sur la berge                      Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation</p>

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Guyoult (fleuve le)	EPINIAC- 35104	GUYOSEGO21	TRAV08007



Description et justification de l'intervention



Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 3.1 m. Profondeur moyenne : 1.5m. Linéaire : 215 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 25800 € HT / SIT 102</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

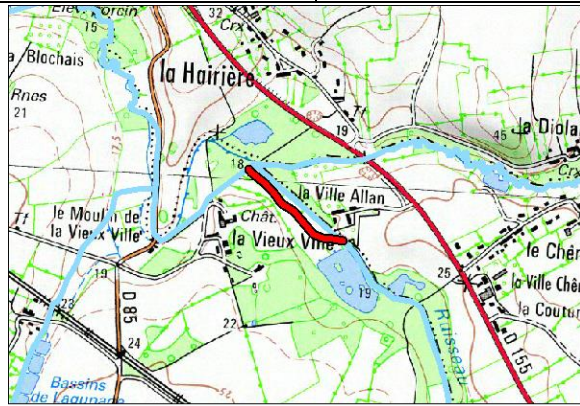
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Landal de sa source au Guyoult	Landal (ruisseau de)	EPINIAC- 35104	LANDSEGO09	TRAVO2213



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2,5 m. Profondeur moyenne : 0,7 m. Linéaire : 408 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 73440 € HT / SIT 102</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

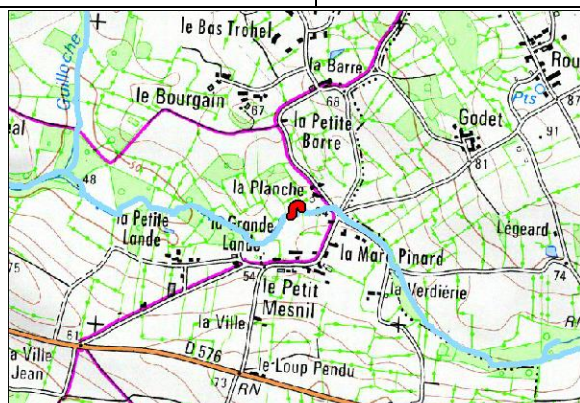
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Diversification des habitats – recharge granulométrique</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guilloche de sa source au Guyoult	Mare Pinard (ruisseau de la)	BAGUER-PICAN- 35010	MAPISEGO03	TRAV00043



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                      Largeur moyenne : 1 m. Profondeur moyenne : 1,5 m. Linéaire : 100 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 20000 € HT / SIT 505</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

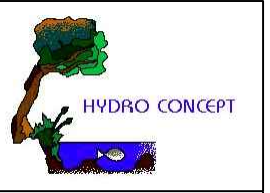
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

<b>Rubrique</b>	<b>Seuil</b>	<b>Bilan</b>
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

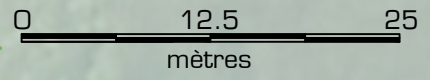
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

Ruisseau de Mare Pinard  
SIT505  
situation initiale

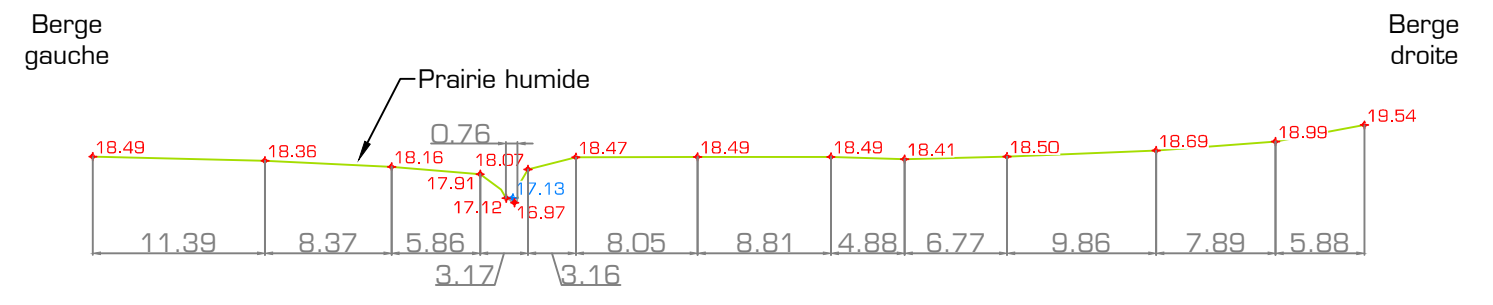


Vue en plan générale du secteur  
de travaux  
Echelle: 1/500

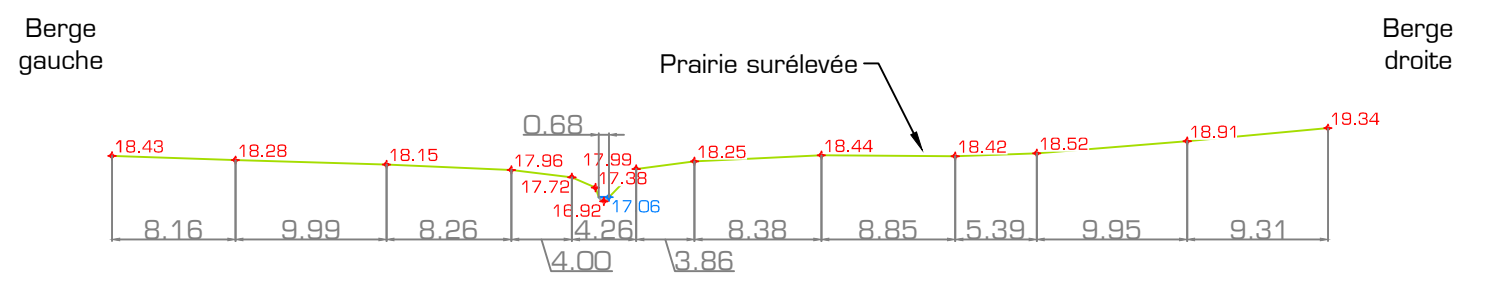


⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

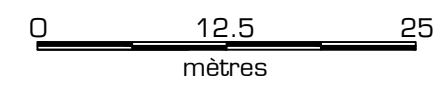
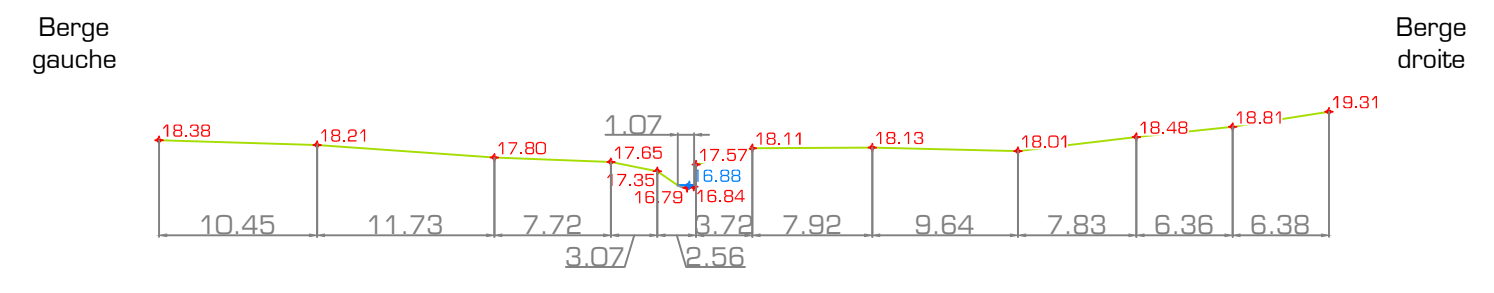
Transect 1  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



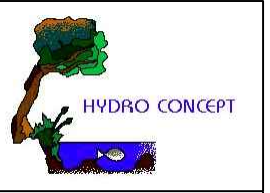
Transect 2  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



Transect 3  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

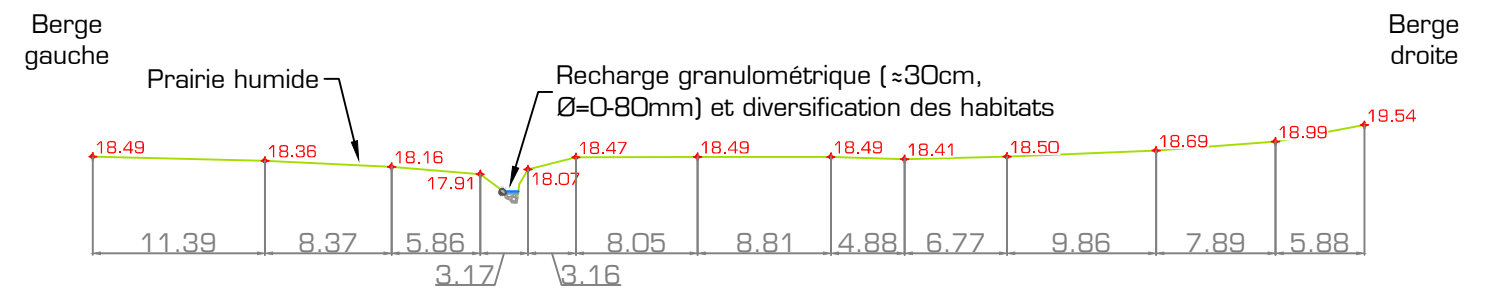


Vue en plan générale du secteur de travaux  
Echelle: 1/500

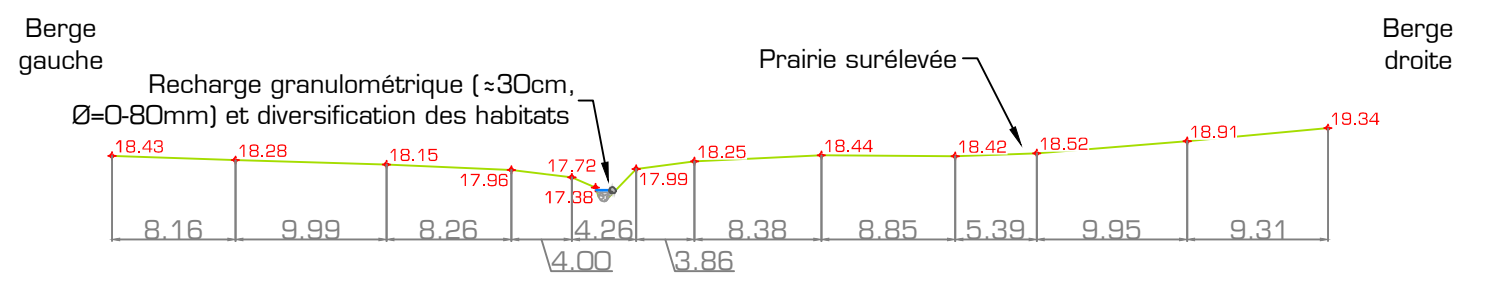


Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

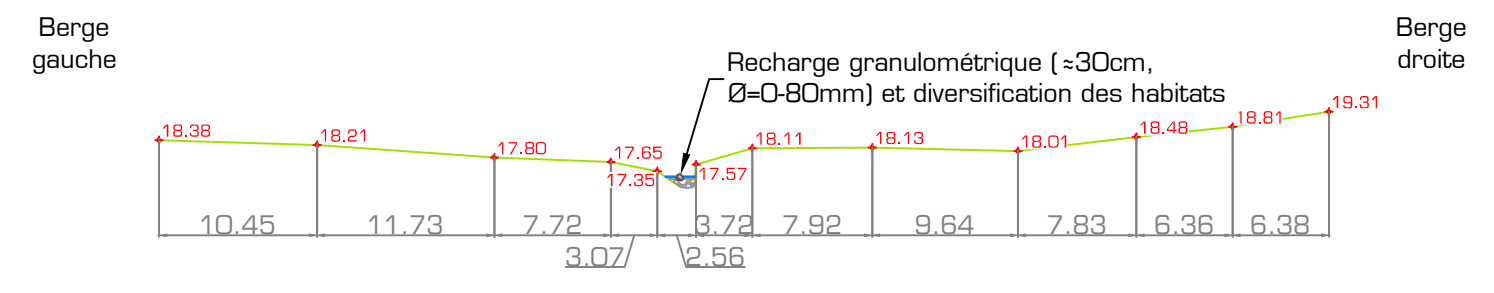
Transect 1  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



Transect 2  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



Transect 3  
Echelle X:1/500; Y: 1/250



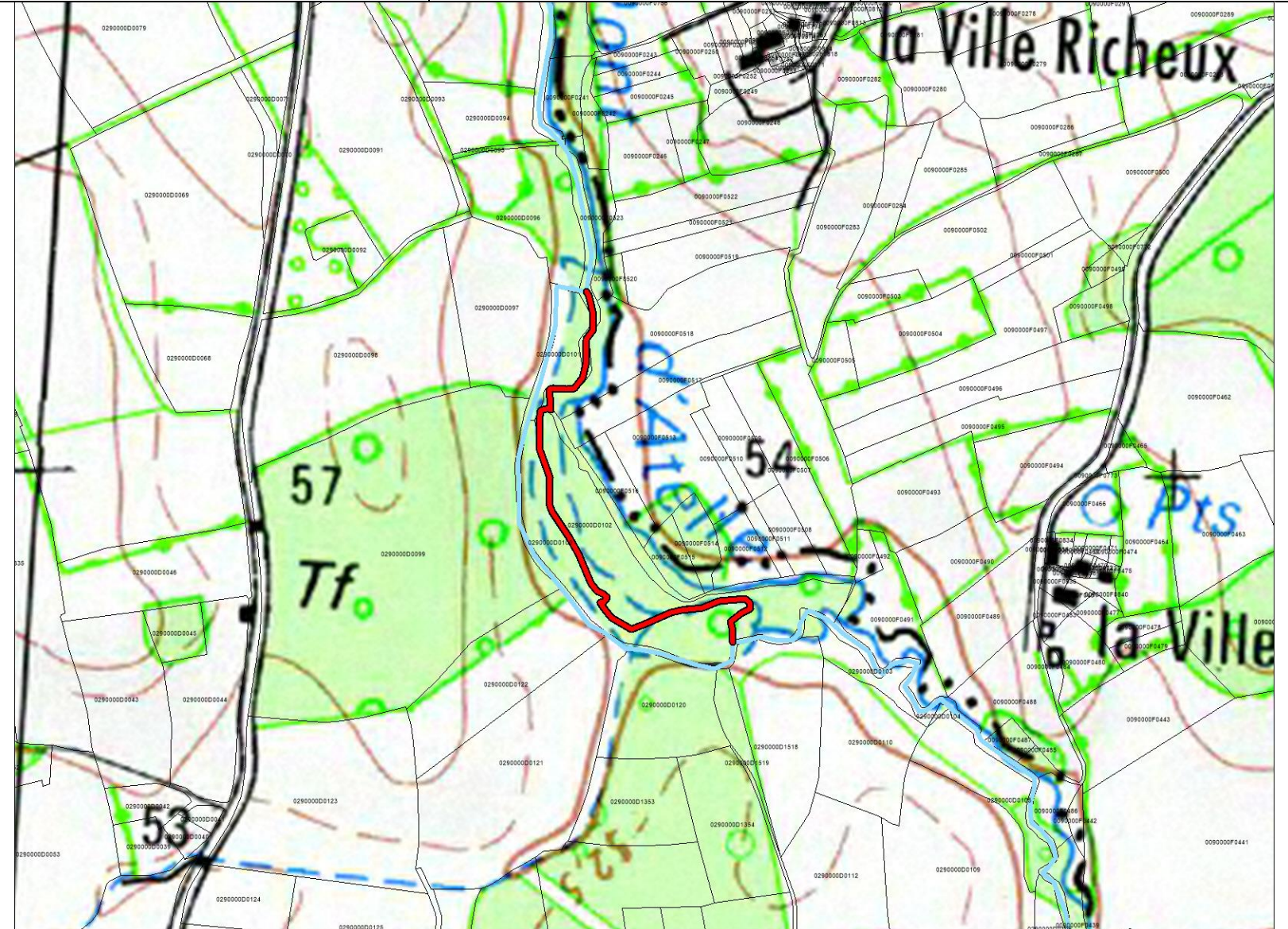
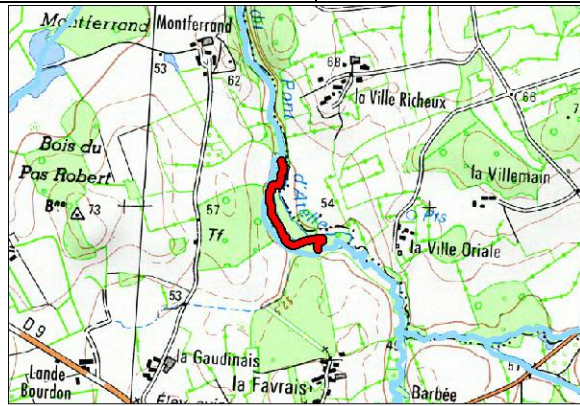
0 12.5 25 mètres

Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Remise en fond de vallée</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Buez Jean de sa source à Plerguer	Pont d'Atelle (ruisseau du)	BONNEMAIN- 35029	POATSEGO04	TRAVO2223



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 2,5 m. Profondeur moyenne : 0,60 m. Linéaire : 494 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 75000 € HT / SIT 516</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

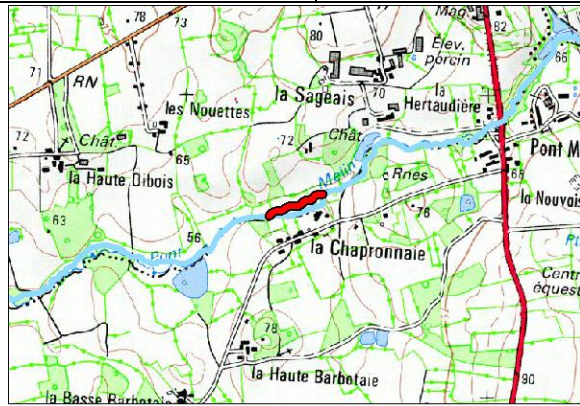
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Buez Jean de sa source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO04	TRAV00978



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,3 m.. Profondeur moyenne : 1 m. Linéaire : 202 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 36360 € HT / SIT 517</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

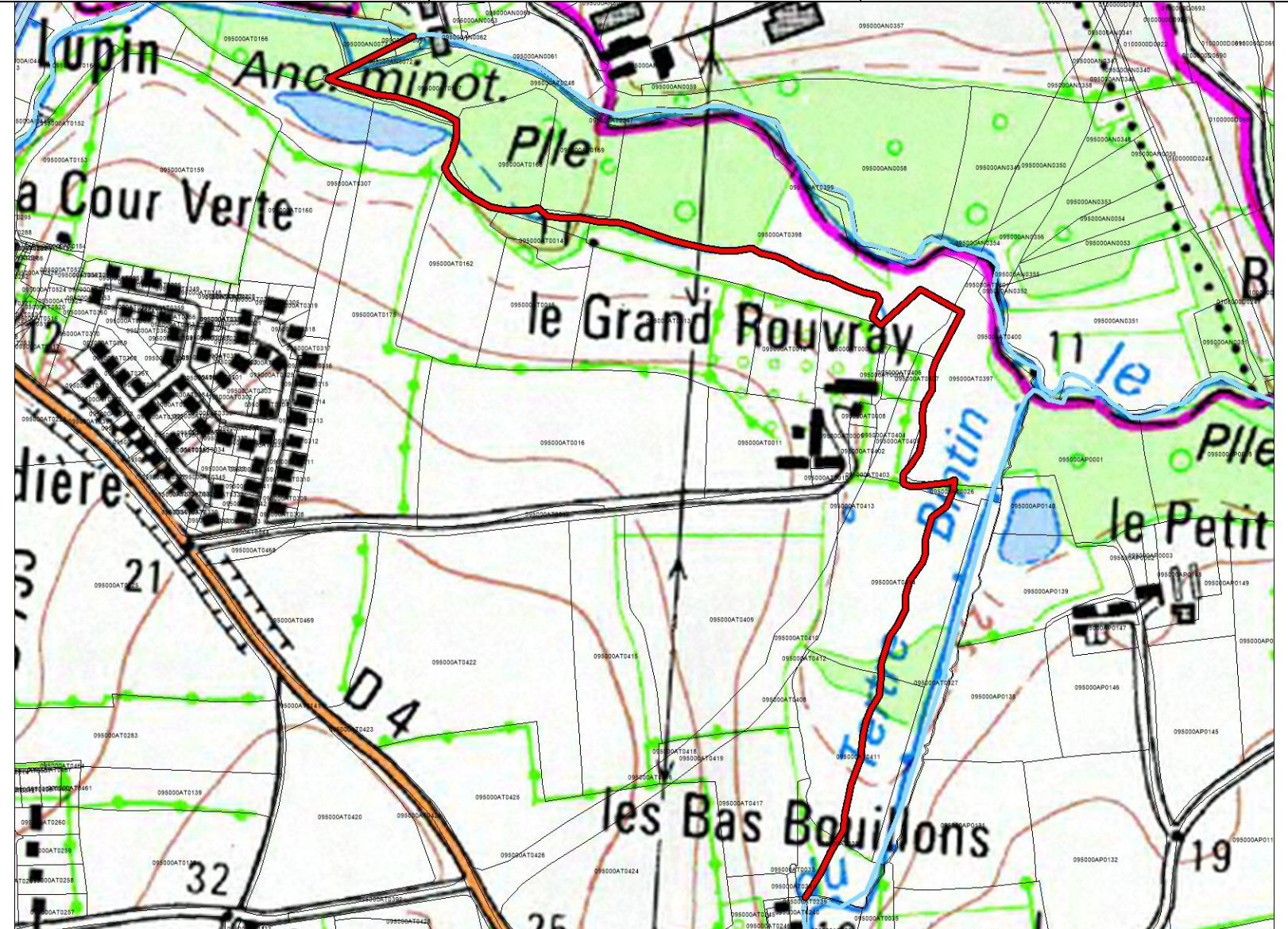
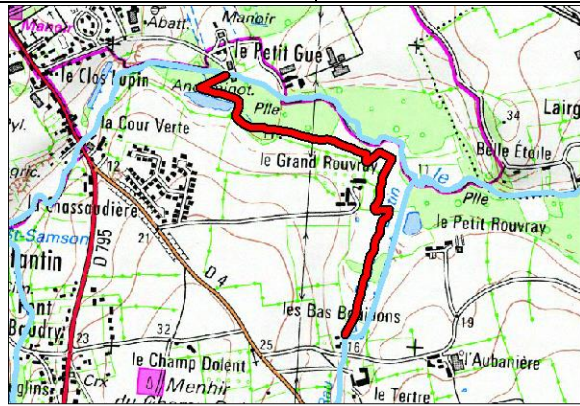
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Tertre Bintin (ruisseau du)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	TEBISEGO14	TRAVO7202



**Description et justification de l'intervention**

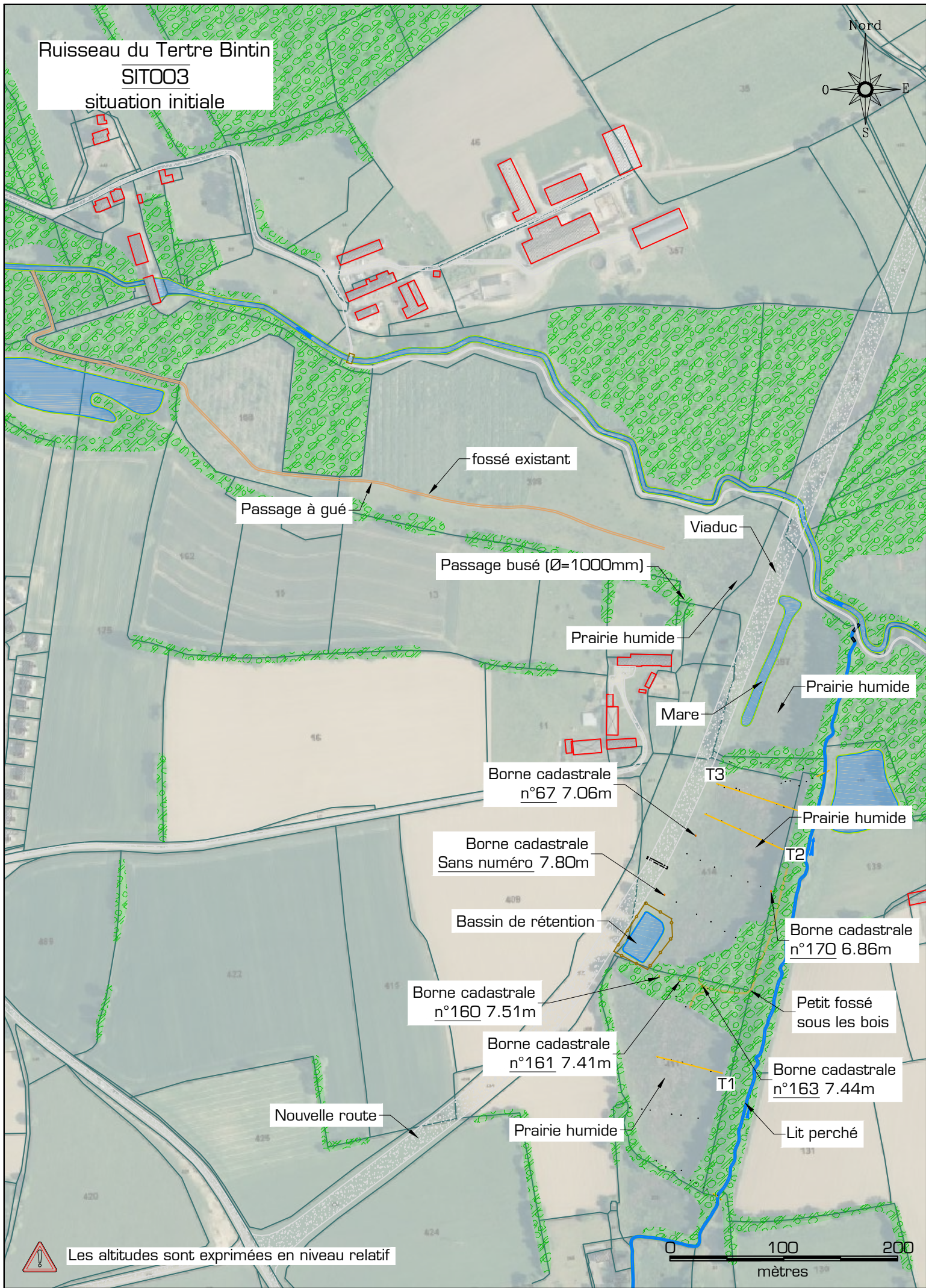
Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1 m. Profondeur moyenne : 0.9 m. Linéaire : 1500 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 35000 € HT / SIT 003</p>	<p>Détournement de la confluence avec le Guyoult (plans en annexes).                      Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

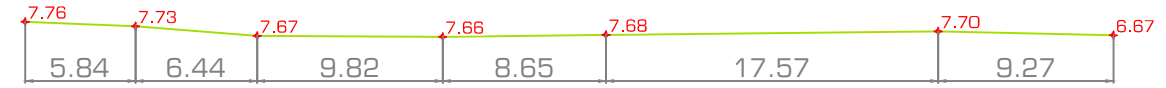
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuratoire : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation



Transect 1  
Echelle X:1/400; Y: 1/50

Berge gauche

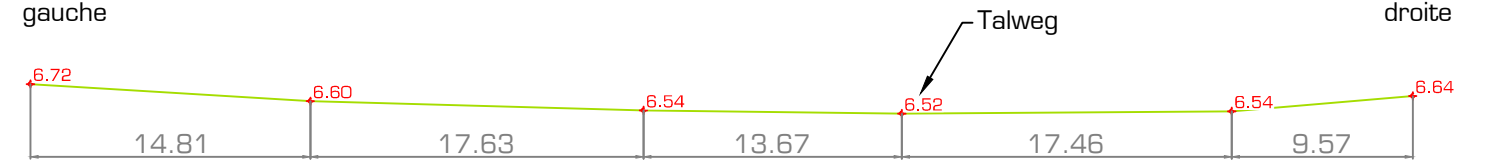
Berge droite



Transect 2  
Echelle X:1/400; Y: 1/50

Berge gauche

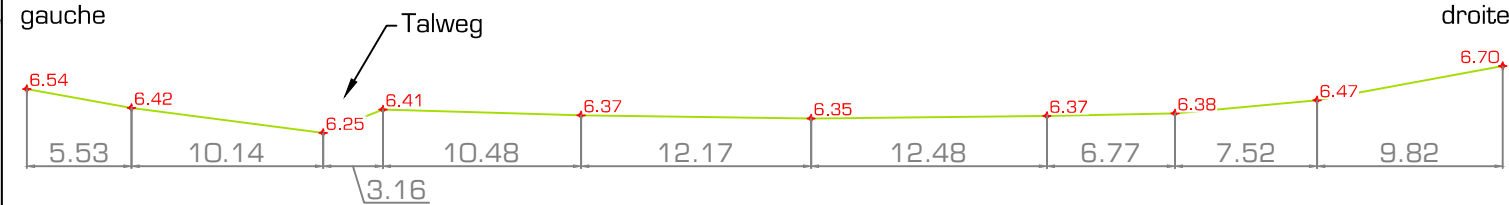
Berge droite



Transect 3  
Echelle X:1/400; Y: 1/50

Berge gauche

Berge droite

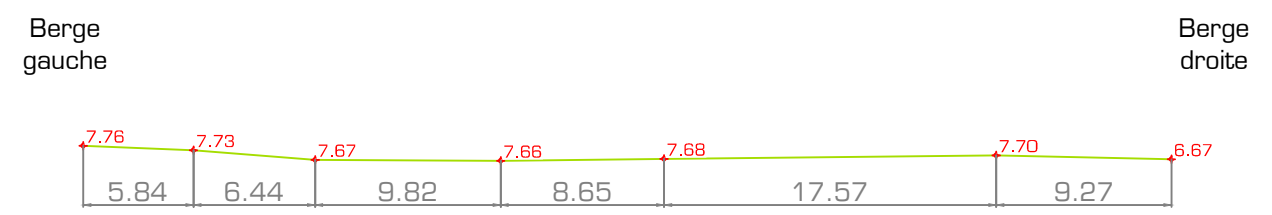


Ruisseau du Tertre Bintin  
SIT003  
situation projetée

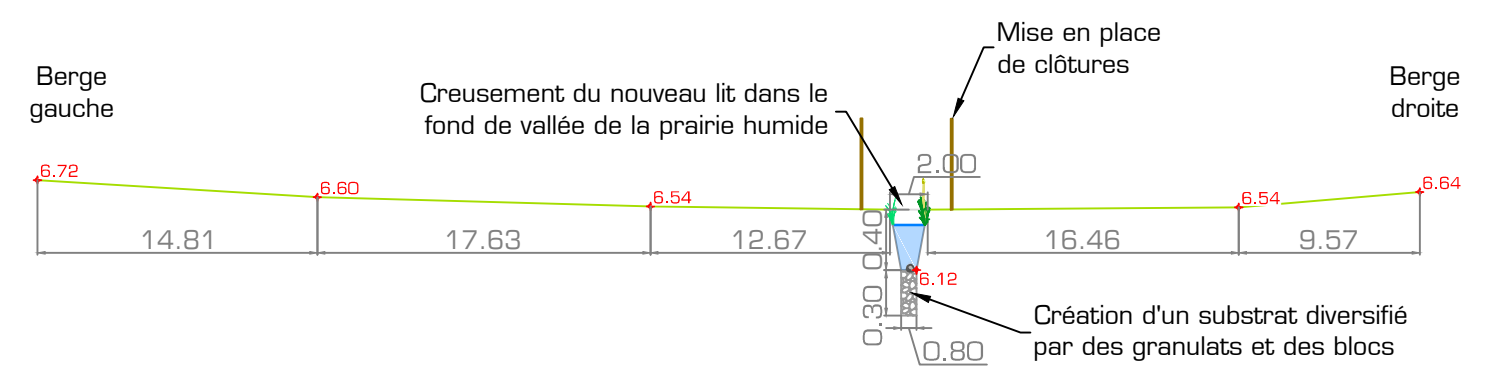


Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

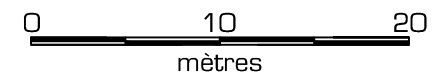
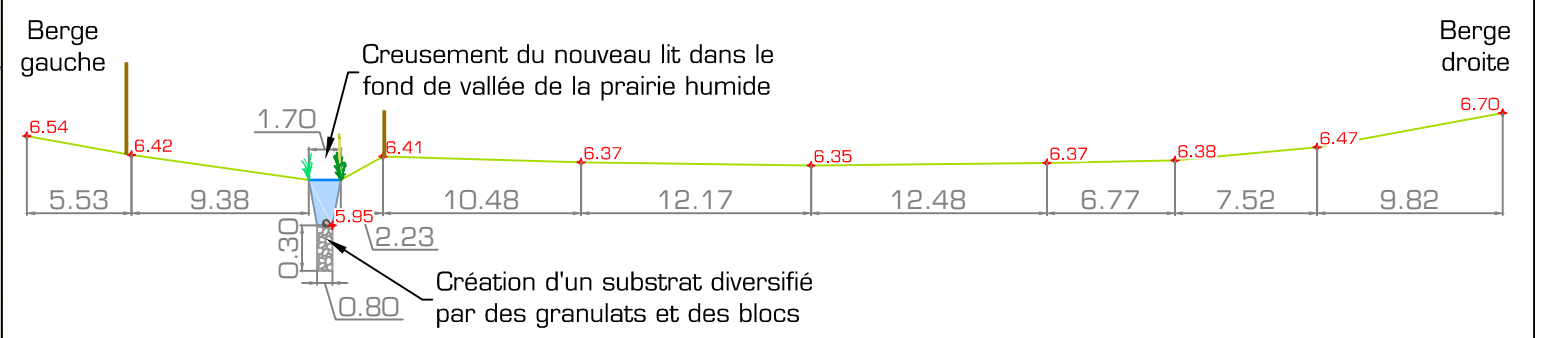
Transect 1  
Echelle X:1/400; Y: 1/50



Transect 2  
Echelle X:1/400; Y: 1/50



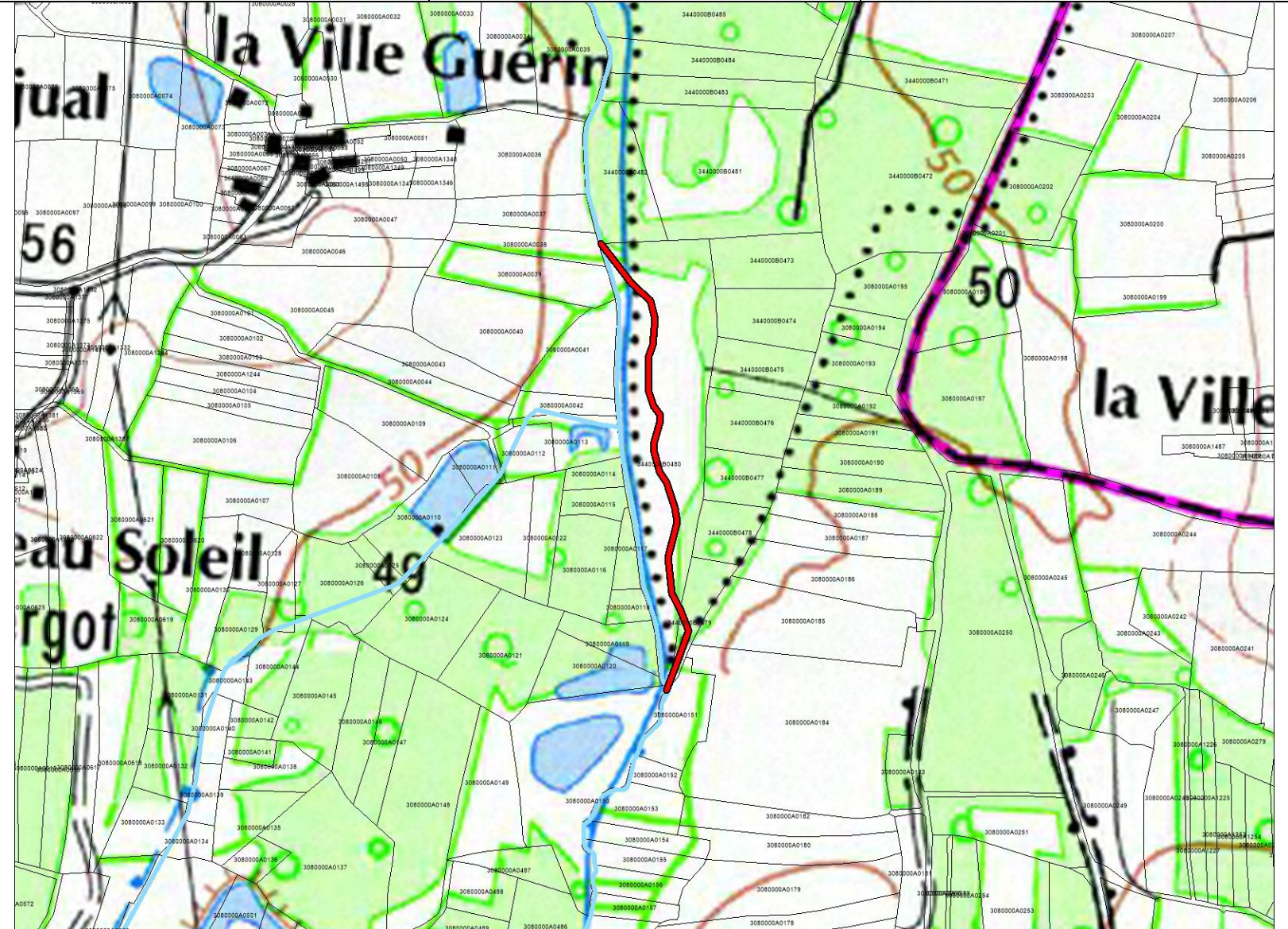
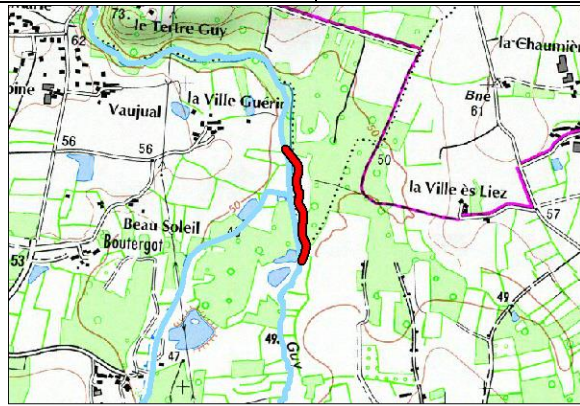
Transect 3  
Echelle X:1/400; Y: 1/50



**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	TRESSE- 35344	TEGUSEG005	TRAVO1887



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,5 m. Profondeur moyenne : 0,8 m. Linéaire : 403 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 72540 € HT / SIT 513</p>	C

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

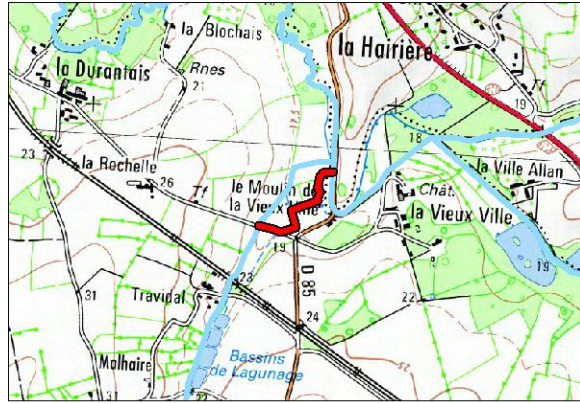
**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Remise en fond de vallée</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Travidal (ruisseau de)	EPINIAC- 35104	TRAVSEGOO1	TRAVO2019

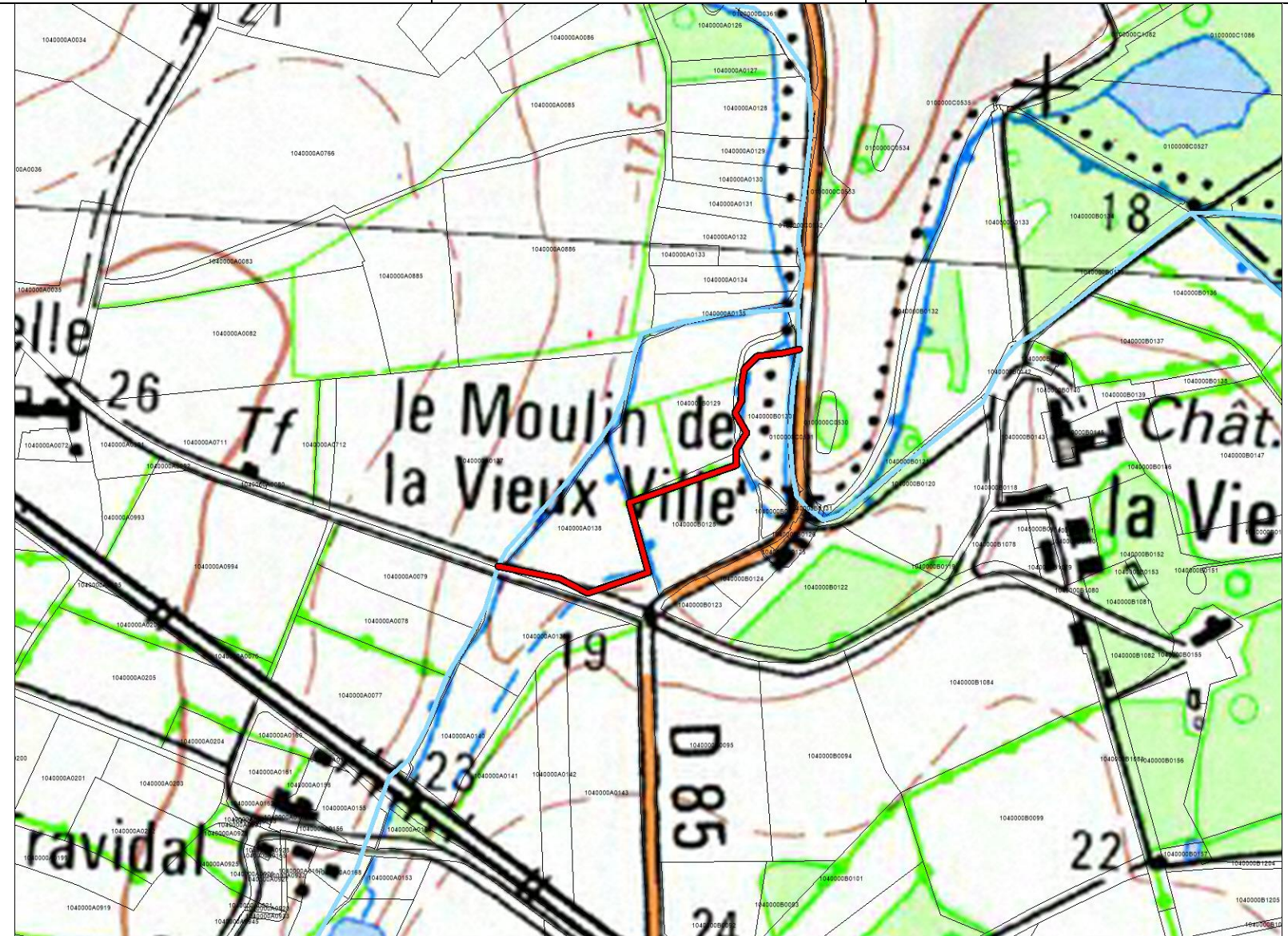


**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i>                  Largeur moyenne : 0,6 m. Profondeur moyenne : 0,4 m. Linéaire : 430 ml                  Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                  Coût : 30000 € HT / SIT 102</p>	Restauration de la fonction auto-épuration grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

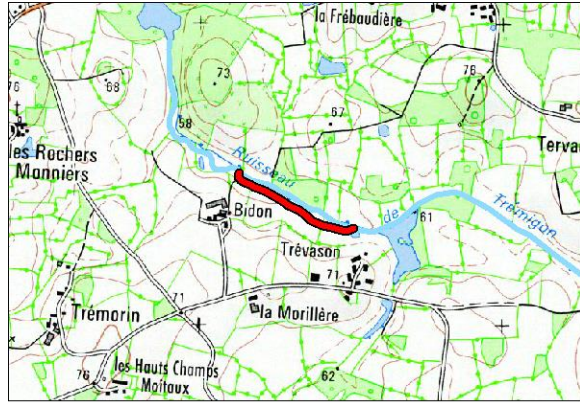


**Incidences et mesures d'accompagnement**

<p><b>Incidences en phase travaux</b></p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p><b>Incidences en fonctionnement</b></p> Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	<p><b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b></p> Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation
---	---	--

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** **Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

<b>Type de travaux</b>	<b>Remise en fond de vallée</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
	Trémignon (ruisseau de)	COMBOURG- 35085	TREMSEGOO3	TRAVO2112



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Largeur moyenne : 1,5 m. Profondeur moyenne : 0,4 m. Linéaire : 443 ml                      Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1 à 2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3                      Coût : 79740 € HT / SIT 108</p>	<p>Restauration de la fonction auto-épuratoire grâce aux échanges avec la zone hyporhéique, lutter contre les assècs du cours d'eau dus à sa situation perchée, diversifier les habitats du lit mineur et des berges et reconquérir des zones humides.</p>

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

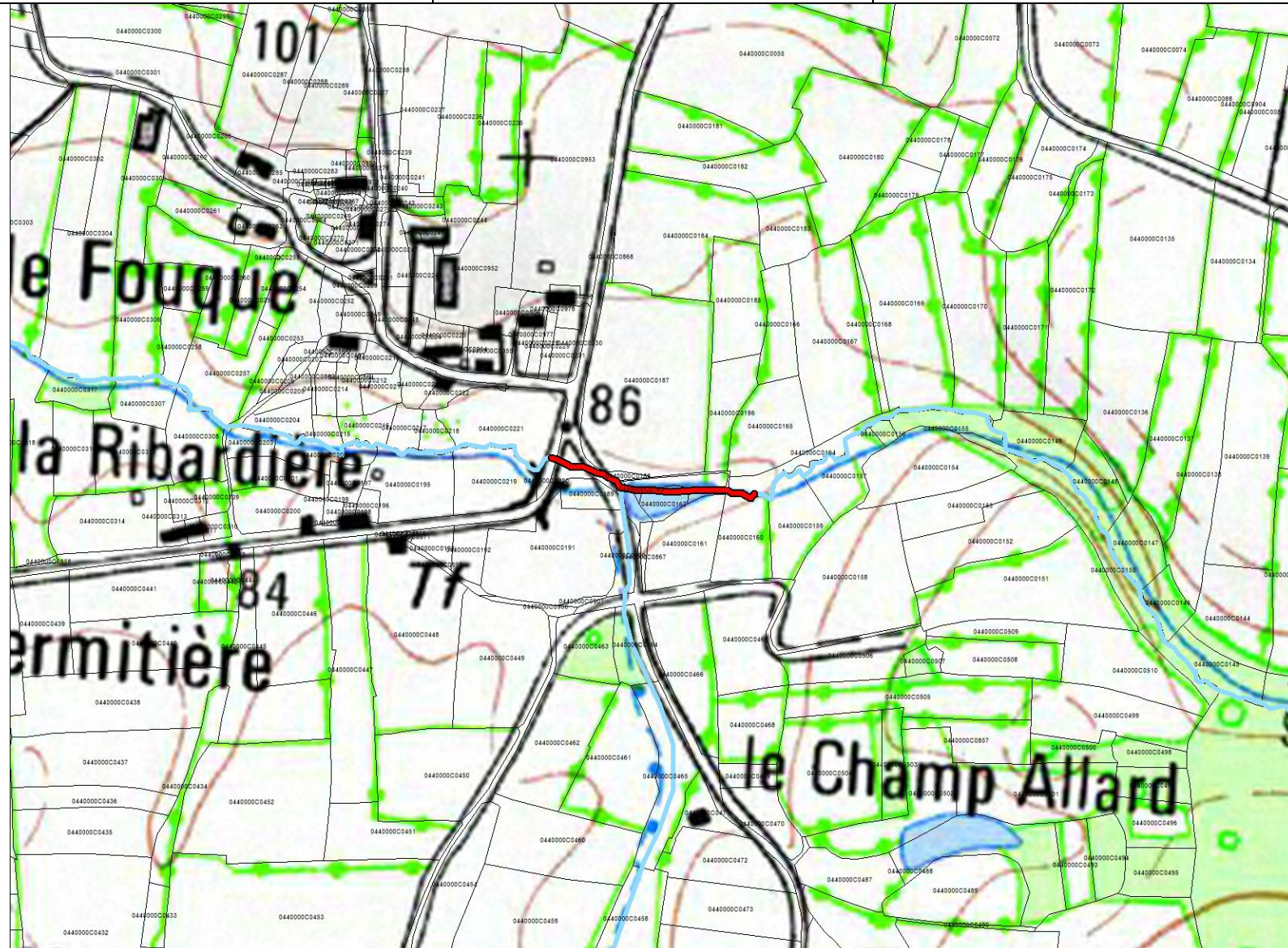
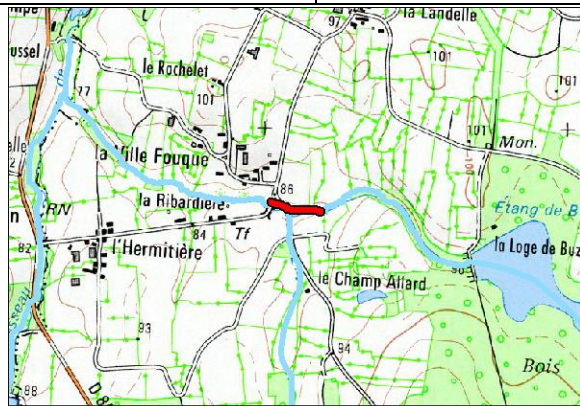
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.	Réalisation des travaux d'aval en amont Pas d'interruption de la continuité hydraulique (pas de batardeau en travers du lit à l'étiage) Période des travaux : De juillet à octobre (étiage) Nécessité de prévenir les riverains concernés Choix des matériaux : respecter la géologie locale Stockage des matériaux et engins sur la berge Bouturage de saule possible et repiquage des hélophytes in situ pour une reprise plus rapide de la végétation

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** **Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

**Type de travaux** **Suppression de busage et reconstruction du lit mineur**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Code du segment** **Identifiant travaux**

Le Landal de sa source au Guyout Buzot (ruisseau de) BROULAN- 35044 BUZOSEGO09 TRAV00119



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

L'aménagement consiste à déterrer le busage afin de le remettre d'une façon conforme pour la continuité piscicole et sédimentaire (buse de niveau et enfoncée à minima de 20cm dans le substrat).  
Coût : 11000 € HT / SIT 015

**Justification**

Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage.  
Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval).  
Dérangement de la faune et de la flore.  
Traversée de parcelles privées par les engins.  
Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.

**Incidences en fonctionnement**

Amélioration du franchissement piscicole en toute saison.  
Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques.  
Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau.  
Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).

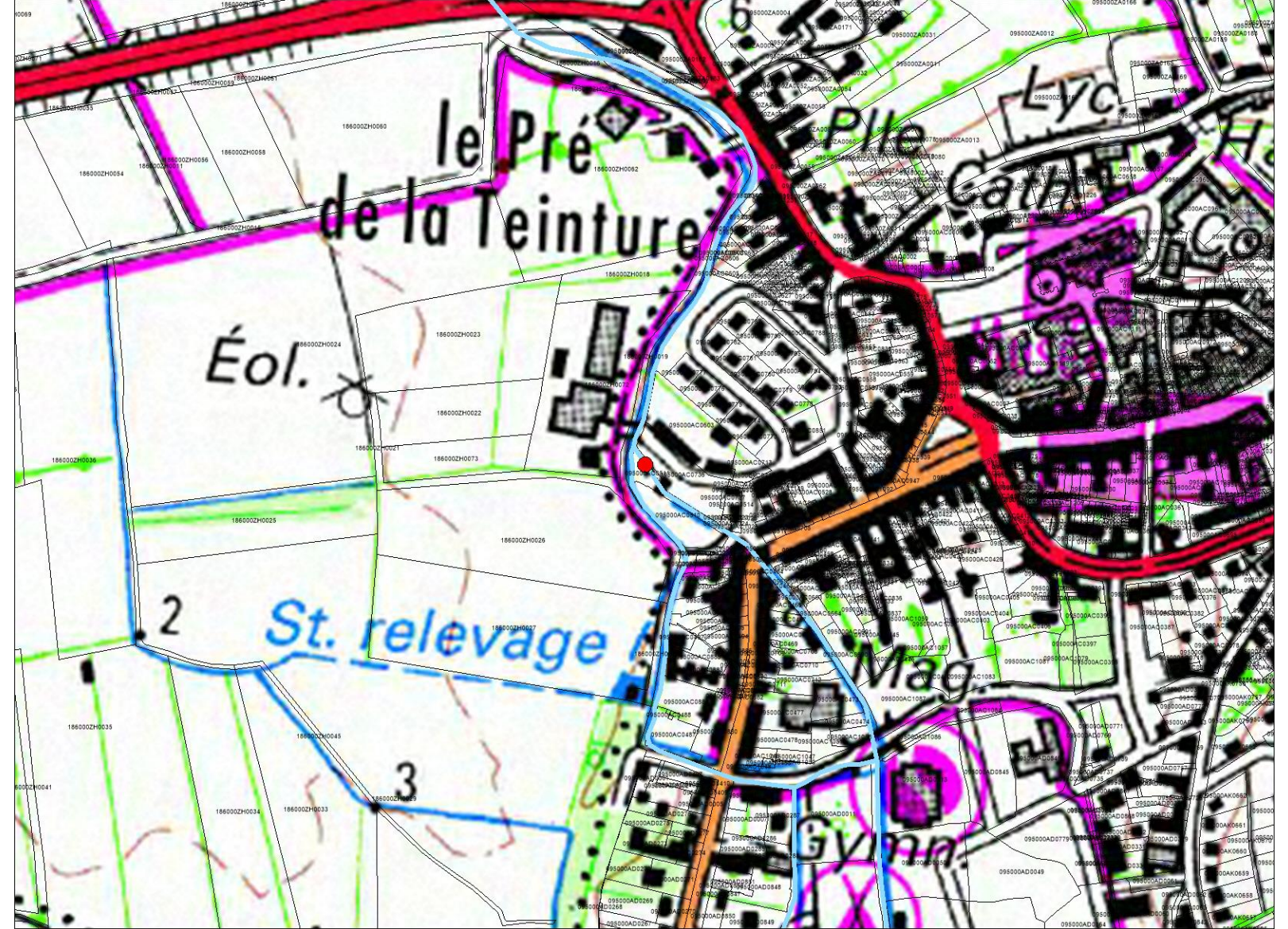
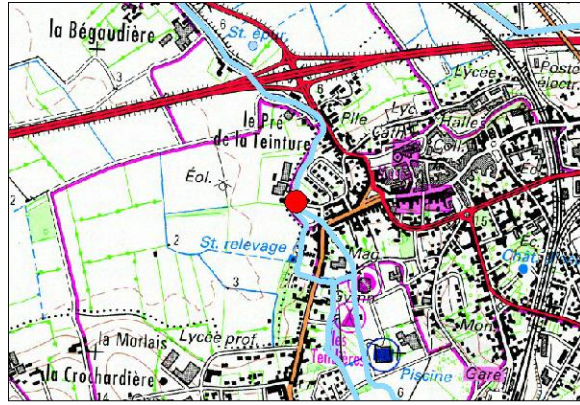
**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Période des travaux : De juillet à octobre (étiage).  
Nécessité de prévenir les riverains concernés.  
Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge** **Maître d'ouvrage :** Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

**Type de travaux** **Suppression de busage et reconstruction du lit mineur**

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Guyoult (fleuve le)	MONT-DOL- 35186	GUYOSEGO31	TRAVO1818



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'aménagement consiste à déterrer le busage afin de le remettre d'une façon conforme pour la continuité piscicole et sédimentaire (buse de niveau et enfoncée à minima de 20cm dans le substrat). Linéaire : 150 ml Coût : 85000 € HT / SIT 011	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.

**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge





## Amélioration de la continuité écologique

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Création d'un bras de contournement**

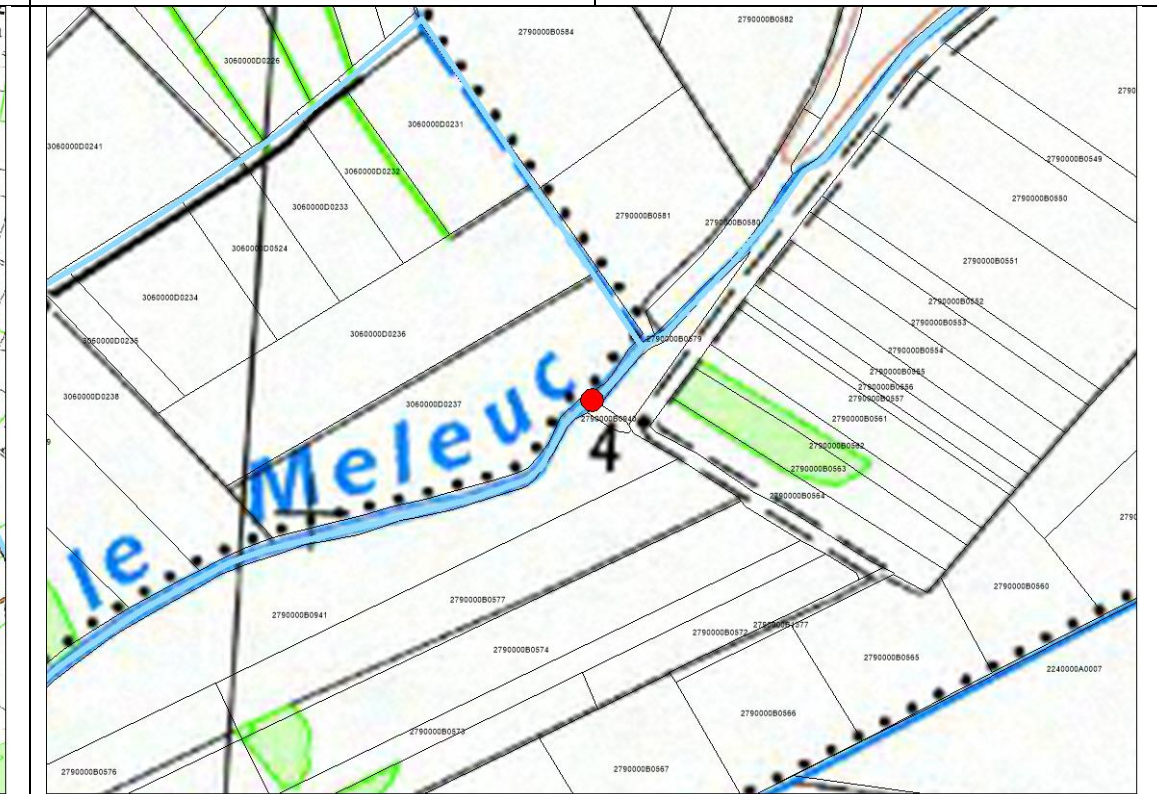
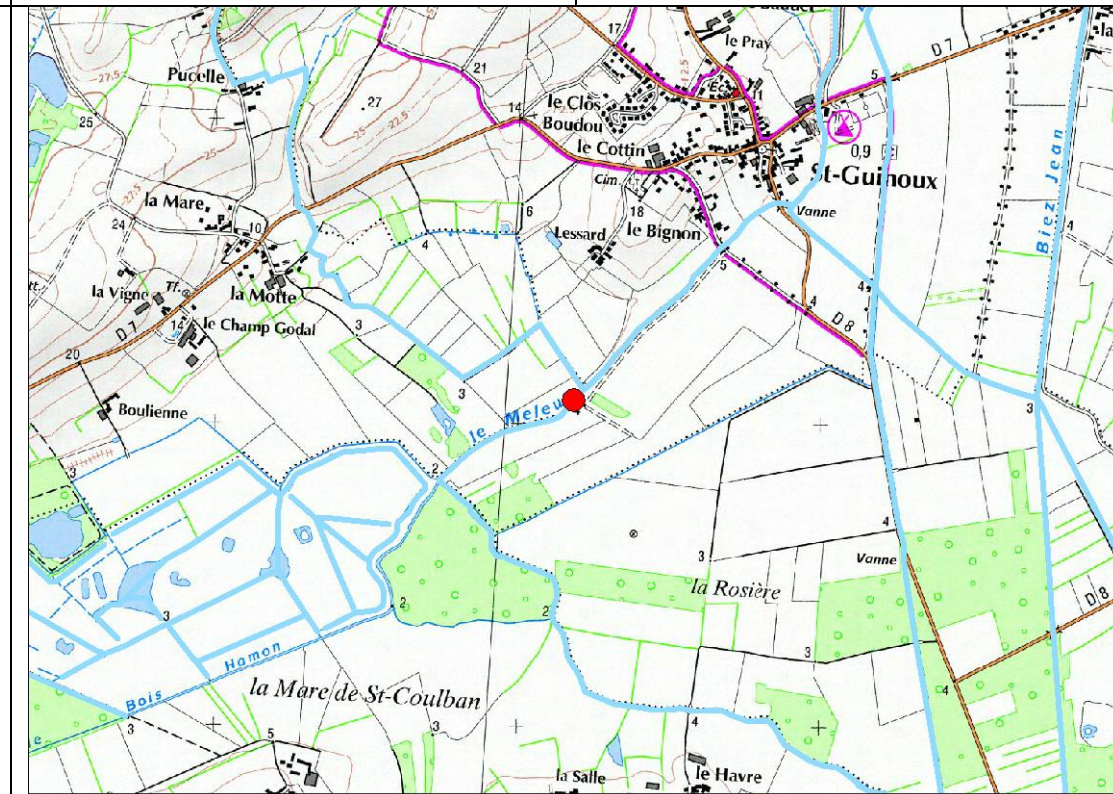
**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Meleuc et ses affluents Meleuc (rivière le) SAINT-GUINOUX-35279 Vannage du Bignon TRAVO3556

Code ouvrage : MEULSIT002  
 Type d'ouvrage : ouvrage de régulation hydraulique  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0

Site d'action : SIT005  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €

Lieu-dit : le Bignon



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
Un bras de contournement est prévu en rive gauche de l'ouvrage. Le vannage reste en place, ainsi que le mode de fonctionnement existant. Le but est de permettre le rétablissement d'une continuité seulement piscicole lors des périodes de fermetures plus longues (notamment quand il y a inondation du marais amont)	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

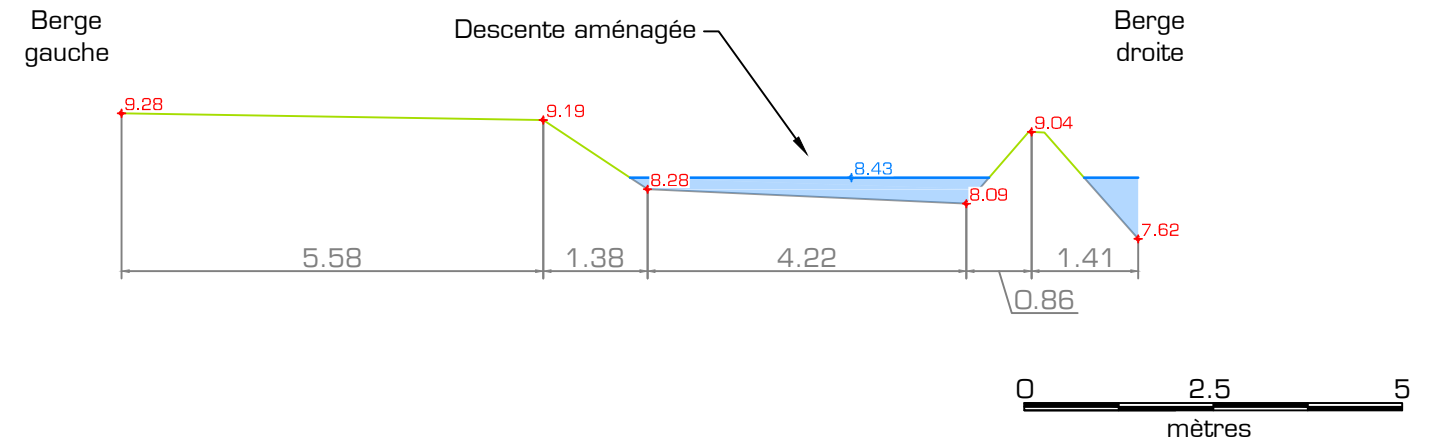
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins

Meuleuc  
SIT005  
situation initiale

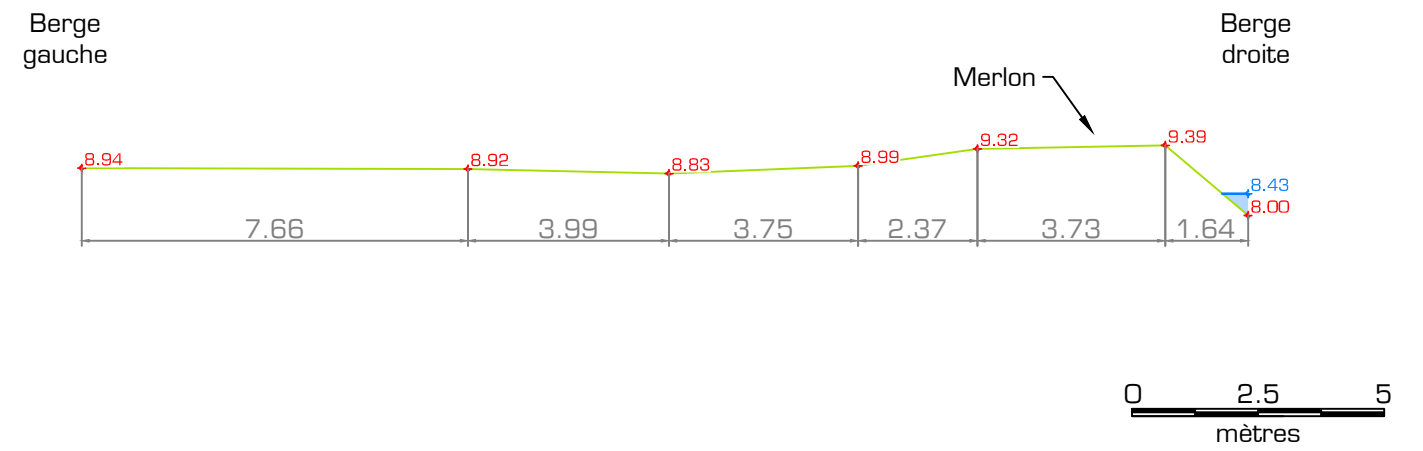
Vue en plan générale du secteur  
de contournement de l'ouvrage  
Echelle: 1/400



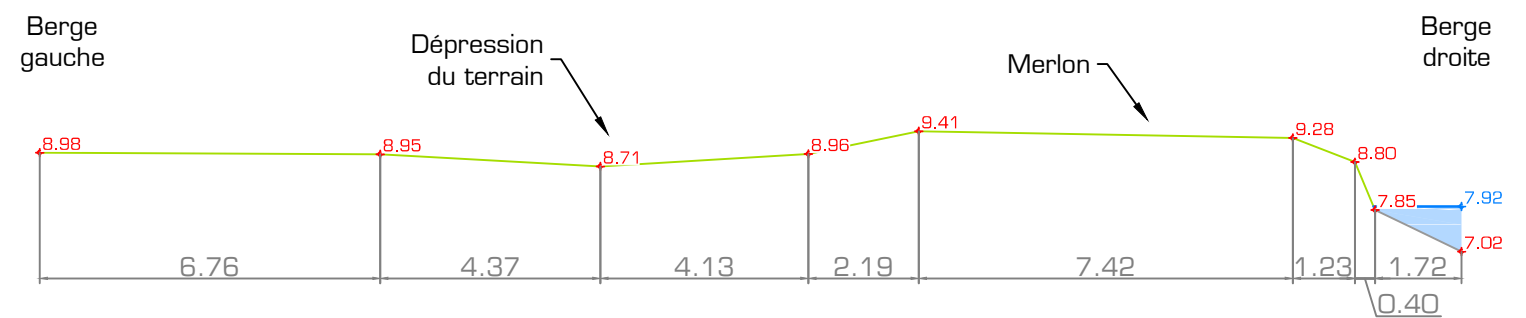
Transect 1  
Echelle: 1/100



Transect 2  
Echelle: 1/150



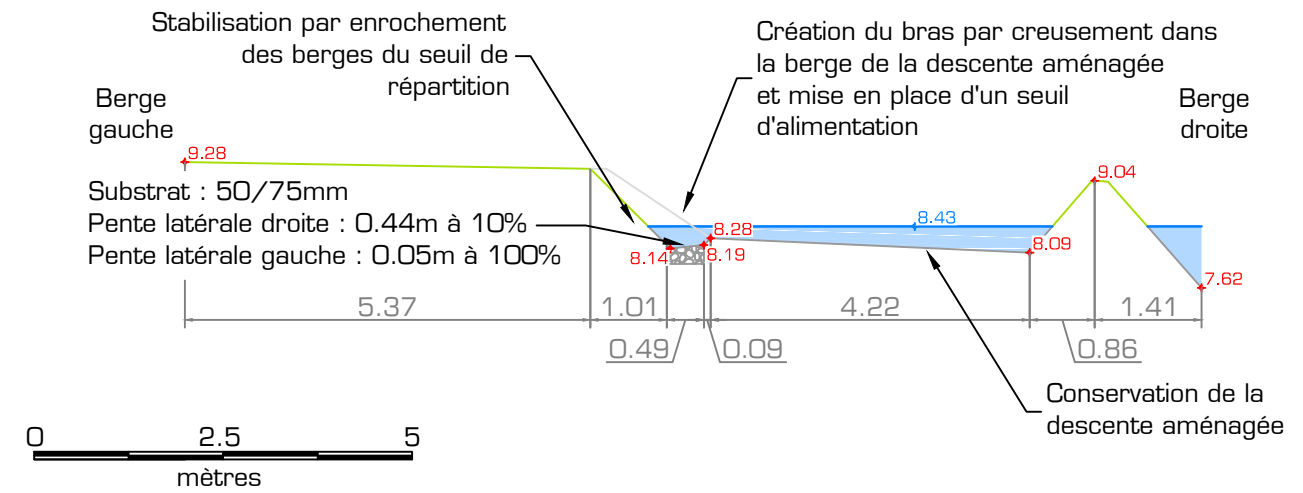
Transect 3  
Echelle: 1/150



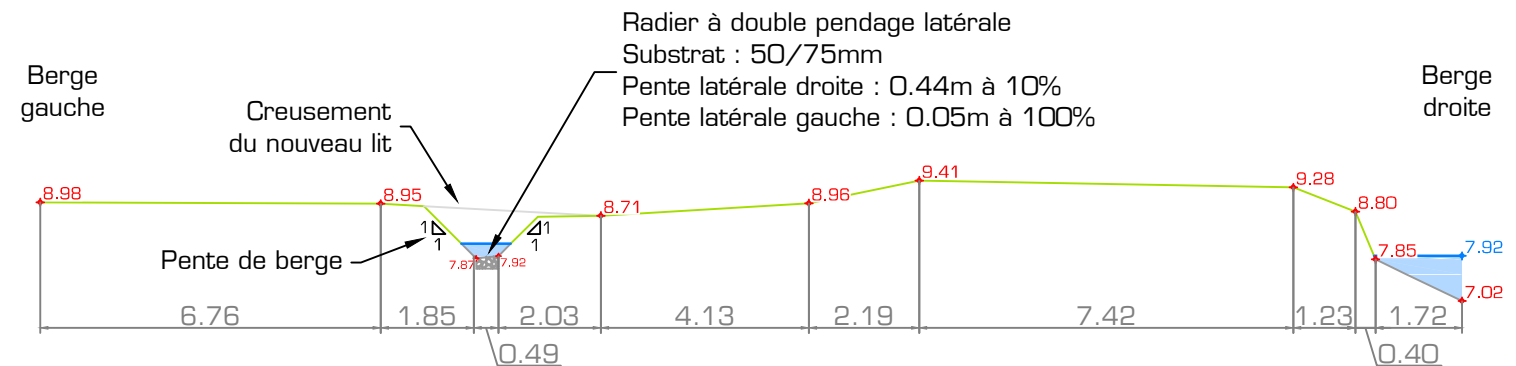
⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



Transect 1  
Echelle: 1/150



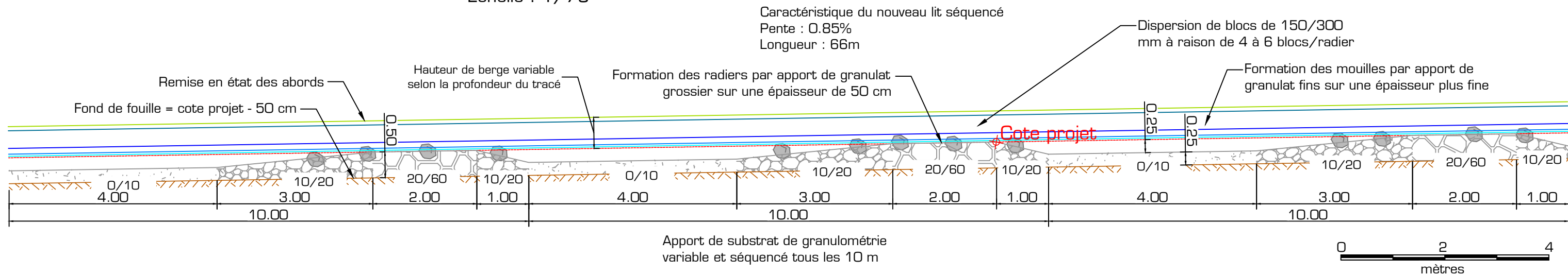
Transect 3  
Echelle: 1/150



Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

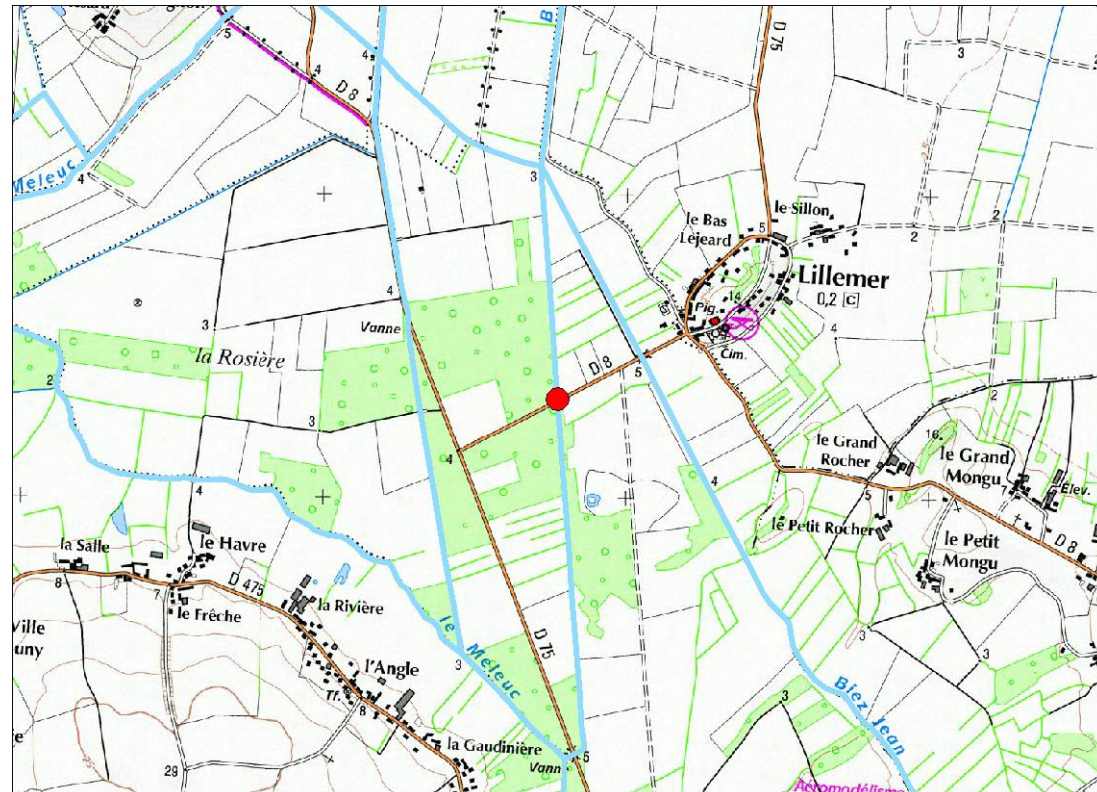
Vue longitudinale de la séquence de mise en place du substrat dans le nouveau lit

Echelle : 1/75



Type de travaux		Effacement Total		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Biez Jean de Plerguer à la mer	Gaudinière (Ia)	PLERGUER-35224	Batardeau mobile sur la D8	TRAV03075

Code ouvrage : GAUDSIT001  
 Type d'ouvrage : ouvrage de régulation hydraulique  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,5  
 Site d'action : SITO12  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 500 €  
 Lieu-dit : Lillemer



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact significatif
Anguille	Barrière à impact significatif
Brochet	Barrière à impact significatif

Description et justification de l'intervention

Description	Justification
L'opération consiste à retirer les planches et les barrettes qui servent à les maintenir. L'effacement est total.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Rampe d'enrochement**

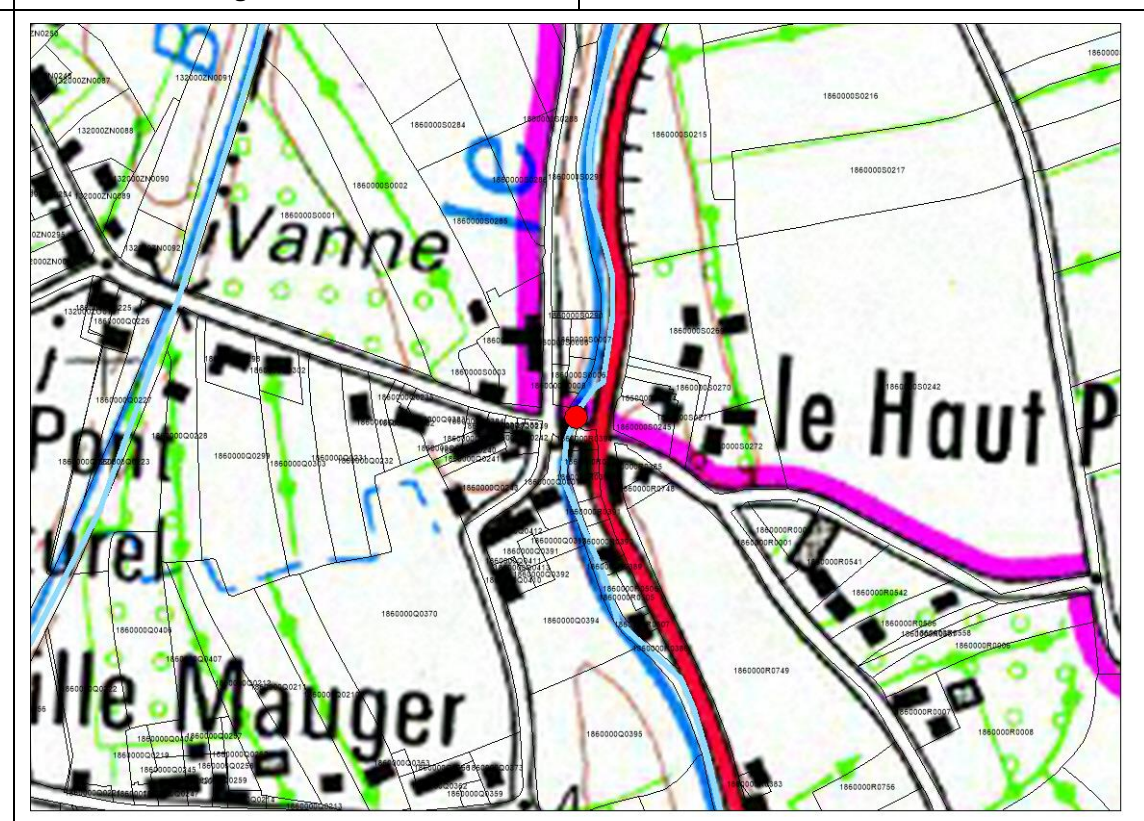
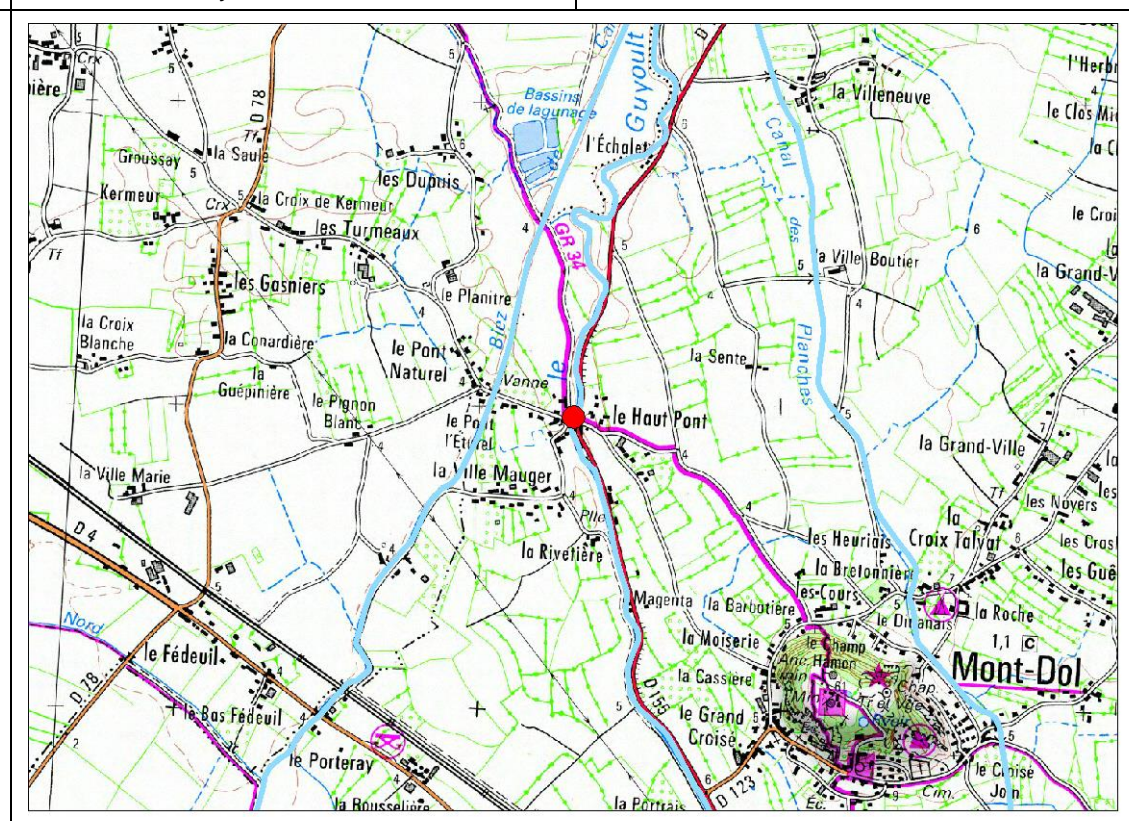
**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Guyoult de Epinac à la mer Guyoult (fleuve le) MONT-DOL-35186 Vannage du Haut-Pont TRAVO3079

Code ouvrage : GUYOSIT998  
 Type d'ouvrage : ouvrage de régulation hydraulique  
 Code ROE : ROE11860  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 1.5 m

Site d'action : SITO10  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €

Lieu-dit : Le Haut-Pont



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière franchissable à impact limité

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'opération consiste à ancrer à l'aval de l'ouvrage une rampe en enrochement rugueuse pour assurer le passage des anguilles, mais également les autres espèces piscicoles en concentrant les écoulements sur une zone de la rampe.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

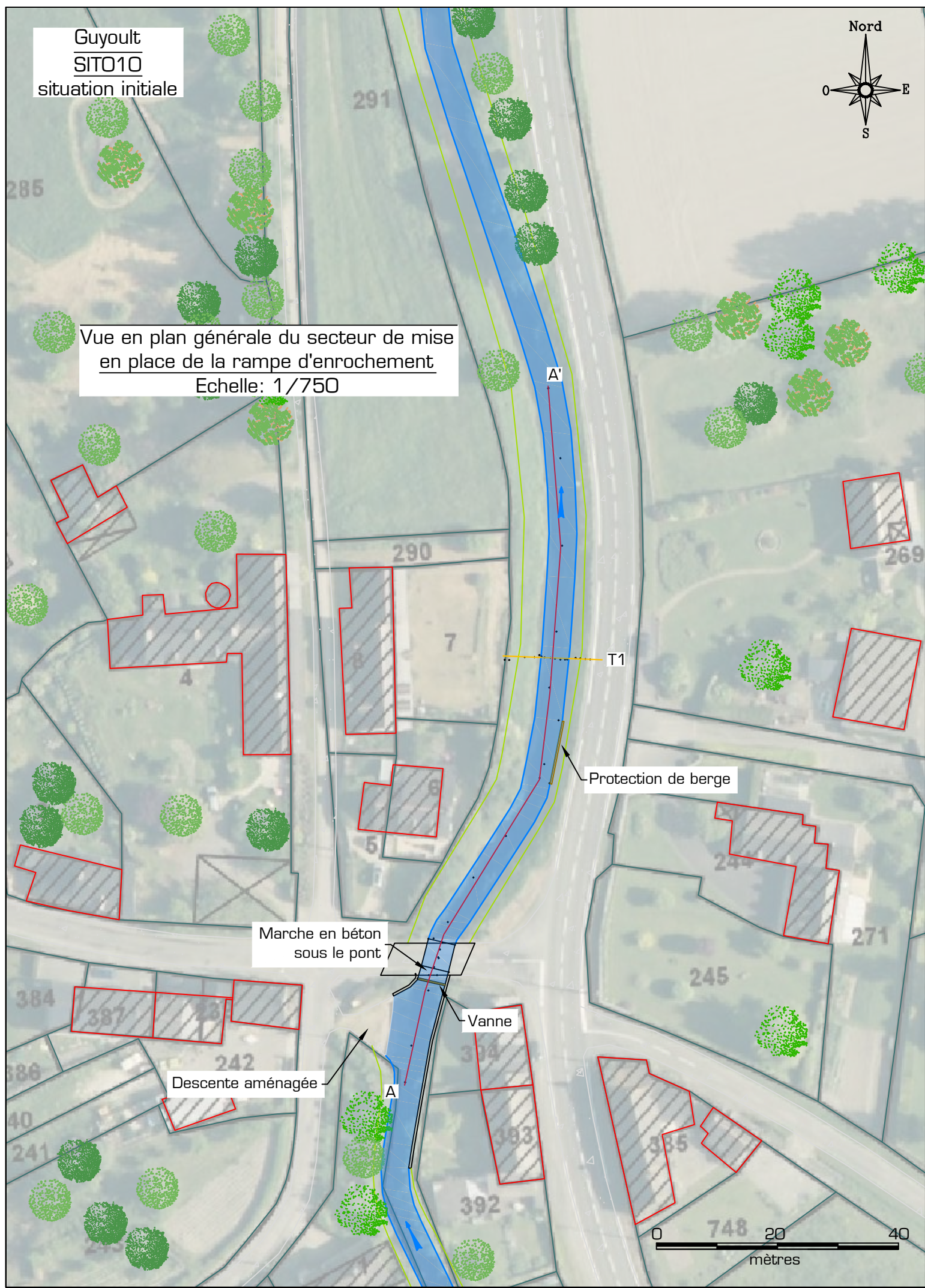
**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins

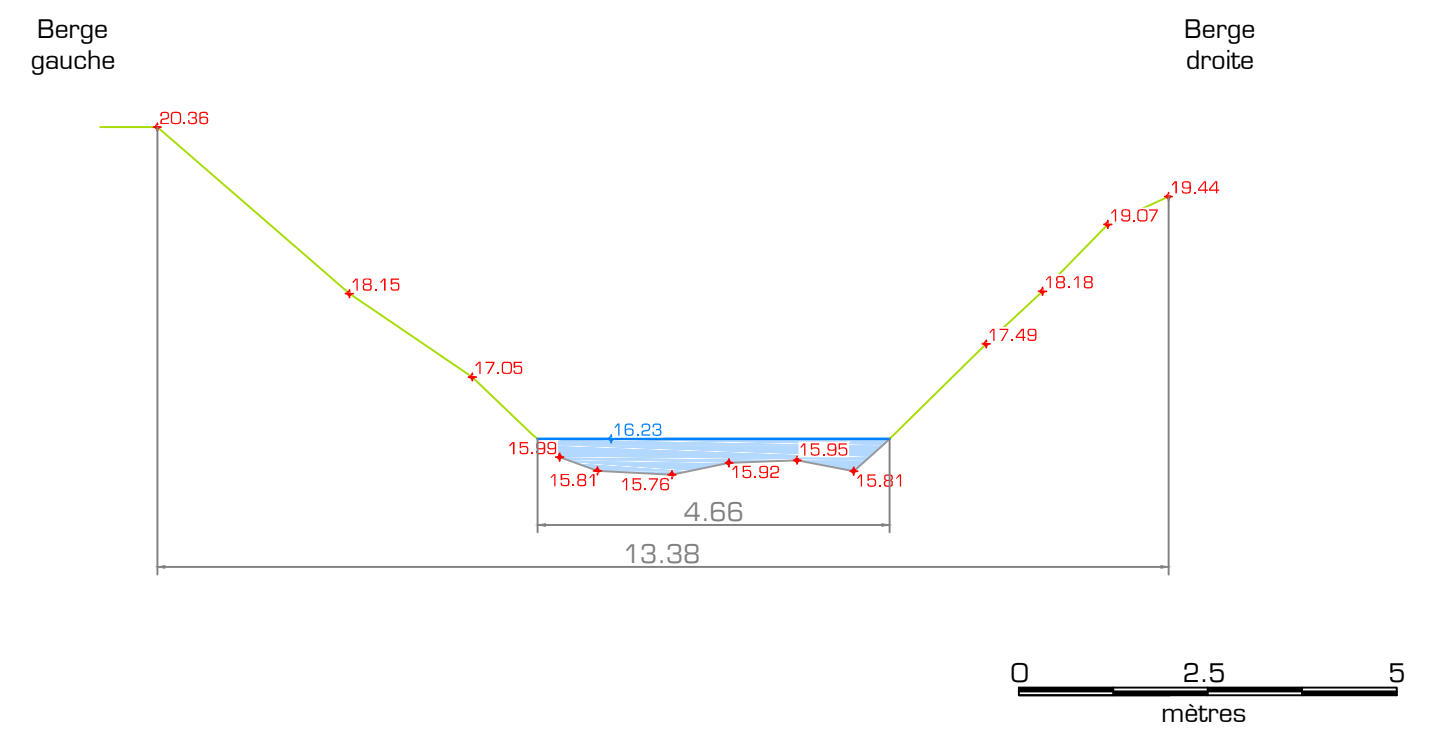
Guyout  
SITO10  
situation initiale



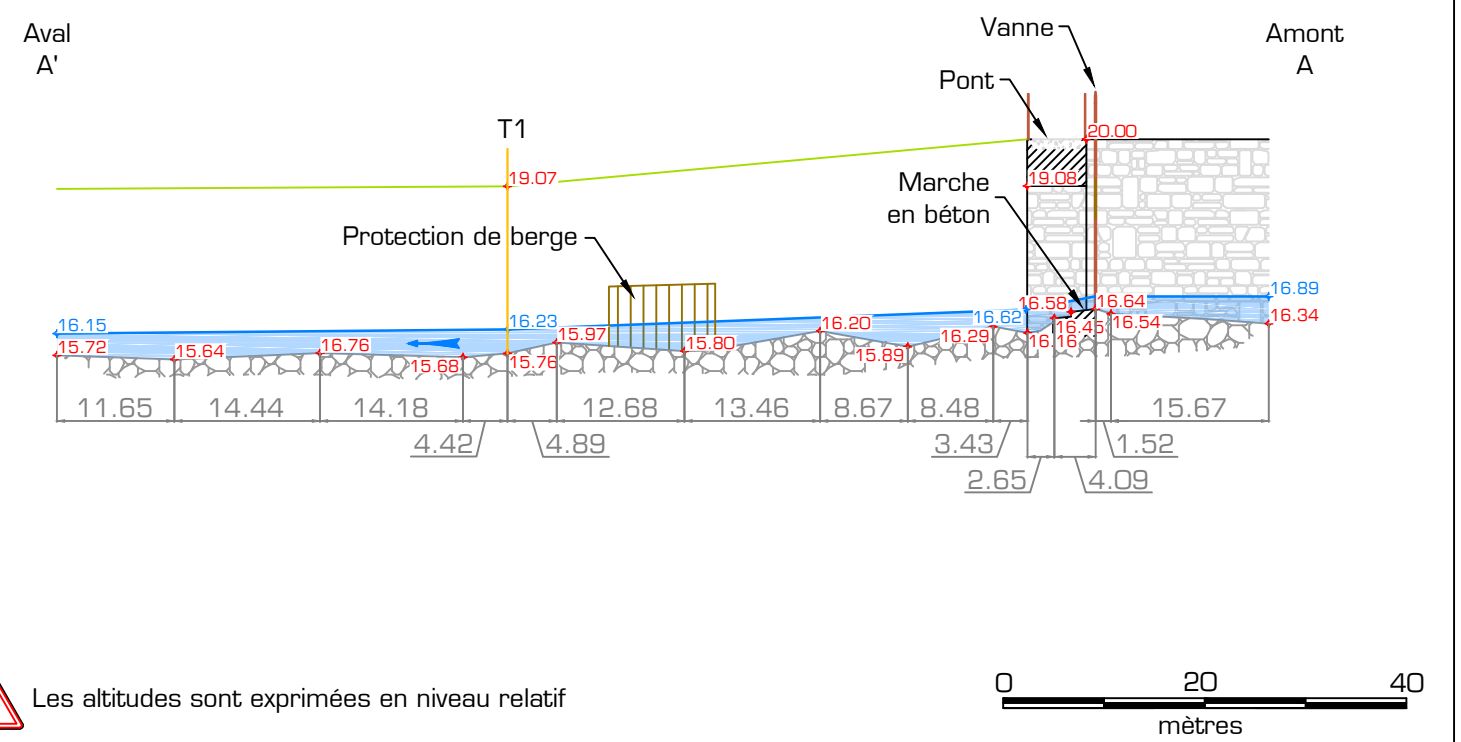
Vue en plan générale du secteur de mise en place de la rampe d'enrochement  
Echelle: 1/750



Transect 1  
Echelle: 1/100



Vue longitudinale  
Echelle X:1/750; Y: 1/150

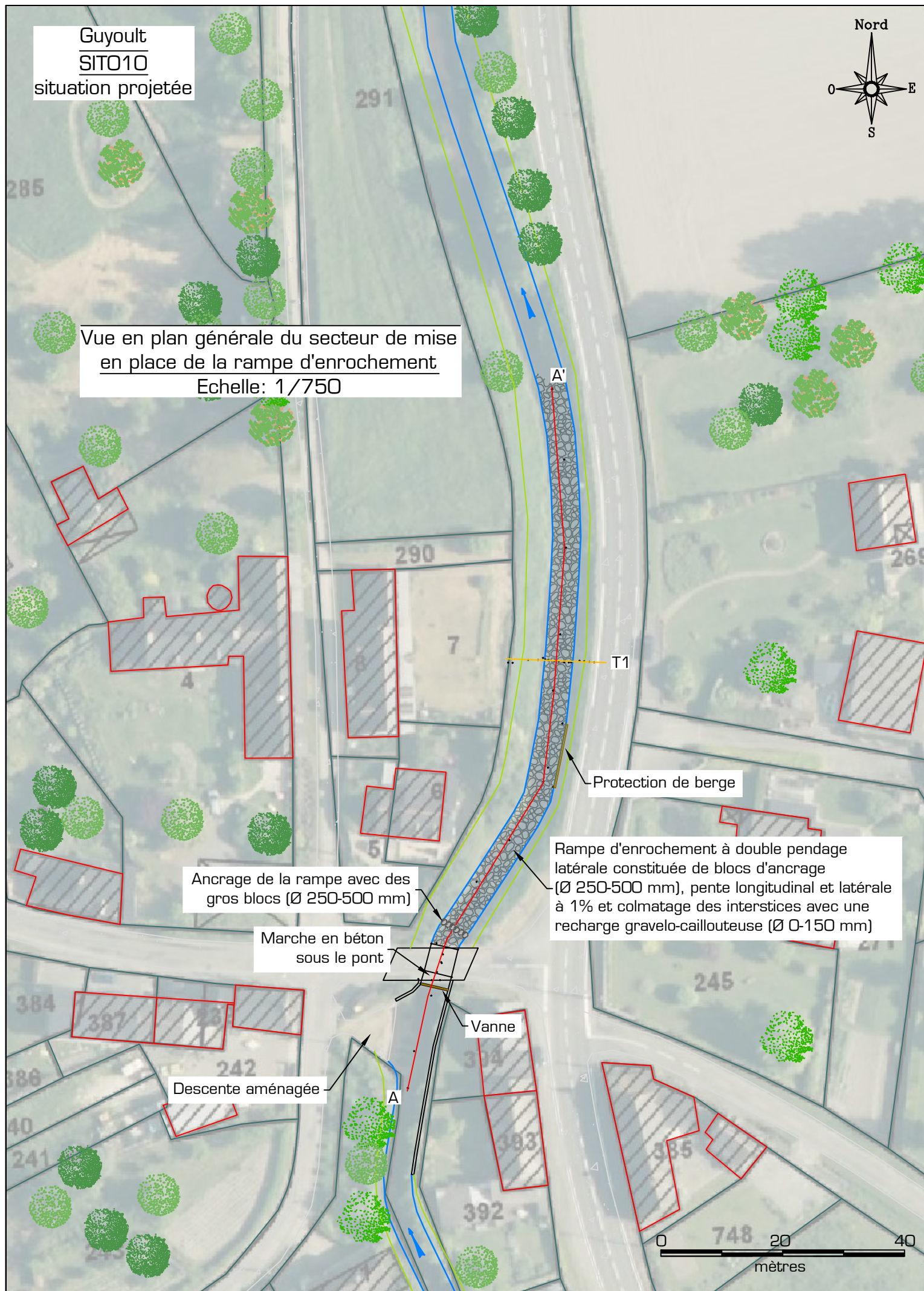


Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

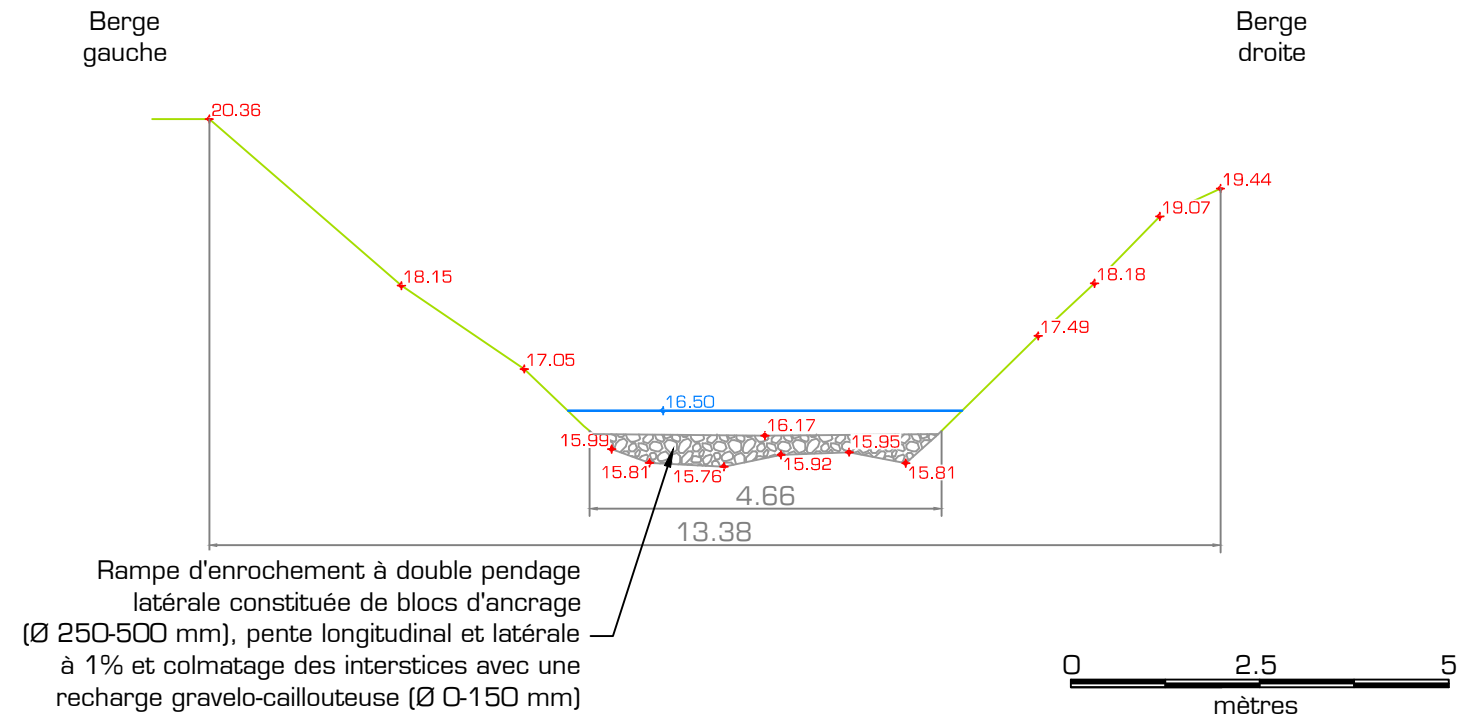




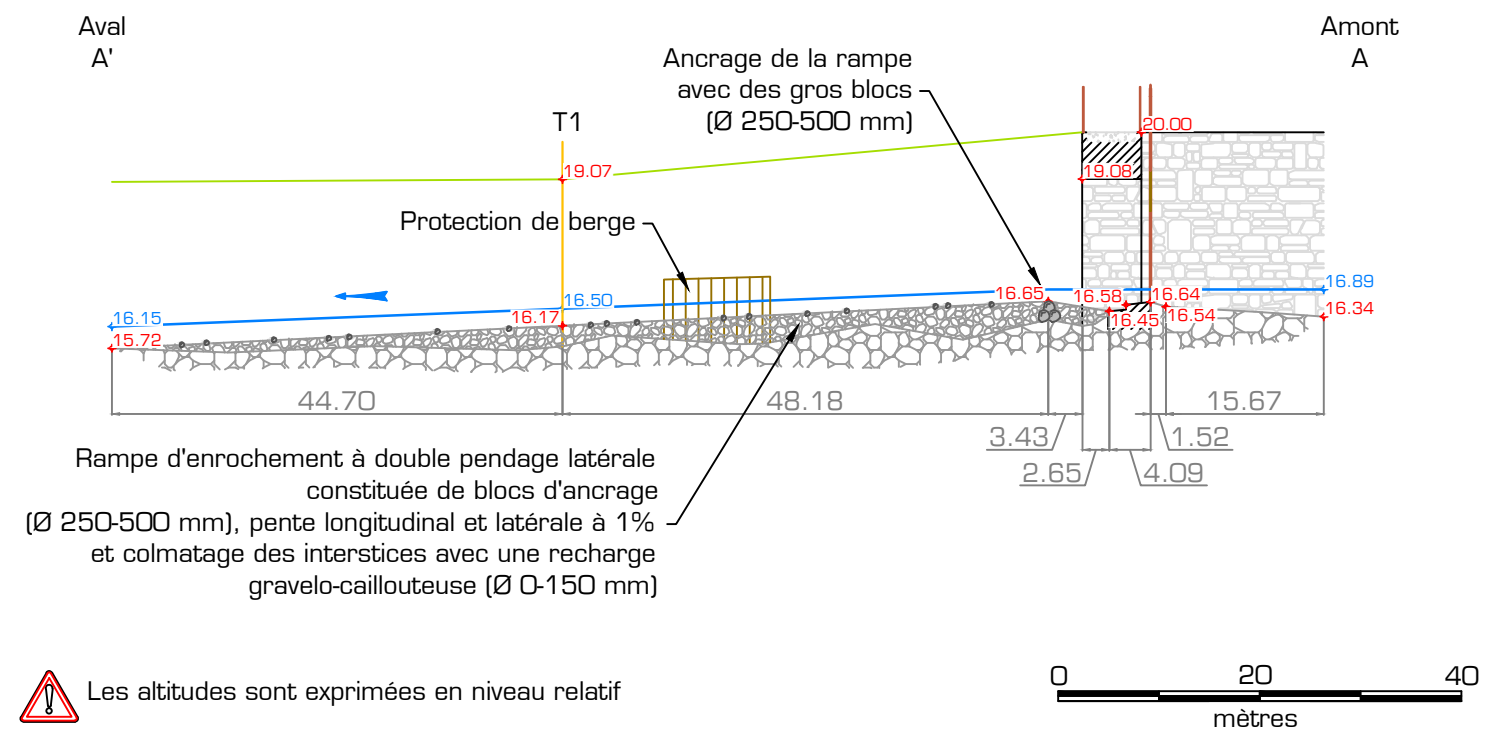
Vue en plan générale du secteur de mise en place de la rampe d'enrochement  
Echelle: 1/750



Transect 1  
Echelle: 1/100



Vue longitudinale  
Echelle X:1/750; Y: 1/150



Type de travaux Rampe d'enrochement

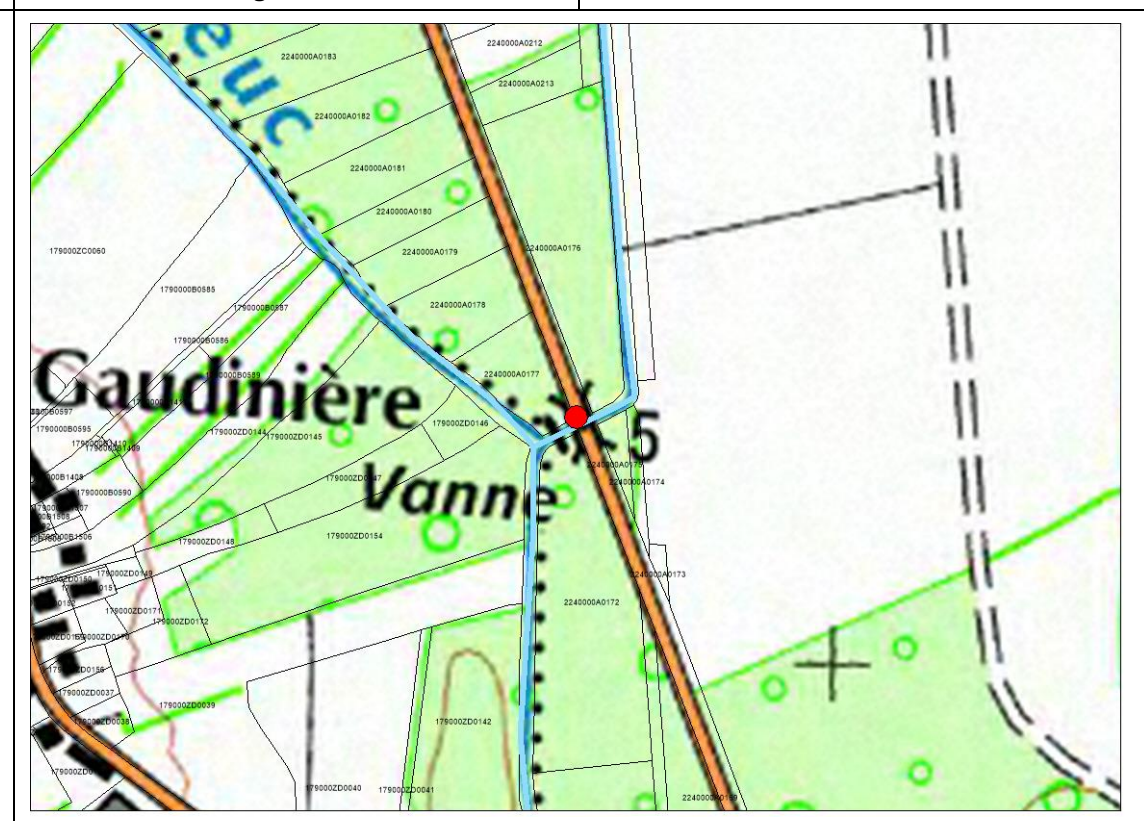
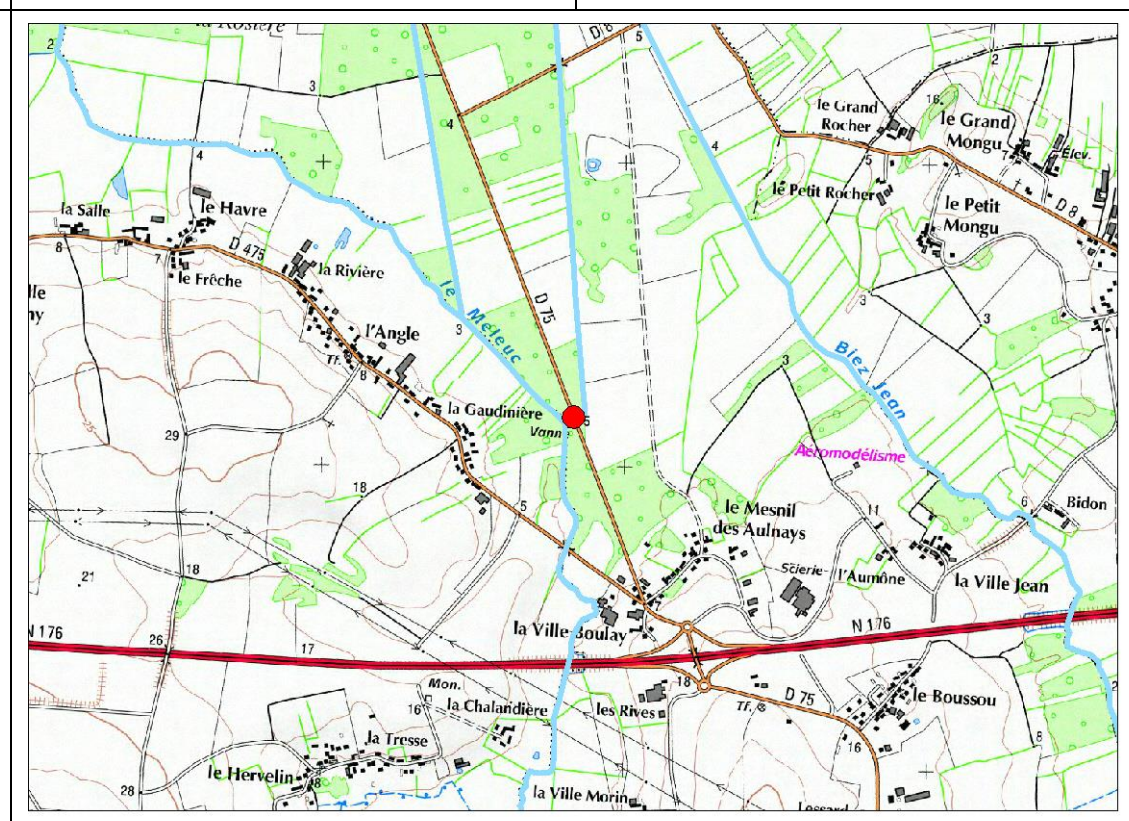
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
-------------	-------------	---------	------------------	---------------------

Le Biez Jean de Plerguer à la mer Gaudinière (la) PLERGUER-35224 Vannage de la D75 TRAVO3074

Code ouvrage : GAUDSIT002  
 Type d'ouvrage : ouvrage de régulation hydraulique  
 Code ROE : ROE96252  
 Classement liste 1 :  
 Classement liste 2 :  
 Dénivelé : 0

Site d'action : SIT002  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €

Lieu-dit : La Rosière



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière franchissable à impact limité

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'opération consiste à aménager une rampe en enrochement en aval de l'ouvrage pour permettre le franchissement du radier en sortie de vannage.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage.



*Procédure (L.214-1 du CE) :*

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Création d'un bras de contournement**

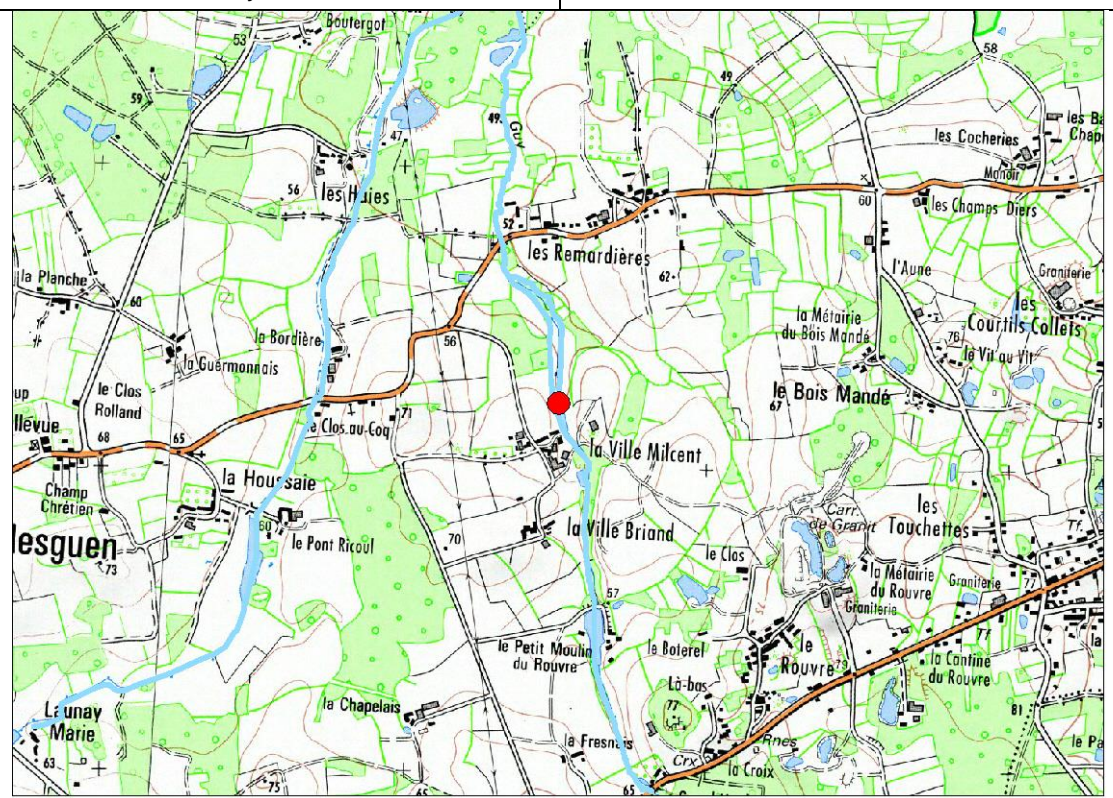
**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Meleuc Tertre Guy (ruisseau du) SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN-35308 Etang de Ville Milcent TRAVO2003

Code ouvrage : TEGUSITO06  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code RDE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1,5

Site d'action : SIT513  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 12 000 €

Lieu-dit : La Ville Milcent



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'opération consiste à envisager à déconnecter le cours d'eau du plan d'eau afin de rétablir une continuité piscicole et sédimentaire.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge.

**Effacement Total**

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
-----------------	-------------	---------	------------------	---------------------

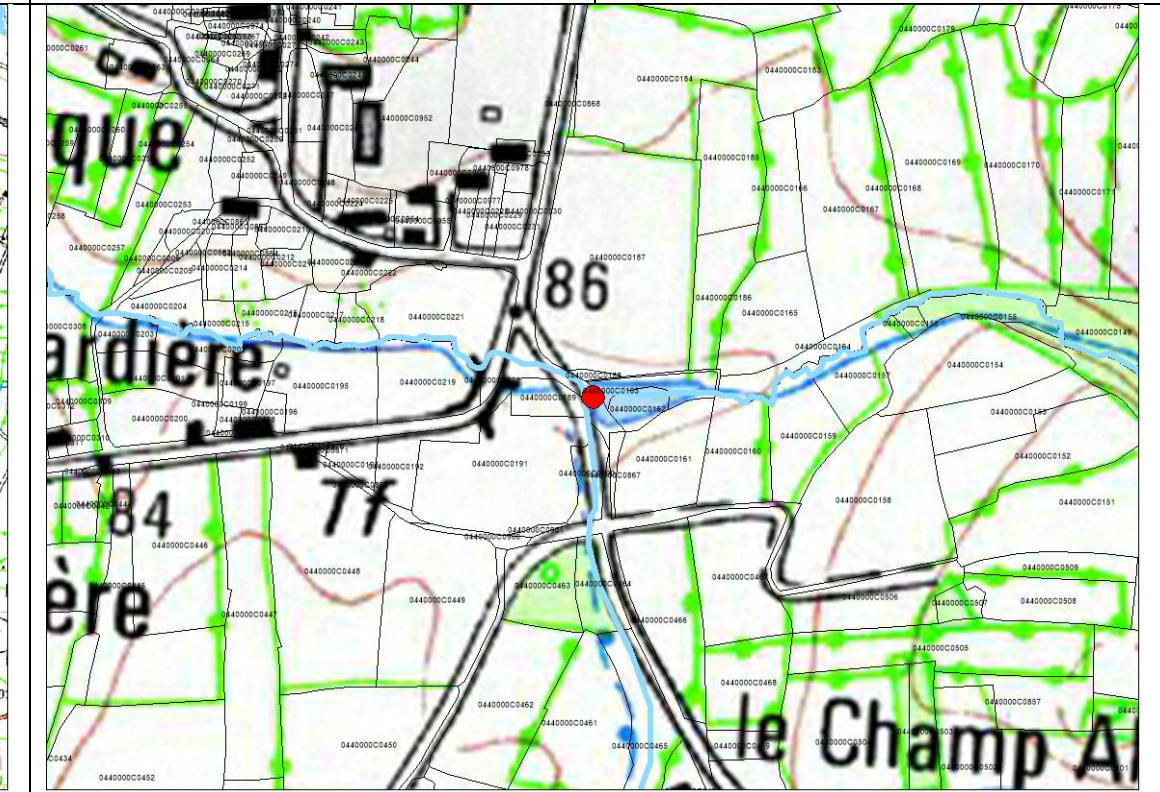
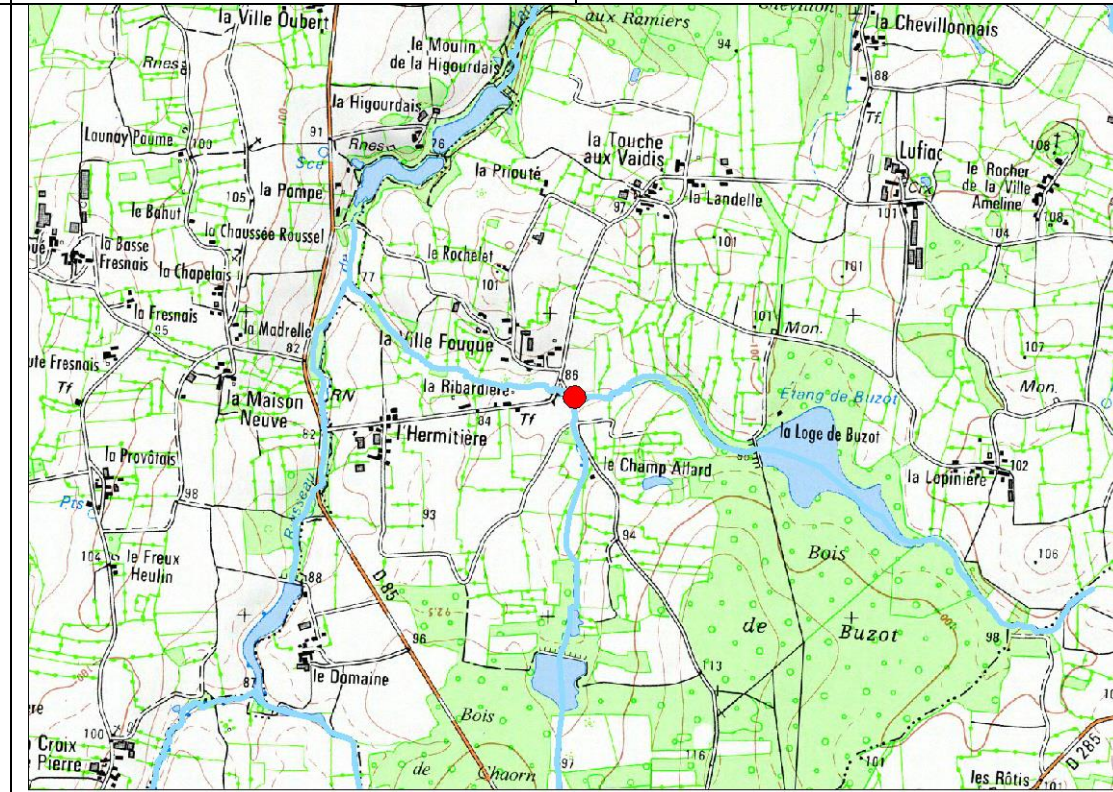
Le Landal et ses affluents	Buzot (ruisseau de)	BROUALAN-35044	Etang de la Ribardière	TRAV00858
----------------------------	---------------------	----------------	------------------------	-----------

Code ouvrage : BUZOSIT001  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1,3

Site d'action : SIT015  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 12 000 €

Lieu-dit : La Ribardière

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'opération consiste à effacer l'ouvrage s'apparentant à un déversoir. L'aménagement peut également être considéré comme une suppression d'un plan d'eau.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge.

**Type de travaux** **Effacement Total**

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
-------------	-------------	---------	------------------	---------------------

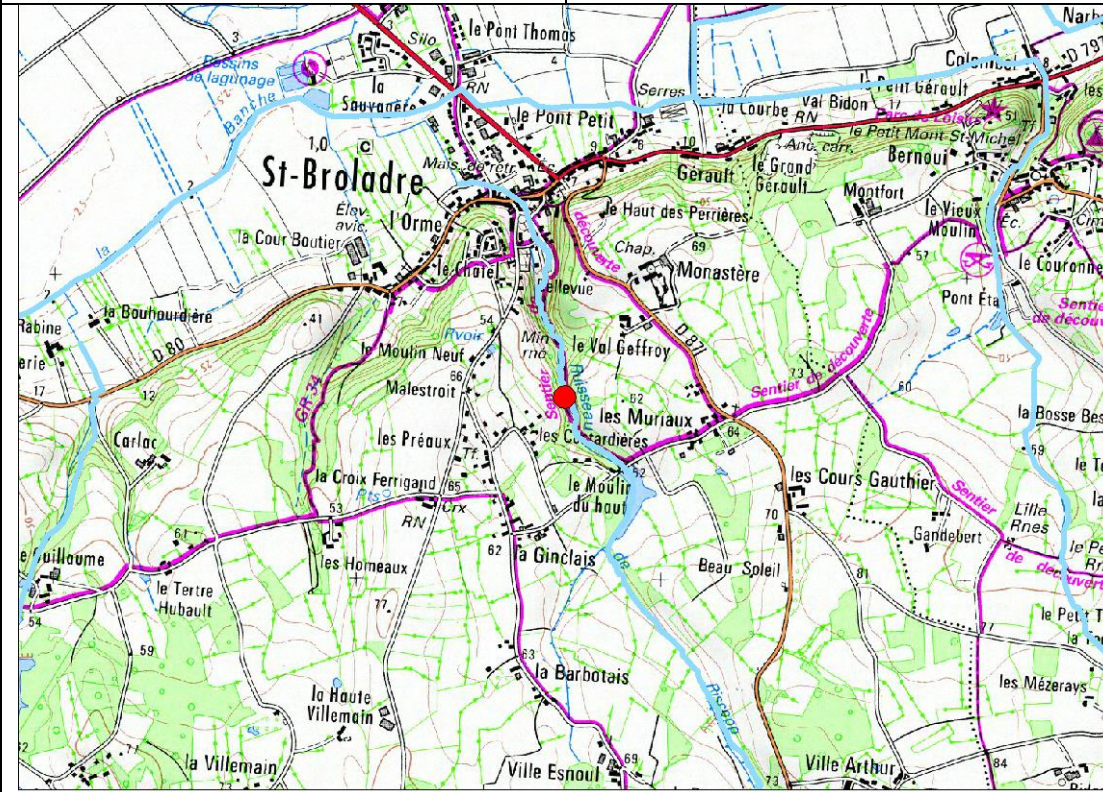
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Riscopp (ruisseau de)	SAINT-BROLADRE-35259	Plan d'eau Les Costardières	TRAV00878
------------------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------	-----------

Code ouvrage : RISCIT003  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 ZAP Anguille : Oui  
 Dénivelé : 2,5

Site d'action : SIT503  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 5 000 €

Lieu-dit : Les Costardières

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
Le site est une ancienne retenue, mais gardant les caractéristiques d'un plan d'eau. Ce dernier ce contient qu'un faible niveau d'eau. L'opération consiste à la suppression de l'ouvrage de sortie afin de rétablir une continuité écologique.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge.

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Effacement Total**

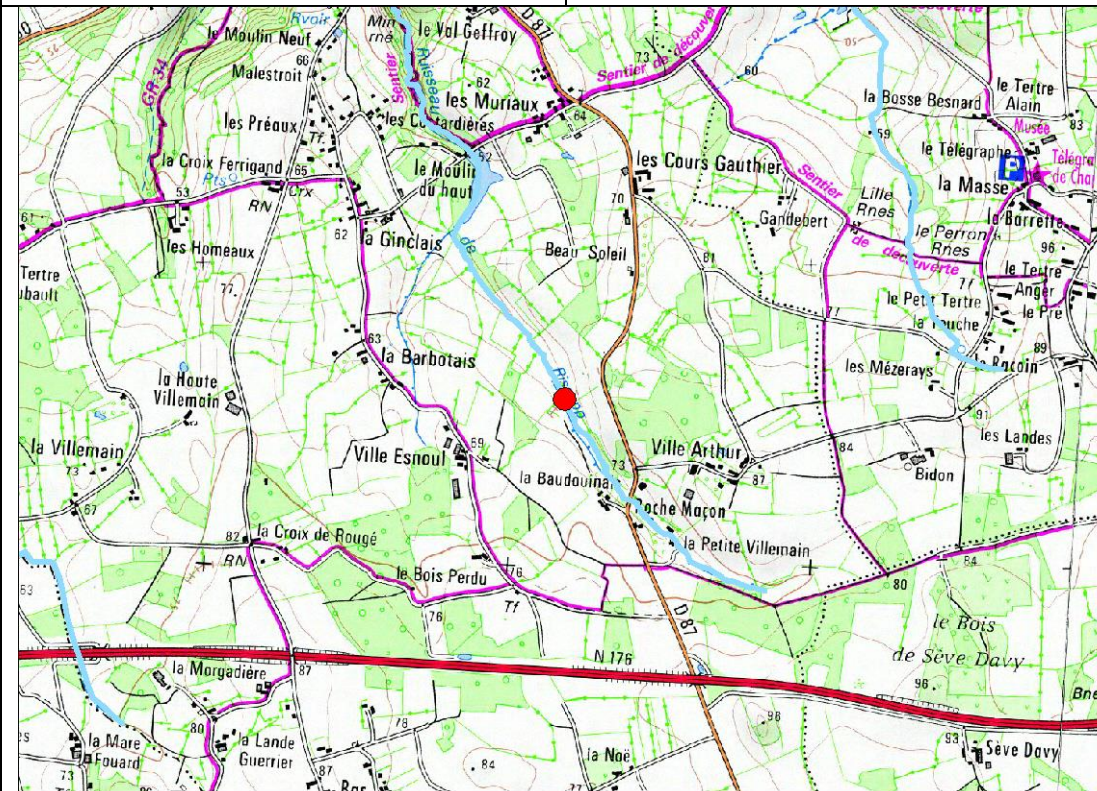
**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Guyoult depuis Epiniac à la mer Riscopp (ruisseau de) SAINT-BROLADRE-35259 Passage busé La Baudouinais TRAV00881

Code ouvrage : RISCITO05  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 ZAP Anguille : Oui  
 Dénivelé : 1,1

Site d'action : SIT502  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 5 000 €

Lieu-dit : La Baudouinais



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale

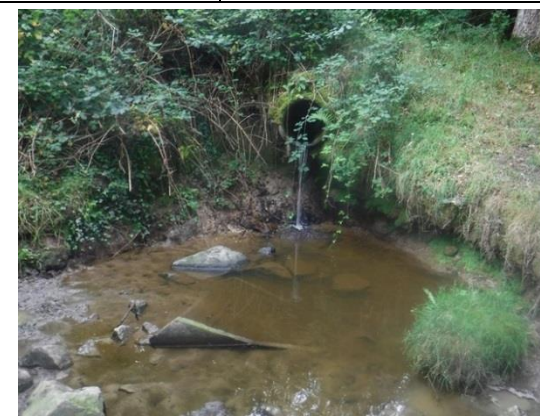
**Description et justification de l'intervention**

**Description**

**Justification**

Une buse ancienne et sans usages (ronciers importants dessus) est présente et possède un fort dénivelé. L'objectif est sa suppression ainsi que la remise en état du cours d'eau.

Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage.  
 Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

**Incidences en fonctionnement**

**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval).  
 Dérangement de la faune et de la flore.  
 Traversée de parcelles privées par les engins.  
 Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.

Amélioration du franchissement piscicole en toute saison.  
 Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques.  
 Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau.  
 Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).

Période des travaux : De juillet à octobre (étiage).  
 Nécessité de prévenir les riverains concernés.  
 Stockage des matériaux et engins sur la berge.

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Effacement Total**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

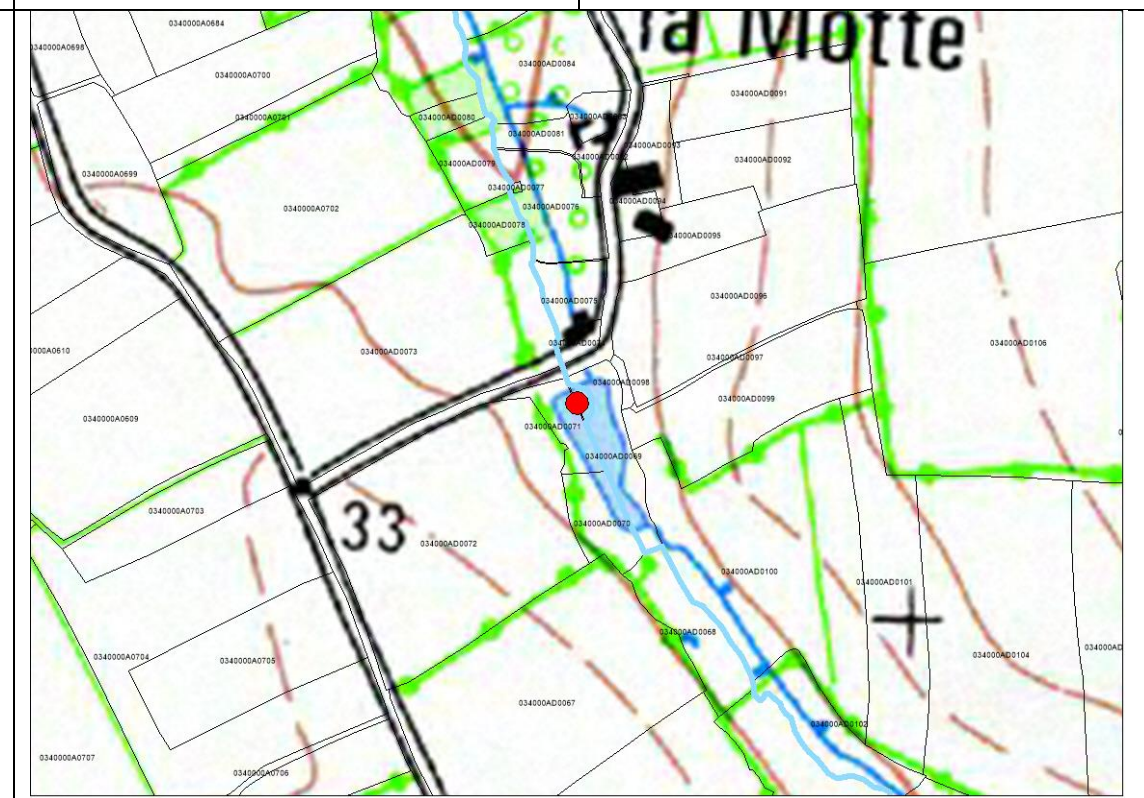
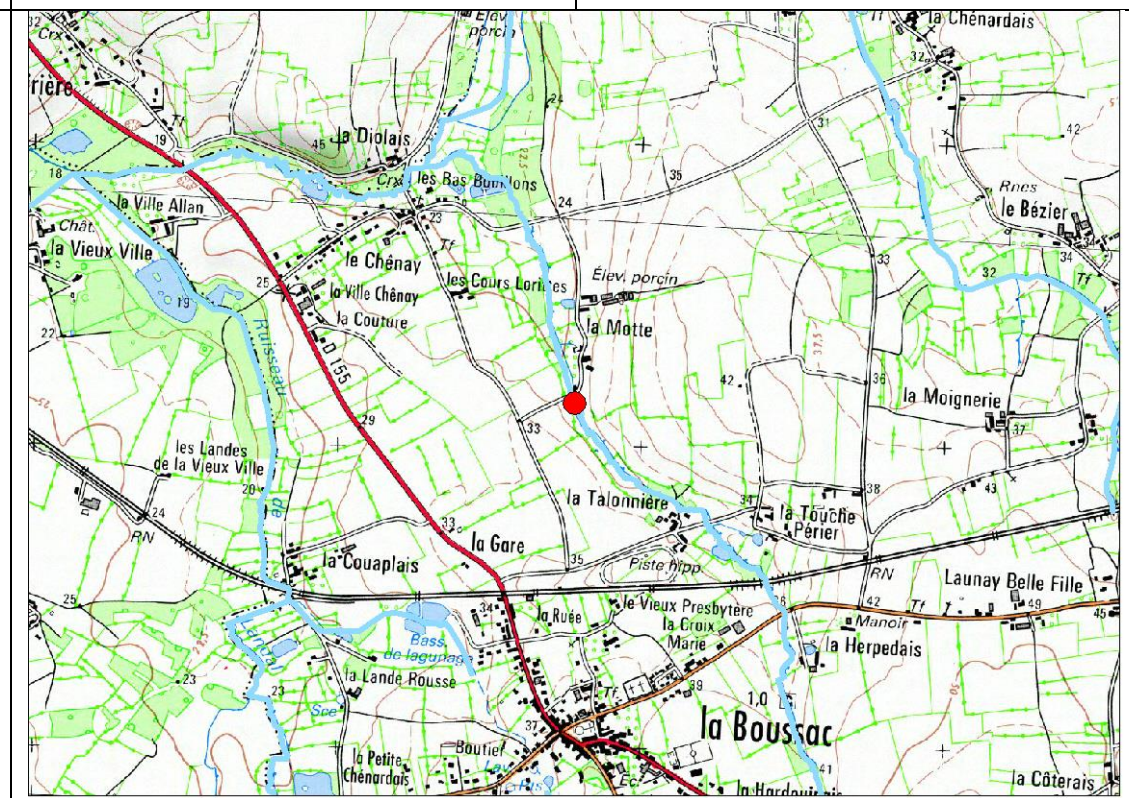
Le Guyoult de sa source à Epiniac Hauts Parfonds (ruisseau des) LA BOUSSAC-35034 Plan d'eau La Motte TRAV00889

Code ouvrage : HAPASIT002  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1

Site d'action : SIT508  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €

Lieu-dit : La Motte

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière totale
Brochet	Barrière totale



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification		<i>Procédure (L.214-1 du CE) :</i>														
L'opération consiste à la suppression de la digue et de l'ouvrage de sortie. L'opération peut amener certaines contraintes techniques, qui pourraient nécessiter une étude annexe (non incluse dans le coût).	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.	Non	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Rubrique</th> <th style="text-align: center;">Seuil</th> <th style="text-align: center;">Bilan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3.1.1.0</td> <td></td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.1.2.0</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.1.3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.1.4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.1.5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rubrique	Seuil	Bilan	3.1.1.0		A	3.1.2.0	A	3.1.3.0		3.1.4.0		3.1.5.0	
Rubrique	Seuil	Bilan															
3.1.1.0		A															
3.1.2.0	A																
3.1.3.0																	
3.1.4.0																	
3.1.5.0																	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

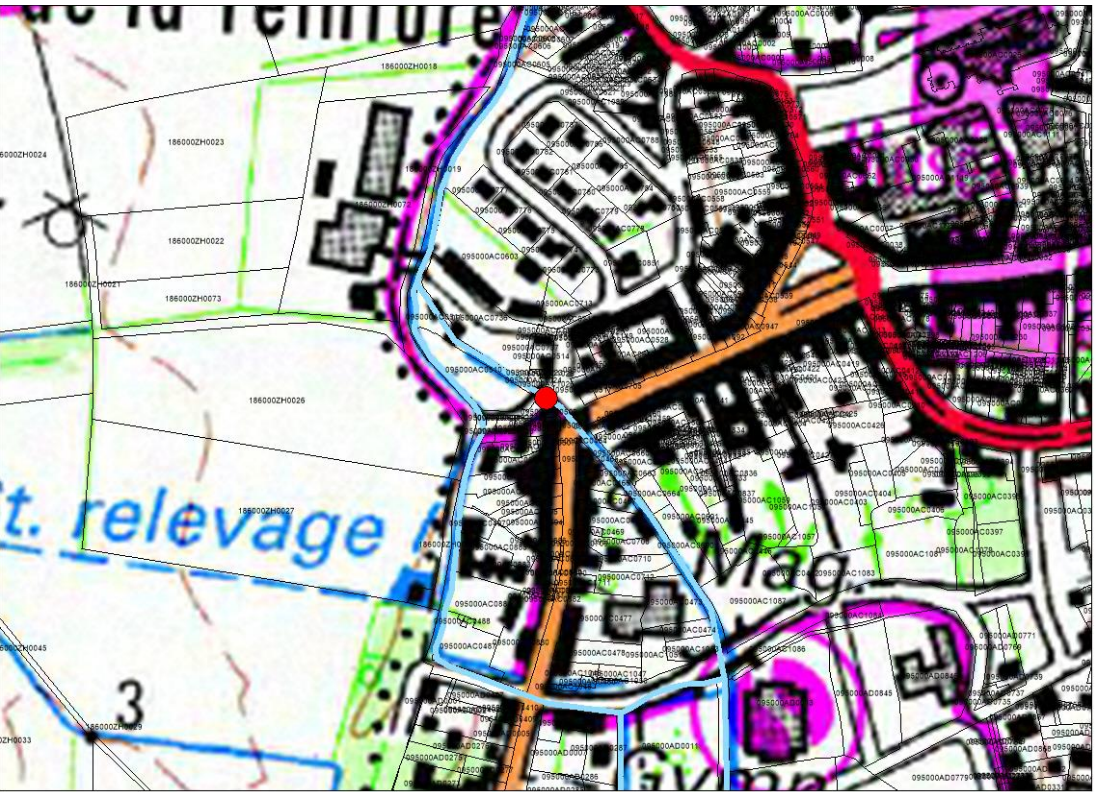
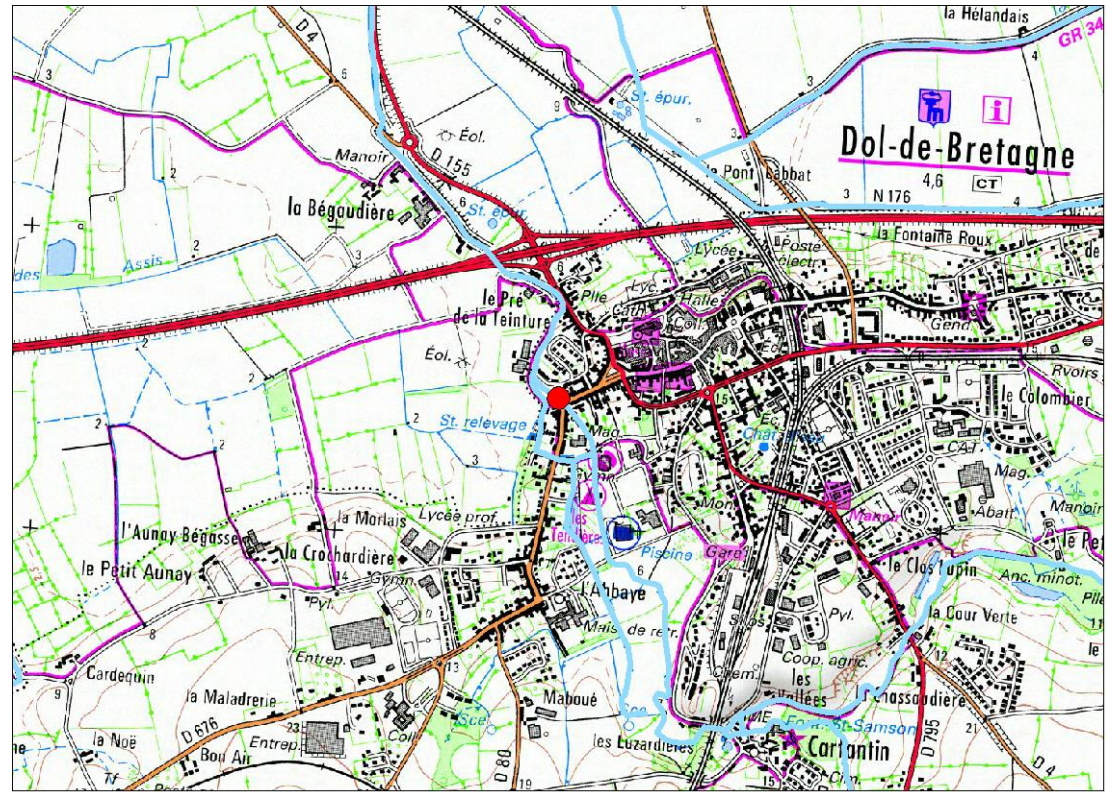
<i>Incidences en phase travaux</i>	<i>Incidences en fonctionnement</i>	<i>Prescriptions et mesures d'accompagnement</i>
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge.

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Effacement Total</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Guyoult (fleuve le)	DOL-DE-BRETAGNE-35095	Pont de Dol	TRAVO1998

Code ouvrage : GUYOSIT003  
 Type d'ouvrage : seuil fixe  
 Code ROE : ROE83714  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,2  
 Site d'action : SITO11  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 56 000 €  
 Lieu-dit : Bourg de Dol



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact significatif

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'aménagement est inclus dans un projet plus global (SITO11) mêlant de l'ouverture de lit mineur ainsi que de la restauration de morphologie. Ici, l'objectif est la suppression du seuil béton sous le pont pour rétablir la continuité piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

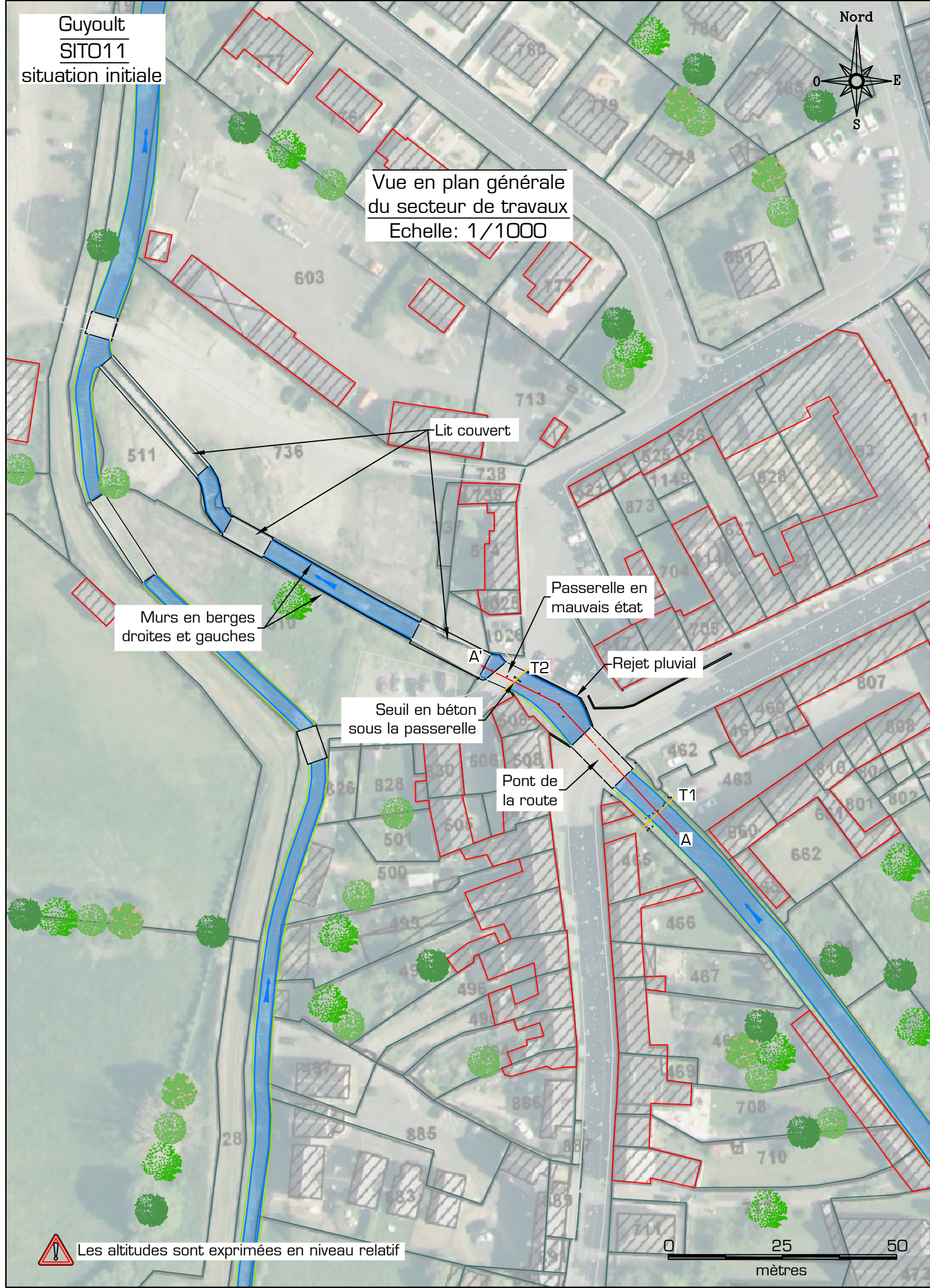
**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

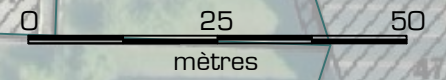


Guyout  
SITO11  
situation initiale

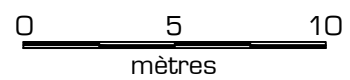
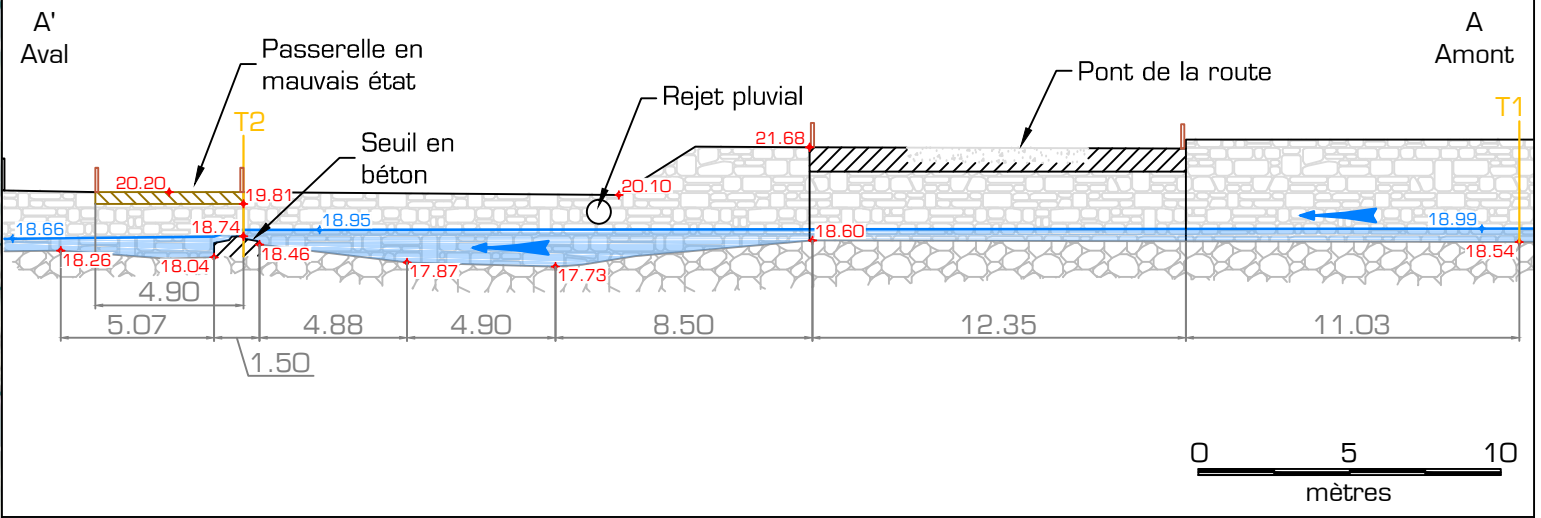
Vue en plan générale  
du secteur de travaux  
Echelle: 1/1000



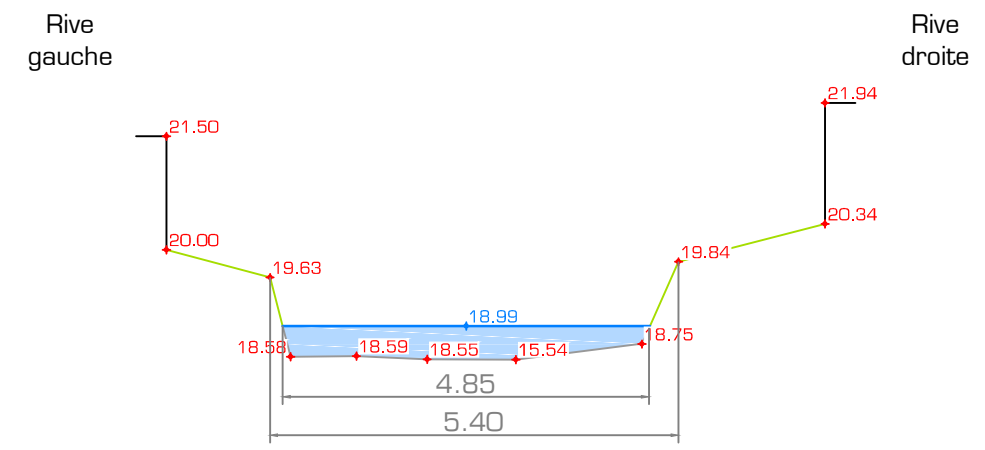
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



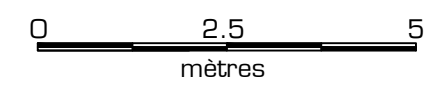
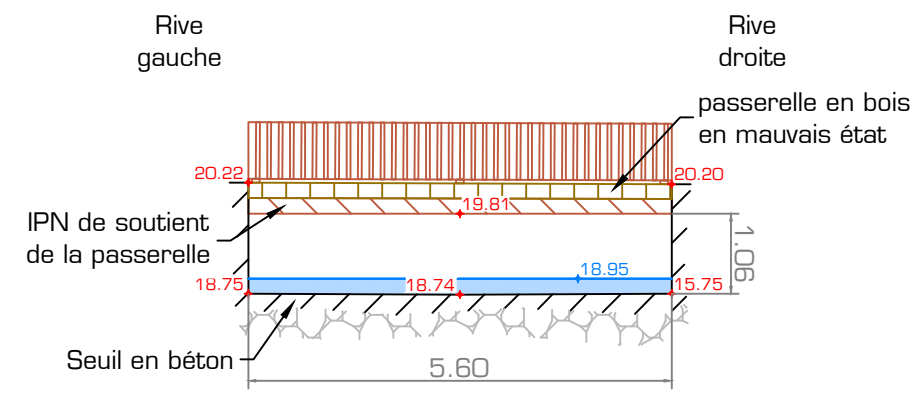
Vue longitudinale AA'  
Echelle: 1/250



Transect 1  
Echelle: 1/100



Transect 2  
Echelle: 1/100



Guyoult  
SIT011  
situation projetée

Vue en plan générale  
du secteur de travaux  
Echelle: 1/1000

Retrait des murs et re-création  
des berges en pente douce

Suppression des  
sections de lit couvert

Suppression du  
seuil en béton

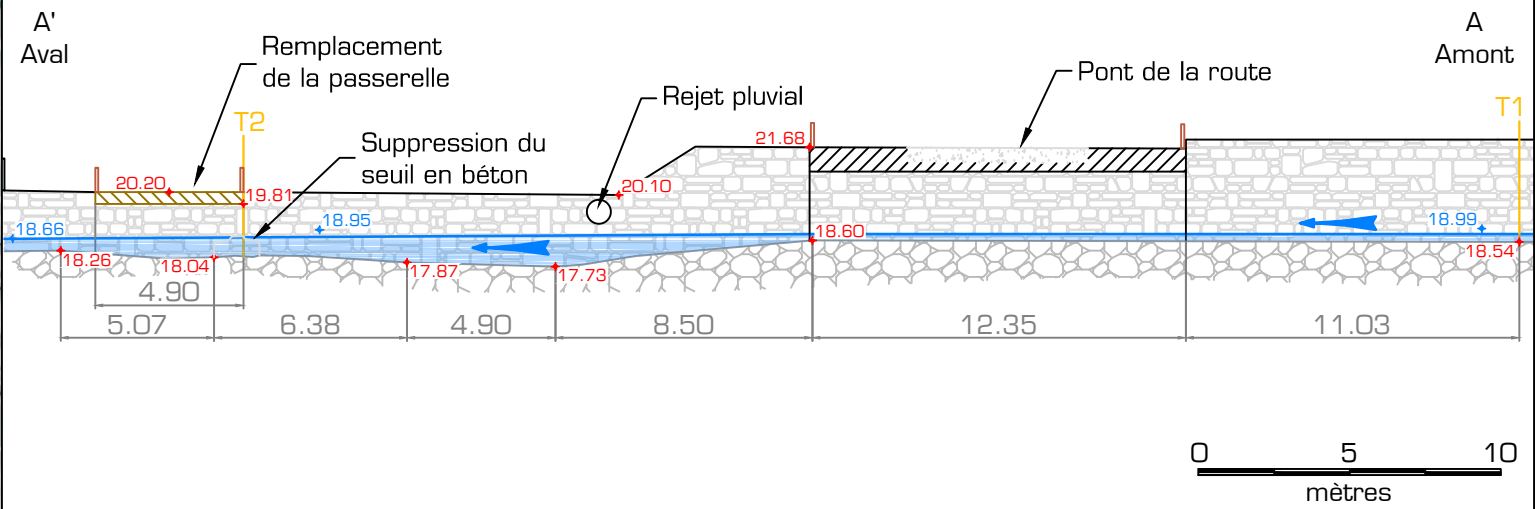
Remplacement  
de la passerelle

Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



0 25 50  
mètres

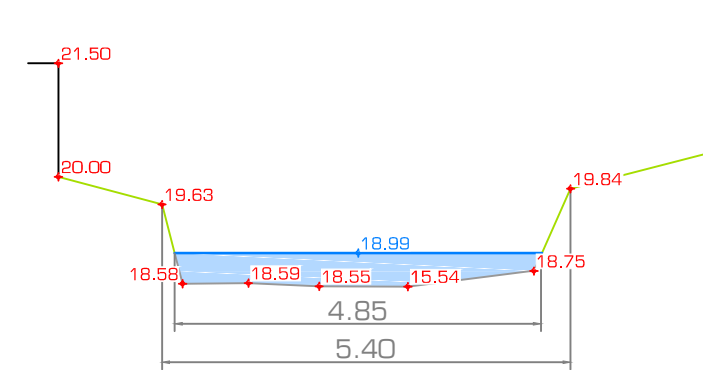
Vue longitudinale AA'  
Echelle: 1/250



Transect 1  
Echelle: 1/100

Rive gauche

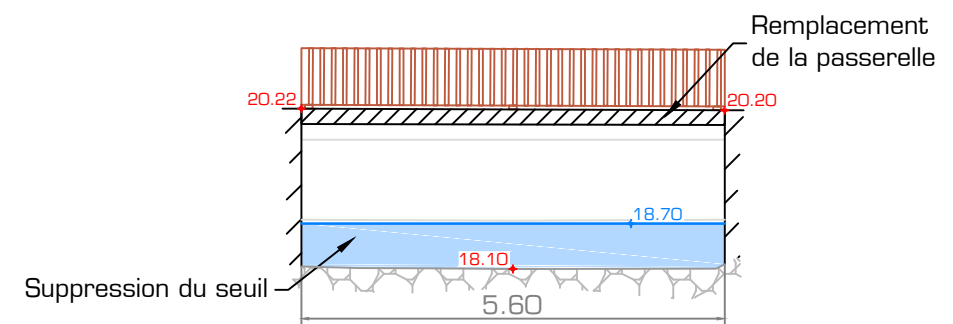
Rive droite



Transect 2  
Echelle: 1/100

Rive gauche

Rive droite



0 2.5 5  
mètres

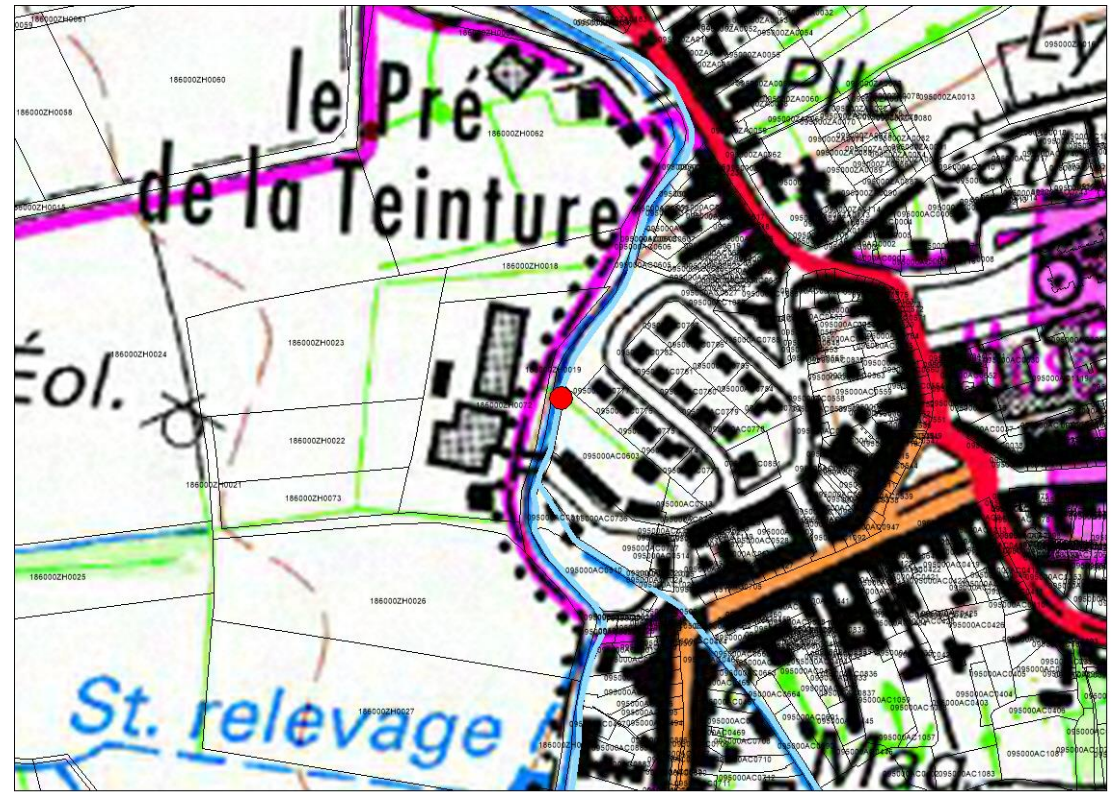
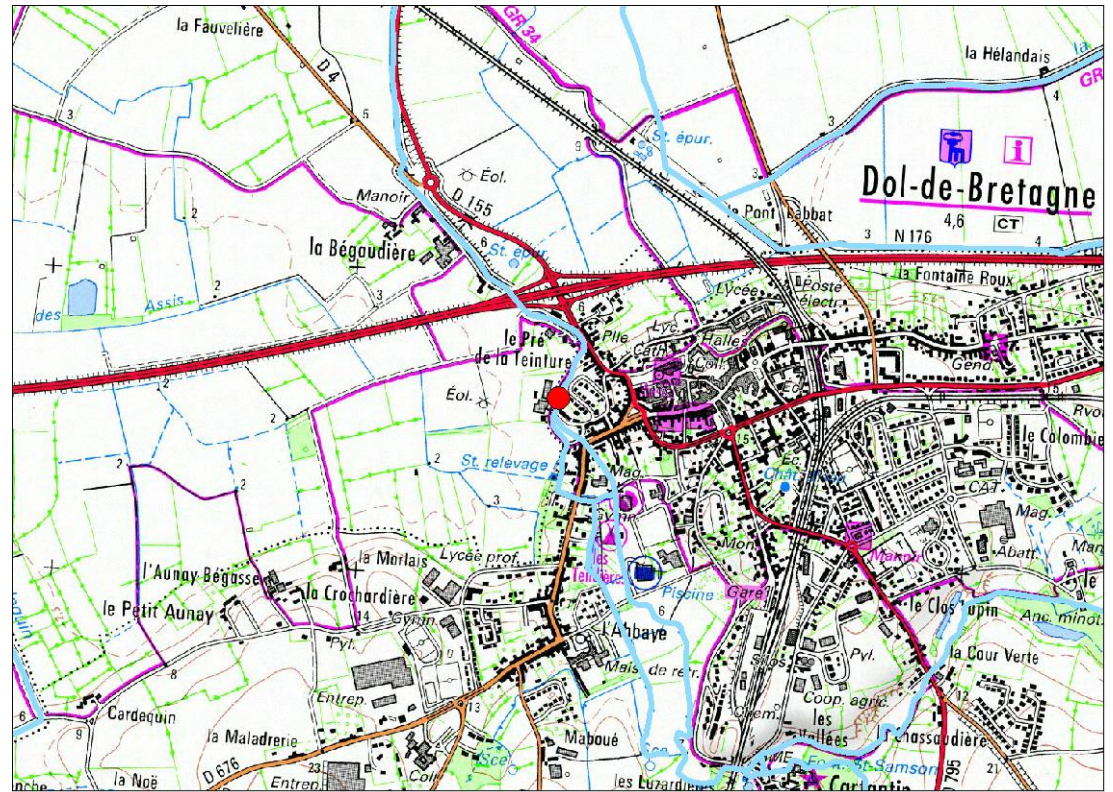
**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>		<b>Effacement Total</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Guyoult (fleuve le)	DOL-DE-BRETAGNE-35095	seuil du Pré de la Teinture	TRAVO1999

Code ouvrage : GUYOSIT002  
 Type d'ouvrage : seuil fixe  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,3

Site d'action : SITO11  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 2 000 €

Lieu-dit : Pré de la Teinture



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact significatif

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est le retrait du seuil béton en travers du cours d'eau.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

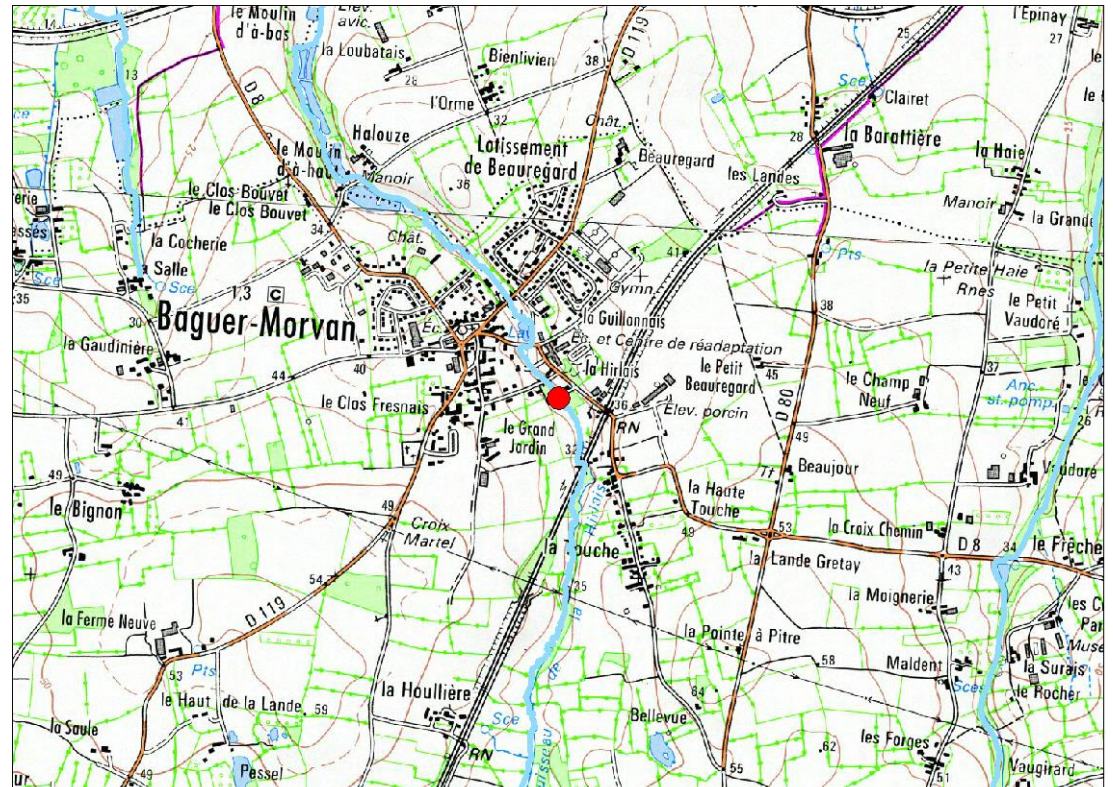
Type de travaux		Micro-seuils successifs		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Hirlais (ruisseau de la)	BAGUER-MORVAN-35009	Pont Baguer-Morvan	TRAV00893


Code ouvrage : HIRLSIT003  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 0,35

Site d'action : SIT007  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 5 000 €

Lieu-dit : Baguer-Morvan

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact significatif

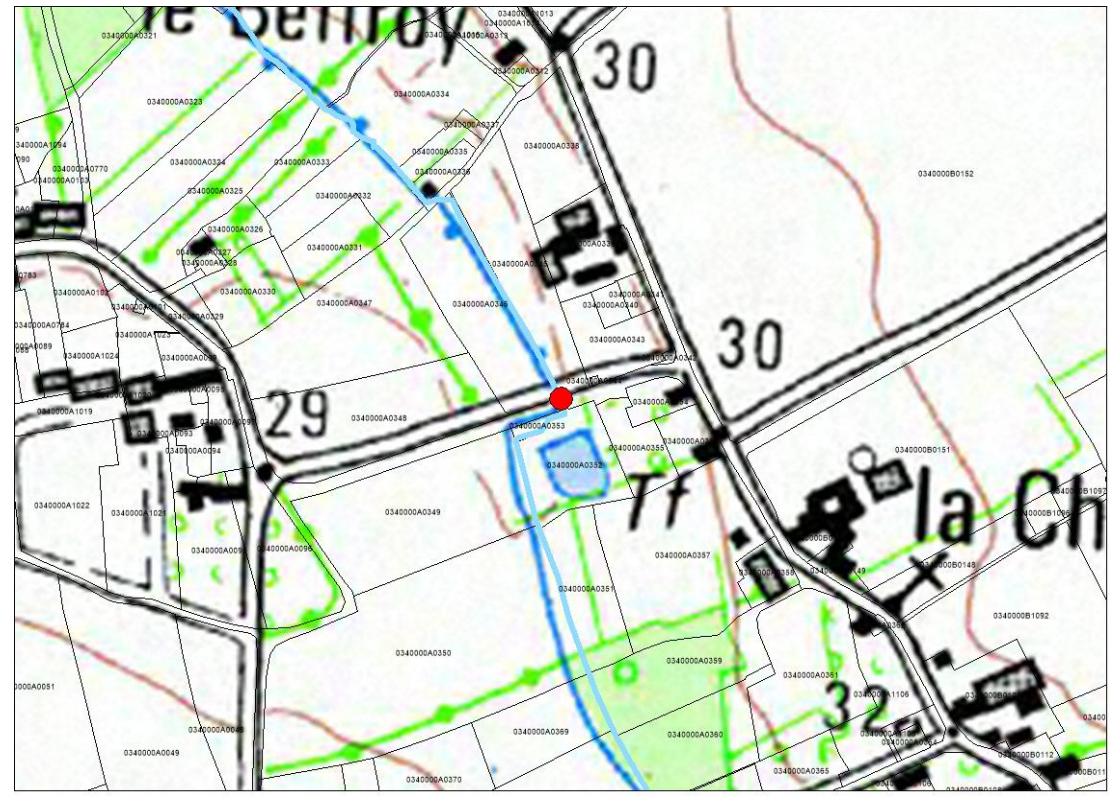
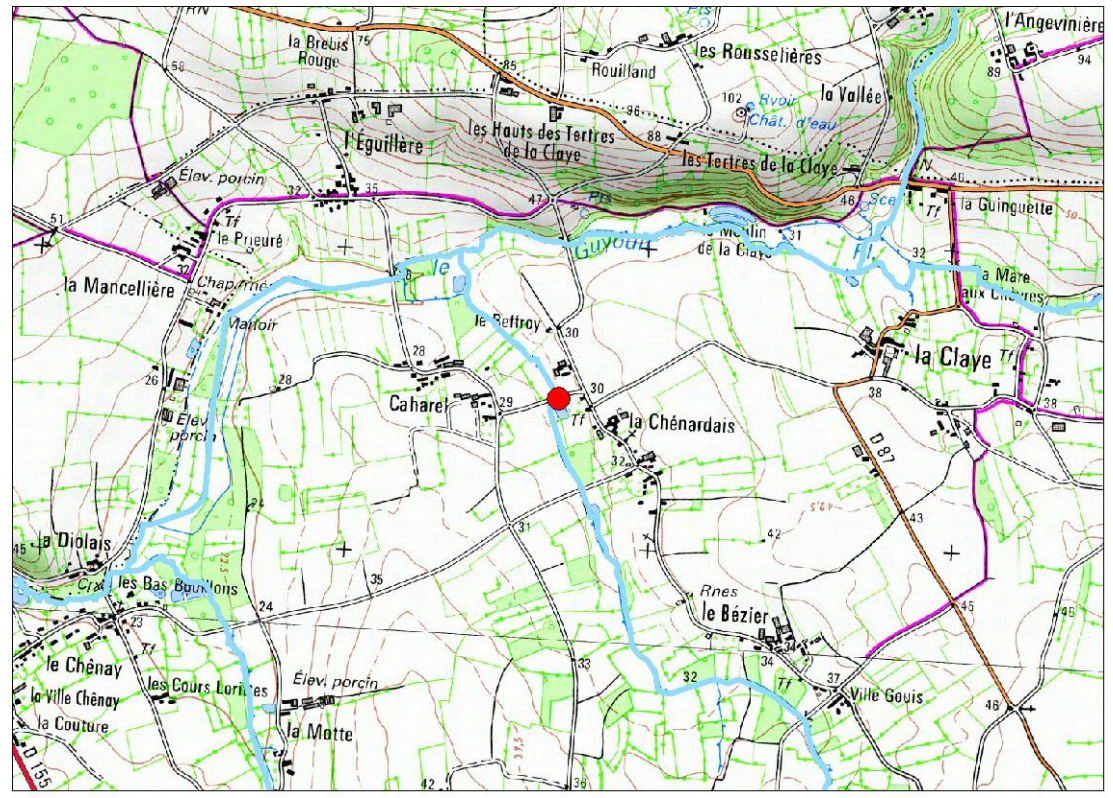


Description et justification de l'intervention		Image	Procédure (L.214-1 du CE) :										
Description	Justification												
Un dénivelé aval est constaté en sortie de pont. L'objectif est de mettre en place des micro-seuils successifs afin de rehausser la ligne d'eau et rendre franchissable l'obstacle.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rubrique</th> <th>Seuil</th> <th>Bilan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1.1.0</td> <td rowspan="5">D</td> <td rowspan="5">D</td> </tr> <tr> <td>3.1.2.0</td> </tr> <tr> <td>3.1.3.0</td> </tr> <tr> <td>3.1.4.0</td> </tr> <tr> <td>3.1.5.0</td> </tr> </tbody> </table>	Rubrique	Seuil	Bilan	3.1.1.0	D	D	3.1.2.0	3.1.3.0	3.1.4.0	3.1.5.0
Rubrique	Seuil	Bilan											
3.1.1.0	D	D											
3.1.2.0													
3.1.3.0													
3.1.4.0													
3.1.5.0													

Incidences et mesures d'accompagnement		
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

<b>Type de travaux</b>		<b>Micro-seuils successifs</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis sa source à Epiniac	Moignerie (ruisseau de la)	LA BOUSSAC-35034	Radier de Pont La Chénardais	TRAV00861

Code ouvrage : MOIGSIT001  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 0,3  
 Site d'action : SIT004  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 4 000 €  
 Lieu-dit : La Chénardais



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact significatif
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

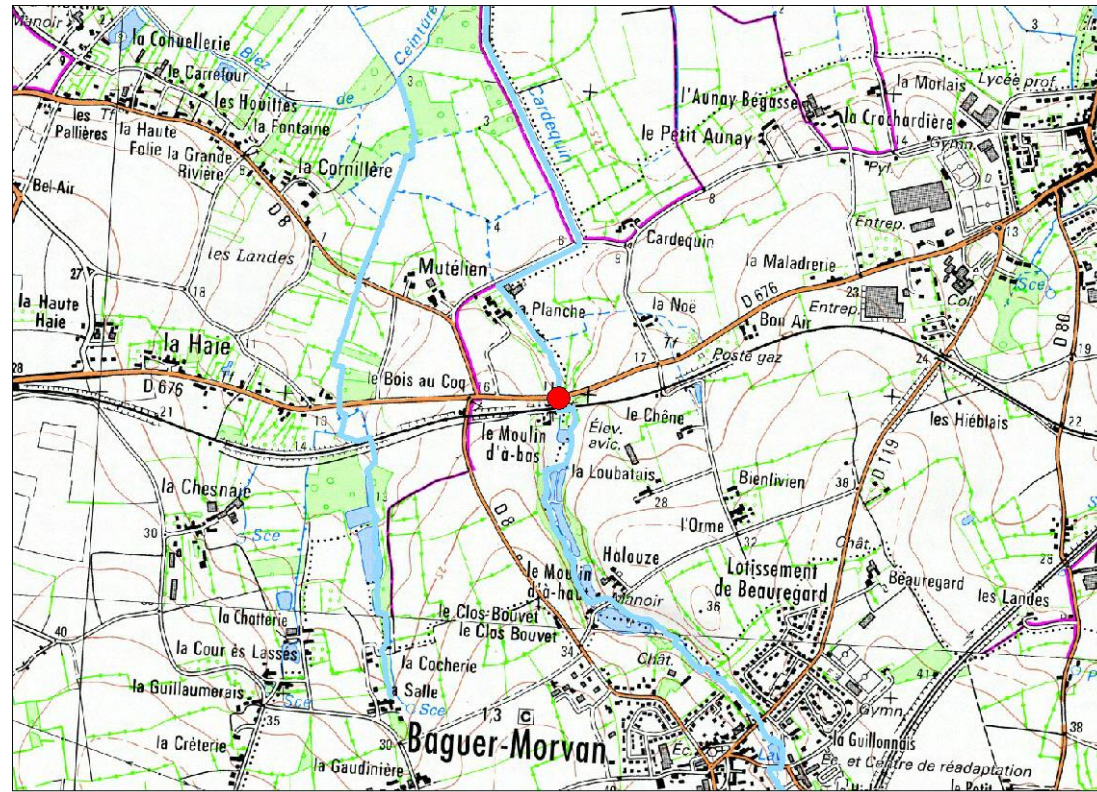
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

<b>Type de travaux</b>		<b>Micros-seuils successifs</b>		
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Hirlais (ruisseau de la)	DOL-DE-BRETAGNE-35095	Pont calorifugé	TRAV00891

Code ouvrage : HIRLSIT001  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,5  
 Site d'action : SIT006  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €  
 Lieu-dit : Le Moulin d'à Bas



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact significatif

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

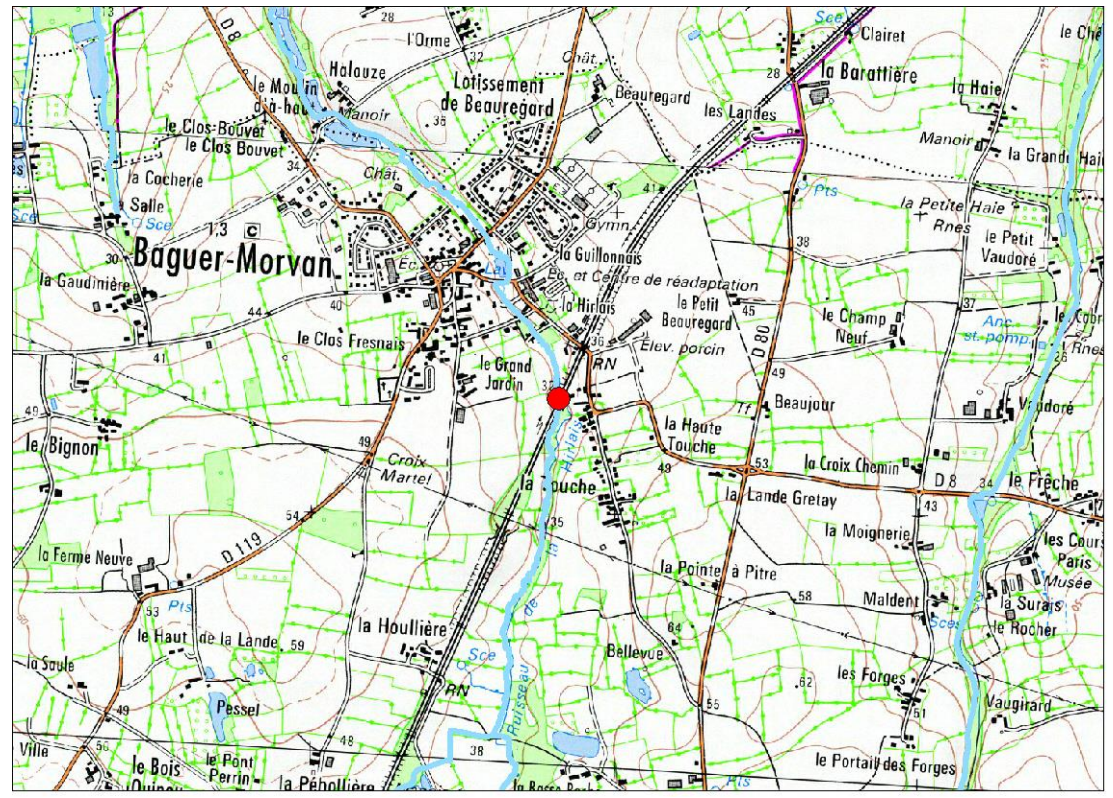
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

Type de travaux	Micro-seuils successifs			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Hirlais (ruisseau de la)	BAGUER-MORVAN-35009	Radier de Pont voie de chemin de fer	TRAV00894

Code ouvrage : HIRLSIT004  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 0,5  
 Site d'action : SIT007  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 4 000 €  
 Lieu-dit : La Touche



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact significatif
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

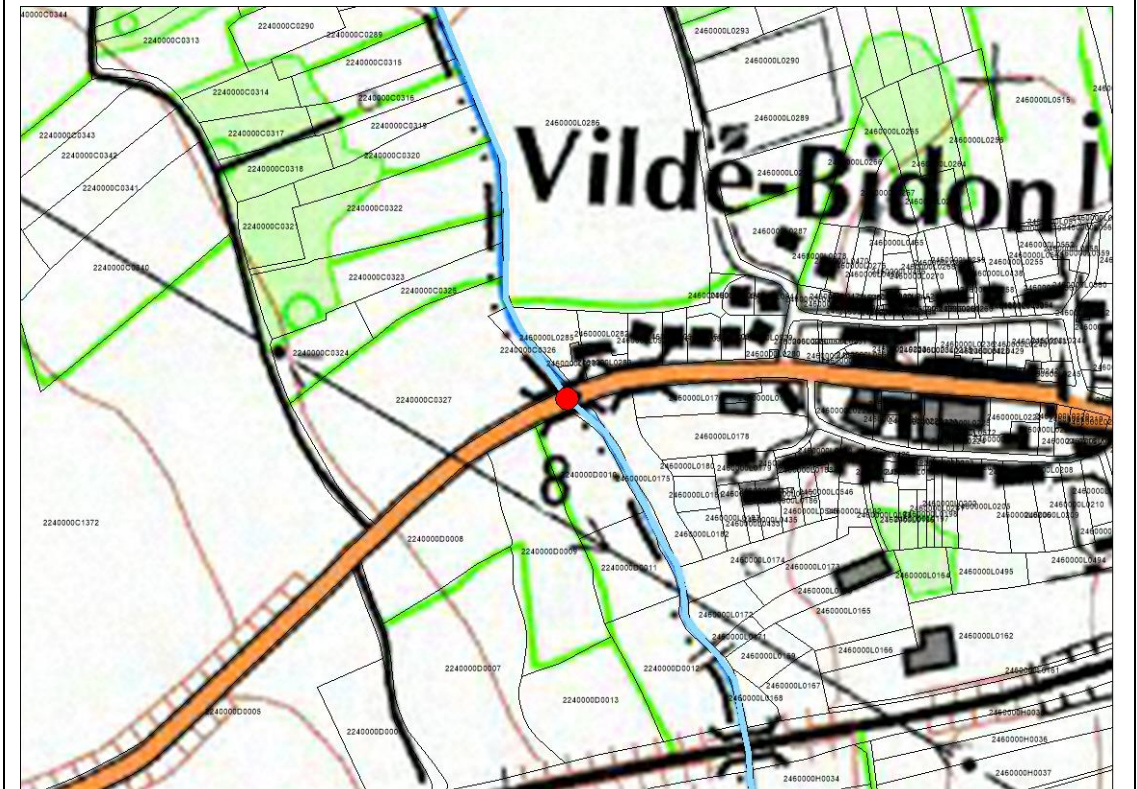
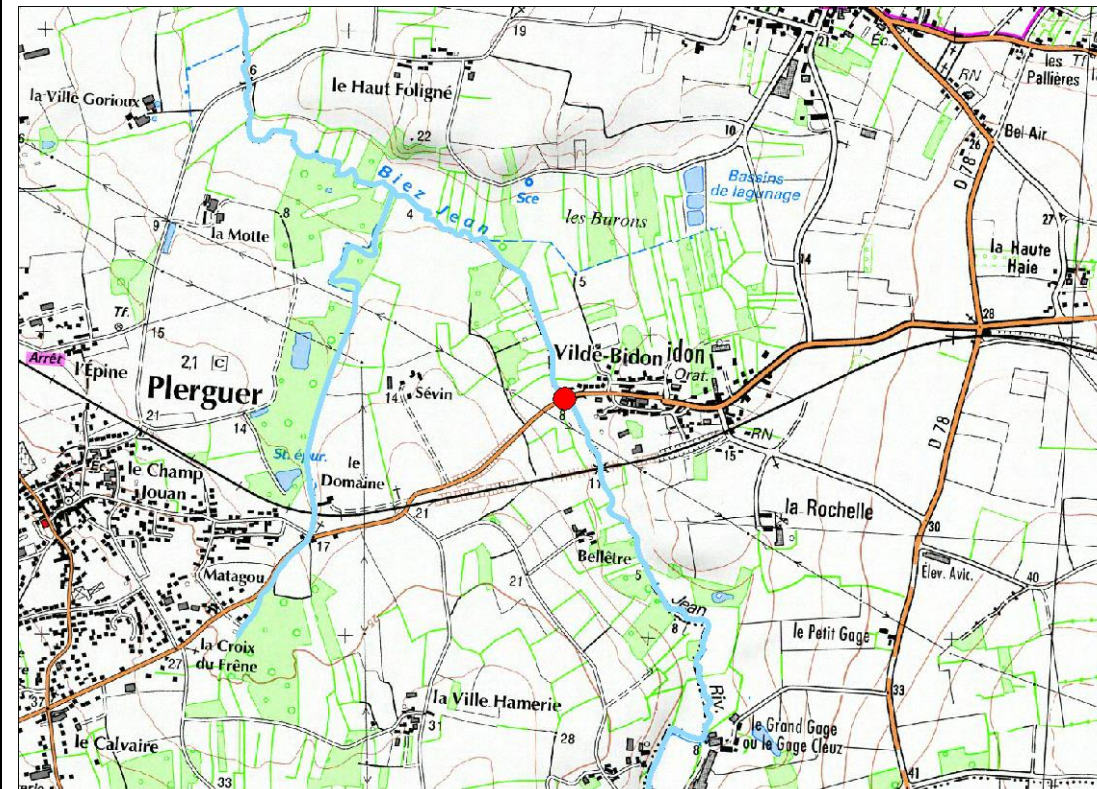
**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

Type de travaux	Micro-seuils successifs			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Biez Jean depuis Plerguer à la mer	Biez Jean (rivière le)	ROZ-LANDRIEUX-35246	Pont de la RD 676	TRAVO2415

Code ouvrage : BJEASIT100  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,9  
 Site d'action : SIT520  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €

Lieu-dit : Vildé Bidon



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière à impact majeur

Description et justification de l'intervention

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge



**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Eau du Pays de Saint Malo**

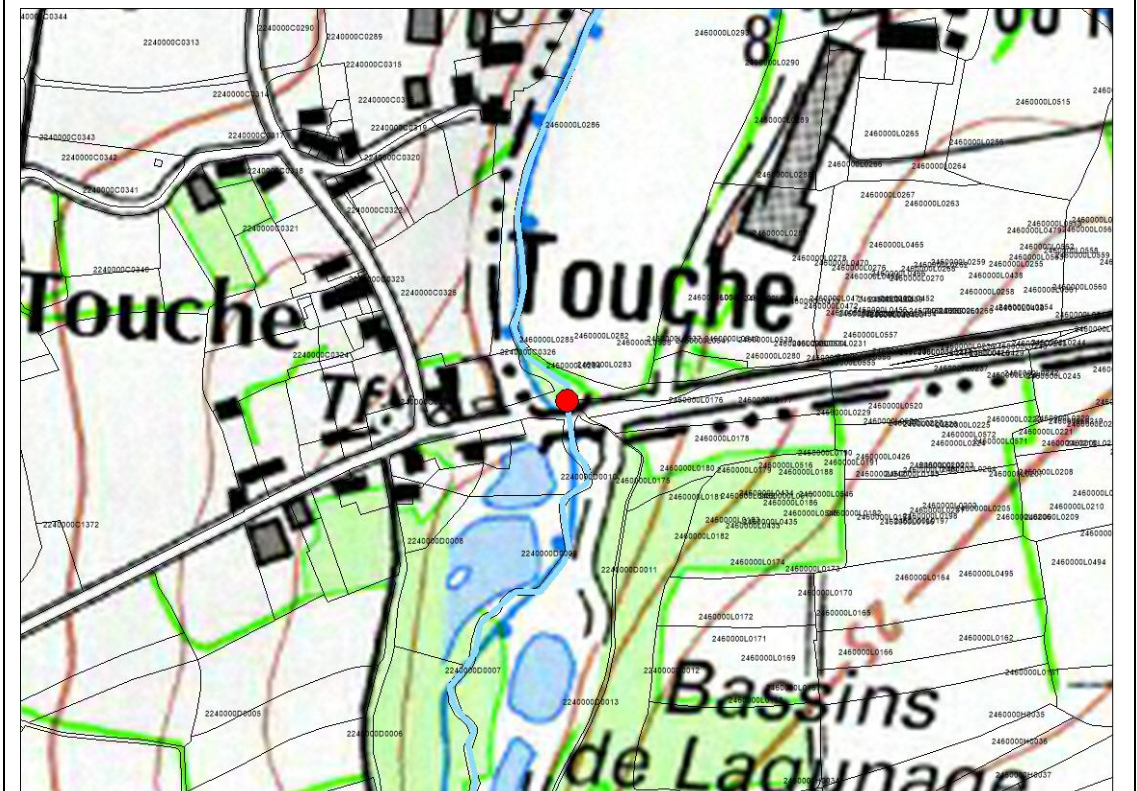
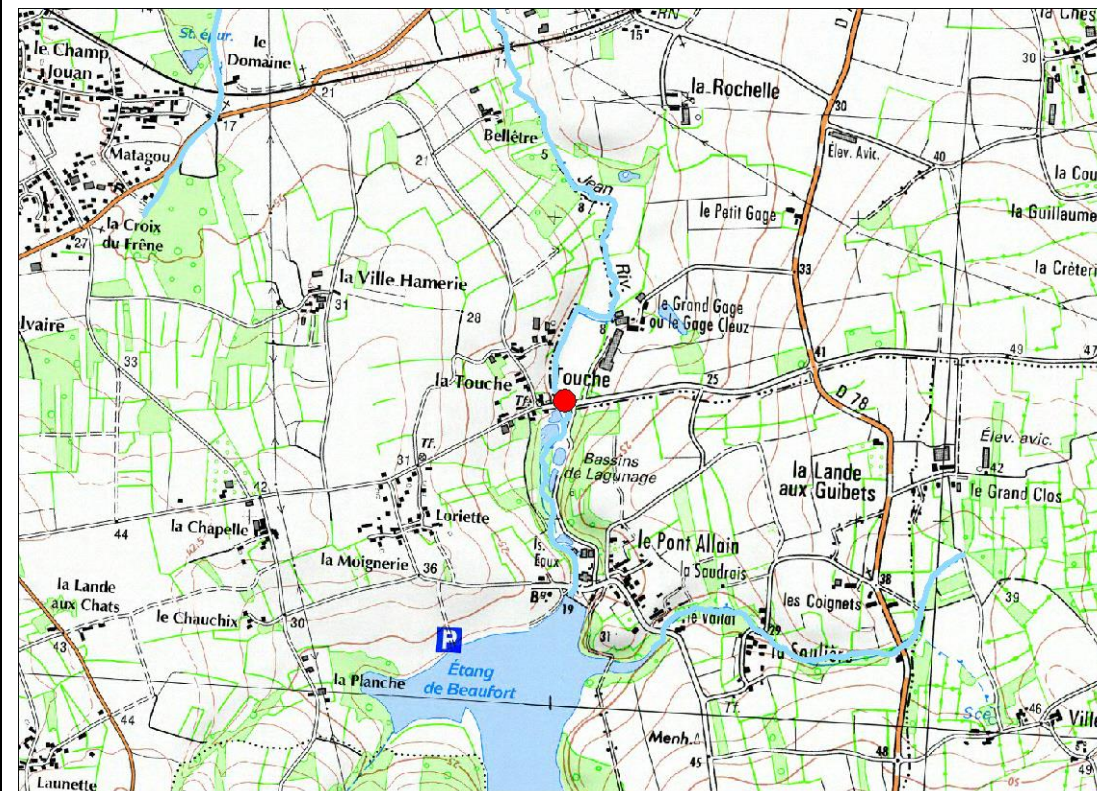
**Type de travaux** **Micro-seuils successifs**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Biez Jean depuis Plerguer à la mer Biez Jean (rivière le) ROZ-LANDRIEUX-35246 Pont de la route de la touche TRAVO2416

Code ouvrage : BJEASIT101  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 0,6  
 Site d'action : SIT520  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €

Lieu-dit : la Touche



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

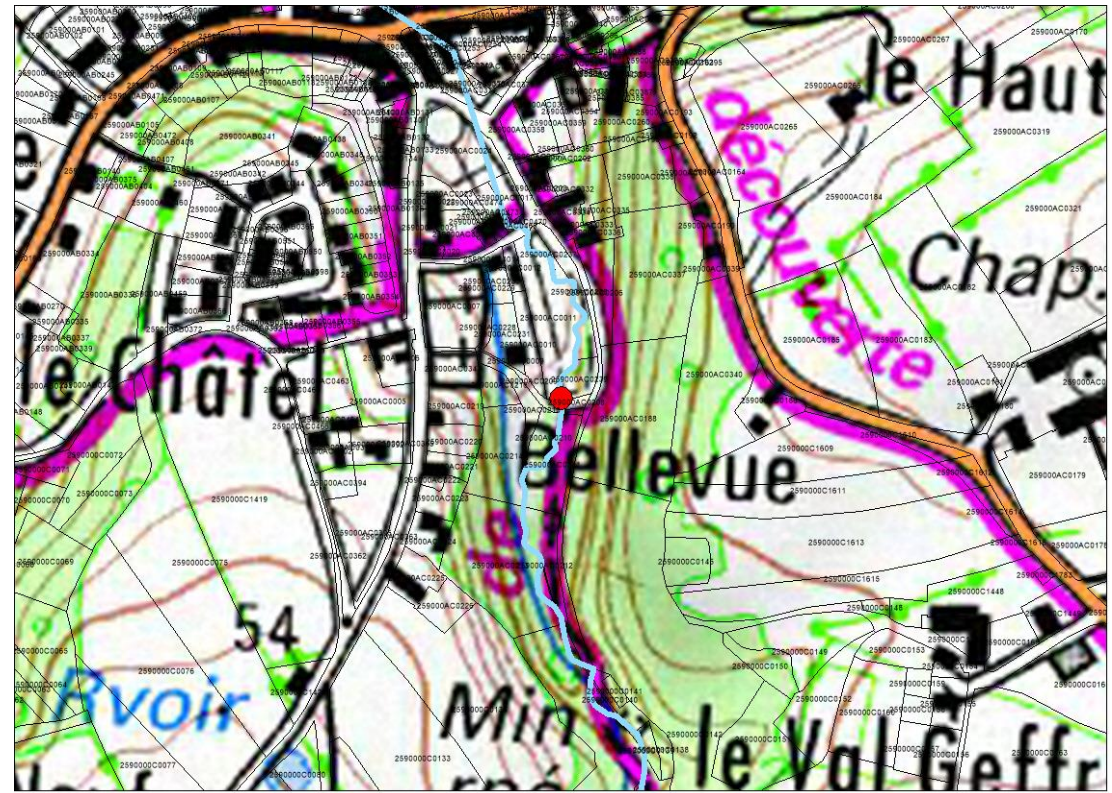
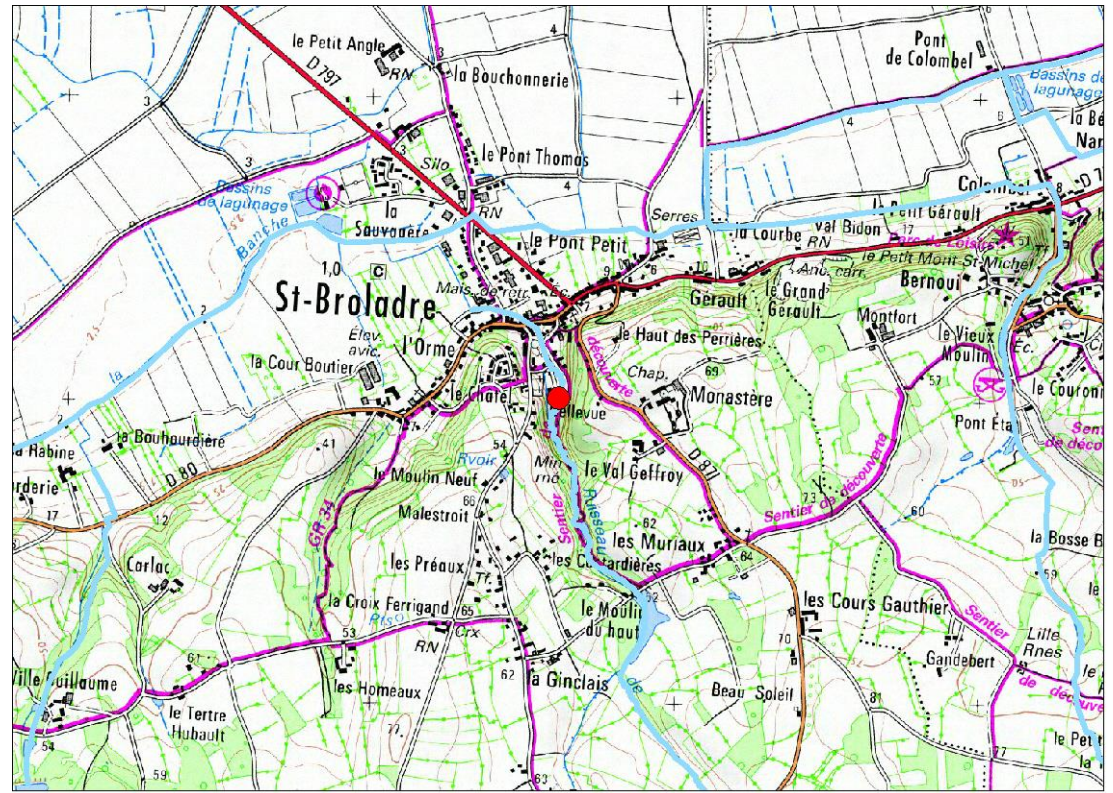
**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

Type de travaux	Micro-seuils successifs			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Riscopp (ruisseau de)	SAINT-BROLADRE-35259	Passage Busé St Broladre	TRAV00877

Code ouvrage : RISCIT002  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 ZAP Anguille : Oui  
 Dénivelé : 0,4

Site d'action : SIT503  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 6 000 €

Lieu-dit : St Broladre



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact significatif
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est la mise en place de micro-seuils successifs en aval de l'ouvrage pour permettre son franchissement piscicole.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

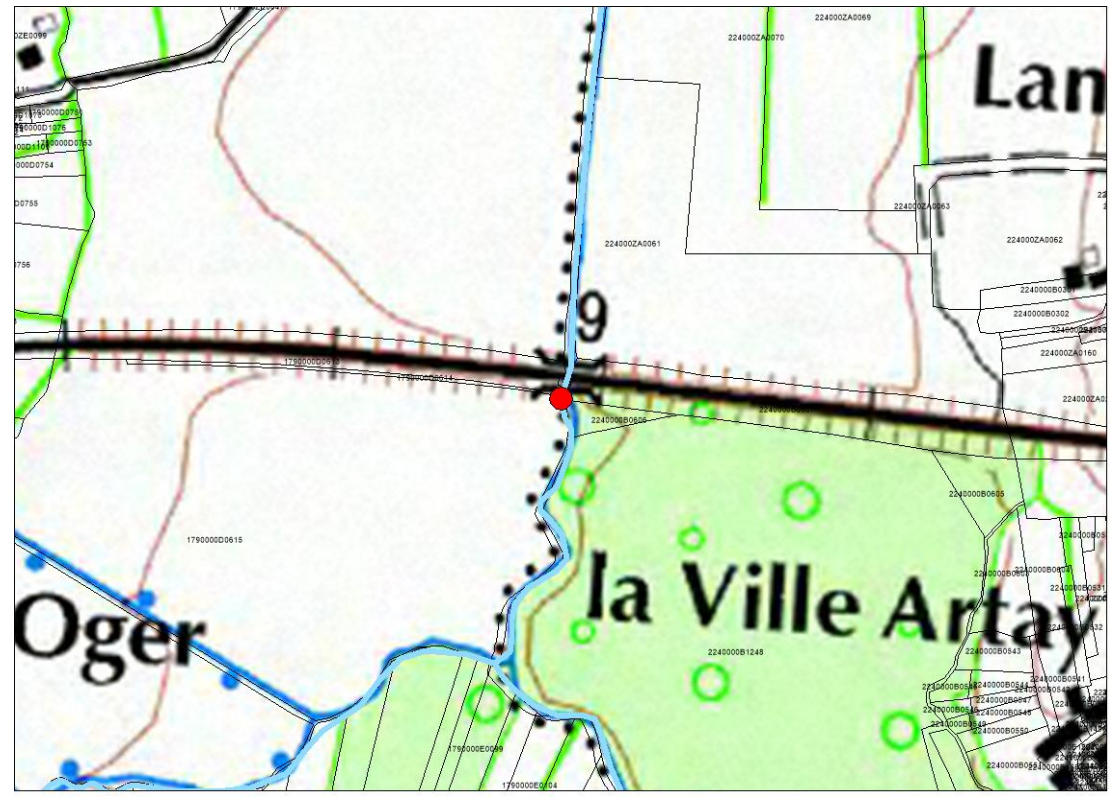
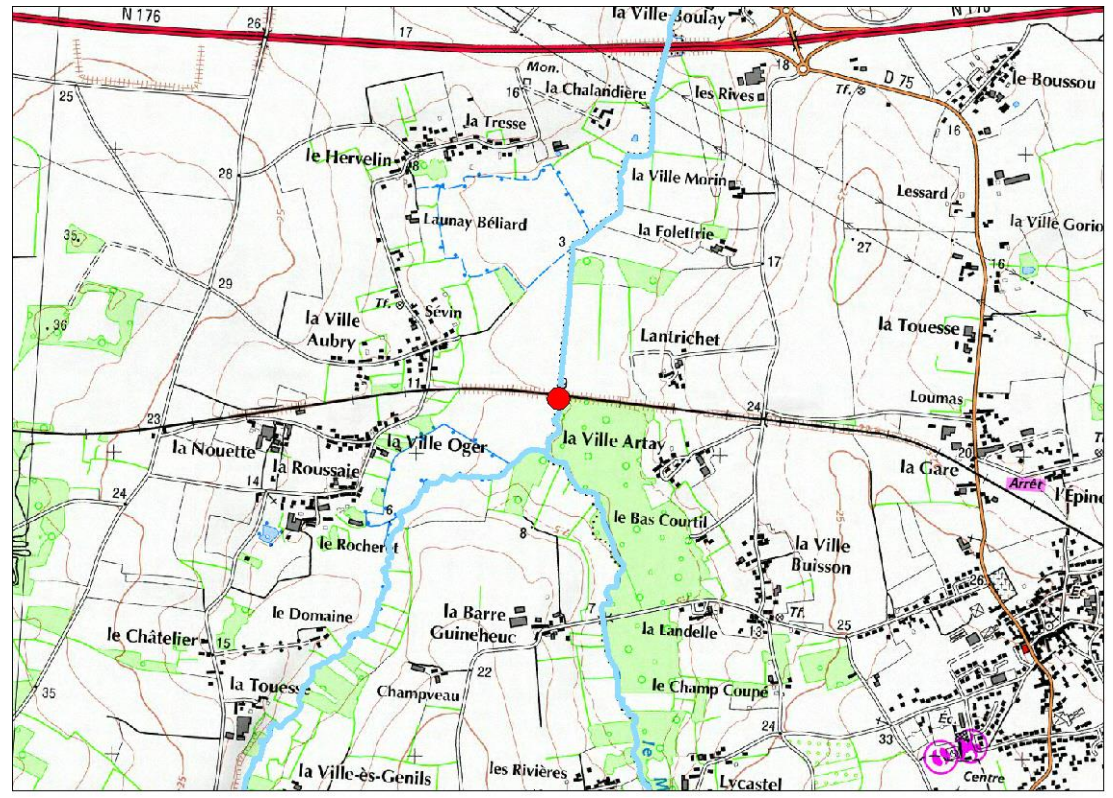
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : SNCF**

<b>Type de travaux</b>	<b>Rampe d'enrochement</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	PLERGUER-35224	Pont de la SNCF	TRAVO2420

Code ouvrage : MEULSIT100  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 1  
  
 Site d'action : SIT510  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 8 000 €  
  
 Lieu-dit : La Ville Artay



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière à impact significatif
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est d'installer une rampe en enrochement rugueuse, pour assurer le passage de l'anguille et faciliter la migration des autres espèces. Cette rampe est ancrée à l'aval de l'ouvrage.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

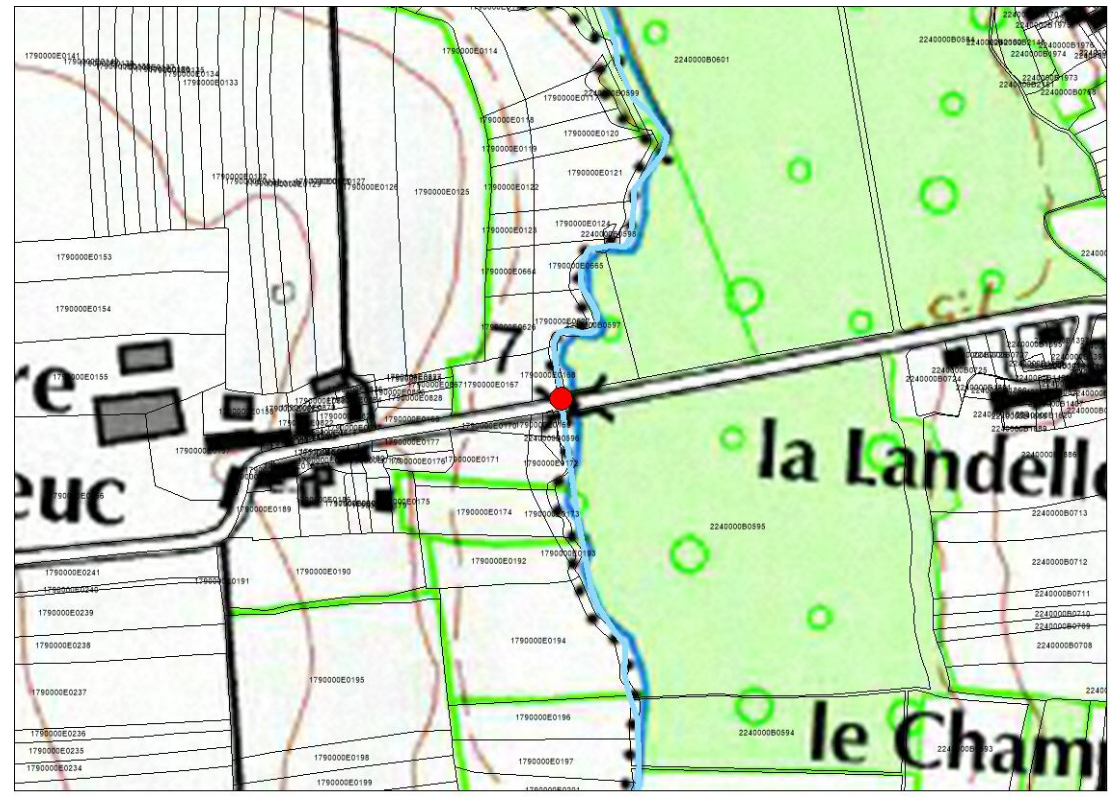
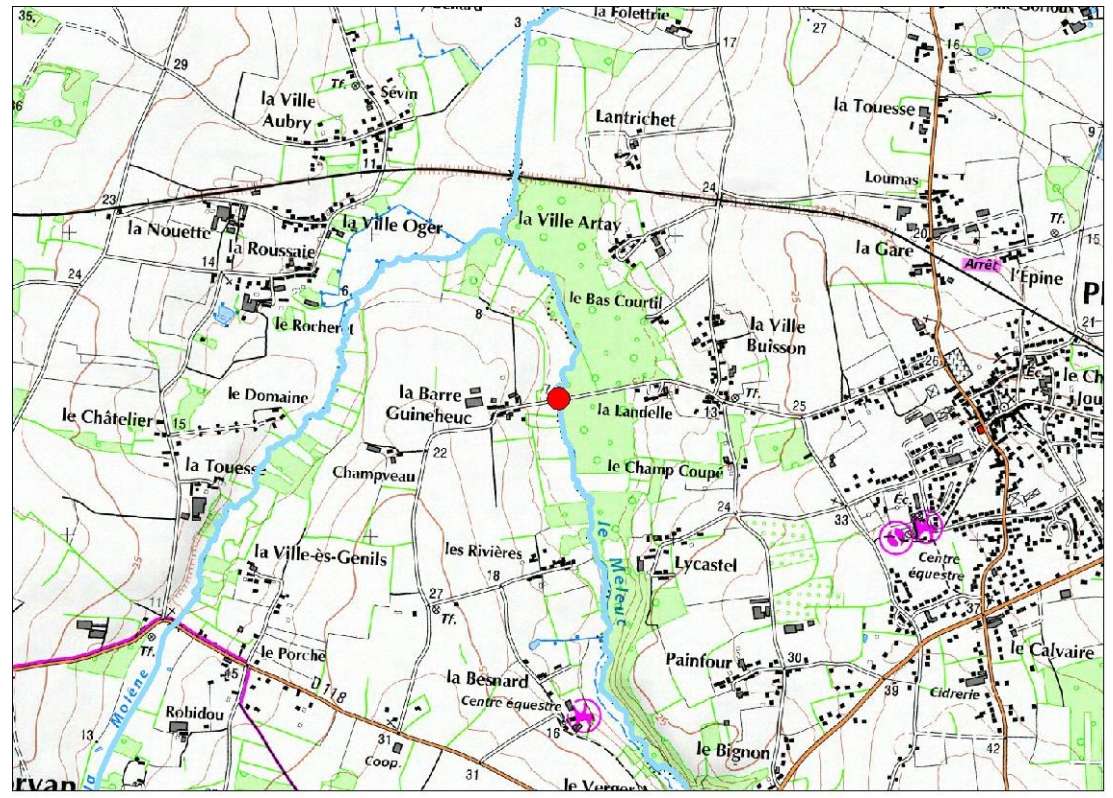
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Rampe d'enrochement</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Meleuc	Meleuc (rivière le)	PLERGUER-35224	Pont de la Landelle	TRAVO2421

Code ouvrage : MEULSIT101  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Oui  
 Classement liste 2 : Oui  
 Dénivelé : 1,1  
 Site d'action : SIT510  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €  
 Lieu-dit : La Landelle



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact majeur
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'objectif est d'installer une rampe en enrochement rugueuse, pour assurer le passage de l'anguille et faciliter la migration des autres espèces. Cette rampe est ancrée à l'aval de l'ouvrage.	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

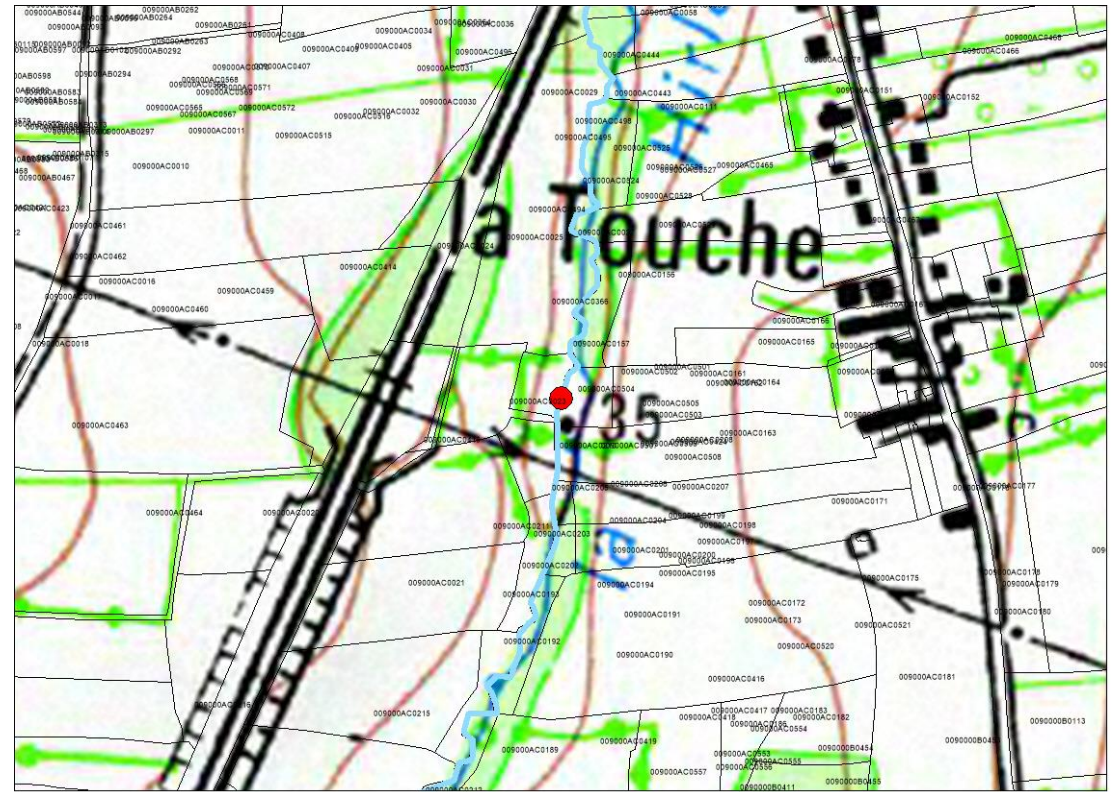
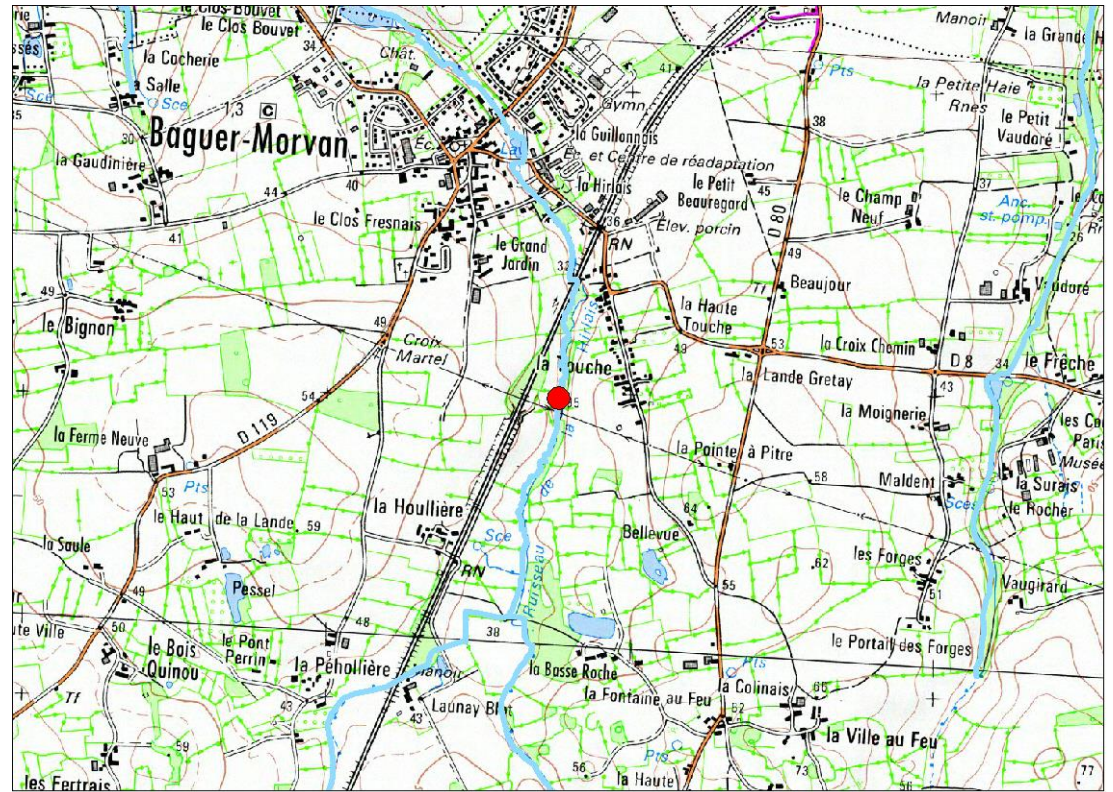
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Recalage d'un ouvrage de franchissement</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Hirlais (ruisseau de la)	BAGUER-MORVAN-35009	Pont busé la Touche	TRAV00895

Code ouvrage : HIRLSIT005  
 Type d'ouvrage : ouvrage de franchissement  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 0,2  
 Site d'action : SIT007  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 6 000 €  
 Lieu-dit : La Touche



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière franchissable à impact limité
Anguille	Barrière à impact significatif
Brochet	Barrière à impact majeur

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'aménagement consiste à déterrer le busage afin de le remettre d'une façon conforme pour la continuité piscicole et sédimentaire (buse de niveau et enfoncée à minima de 20cm dans le substrat).	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Suppression d'un étang sur cours**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

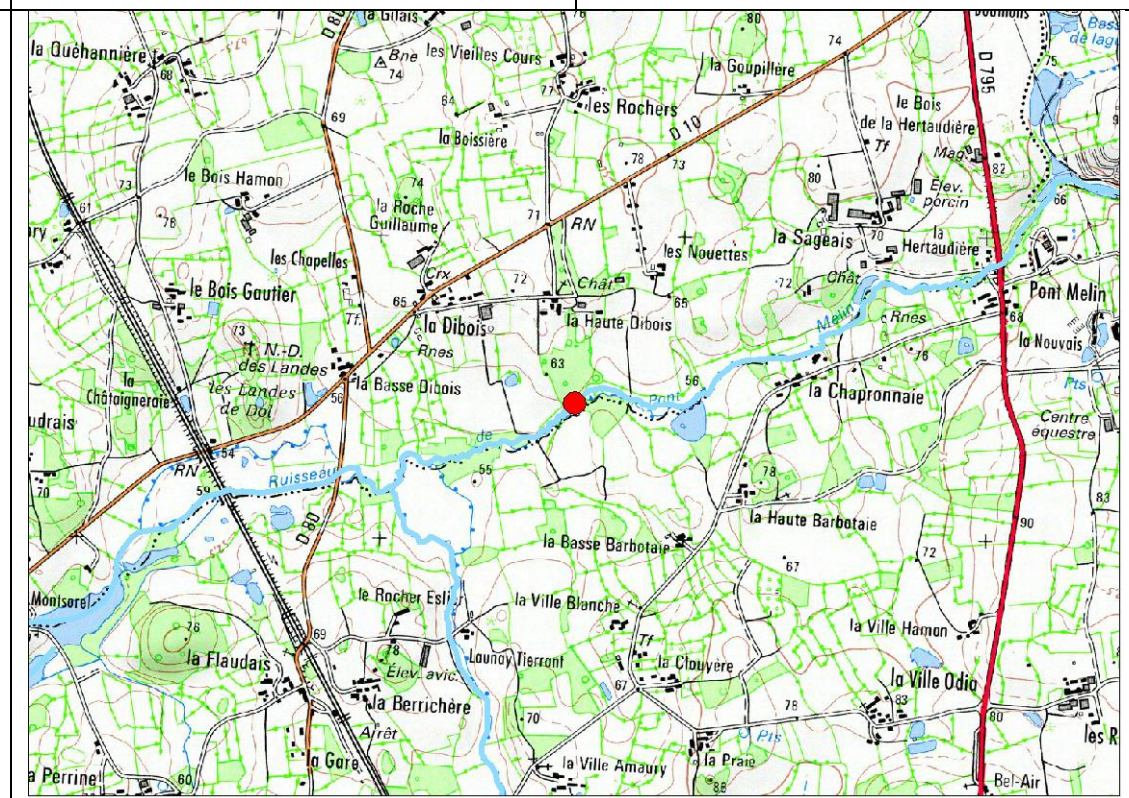
Le Biez Jean de sa source à Plerguer Pont Melin (ruisseau de) BAGUER-MORVAN-35009 plan d'eau de la Haute Dibois TRAVO1438

Code ouvrage : POMESIT004  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1,5

Site d'action : SIT517  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €

Lieu-dit : la Haute Dibois

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale



**Description et justification de l'intervention**

**Description**

L'action consiste à supprimer le plan d'eau sur cours. Cette opération ici ne nécessite pas d'étude préalable. Des mesures d'accompagnements devront être réalisées (recréation d'un substrat alluvial, ...).

**Justification**

Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage.  
 Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

**Incidences en phase travaux**

Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval).  
 Dérangement de la faune et de la flore.  
 Traversée de parcelles privées par les engins.  
 Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.

**Incidences en fonctionnement**

Amélioration du franchissement piscicole en toute saison.  
 Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques.  
 Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau.  
 Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).

**Prescriptions et mesures d'accompagnement**

Période des travaux : De juillet à octobre (étiage).  
 Nécessité de prévenir les riverains concernés.  
 Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Suppression d'un étang sur dérivation**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

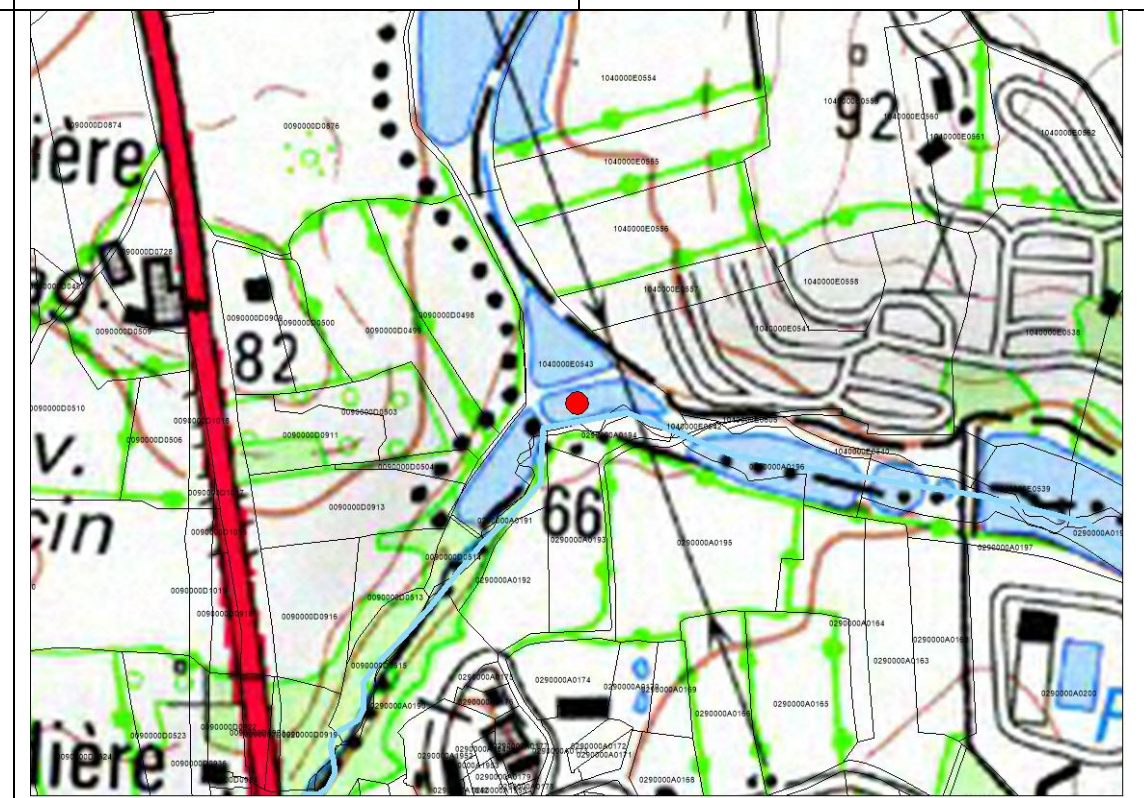
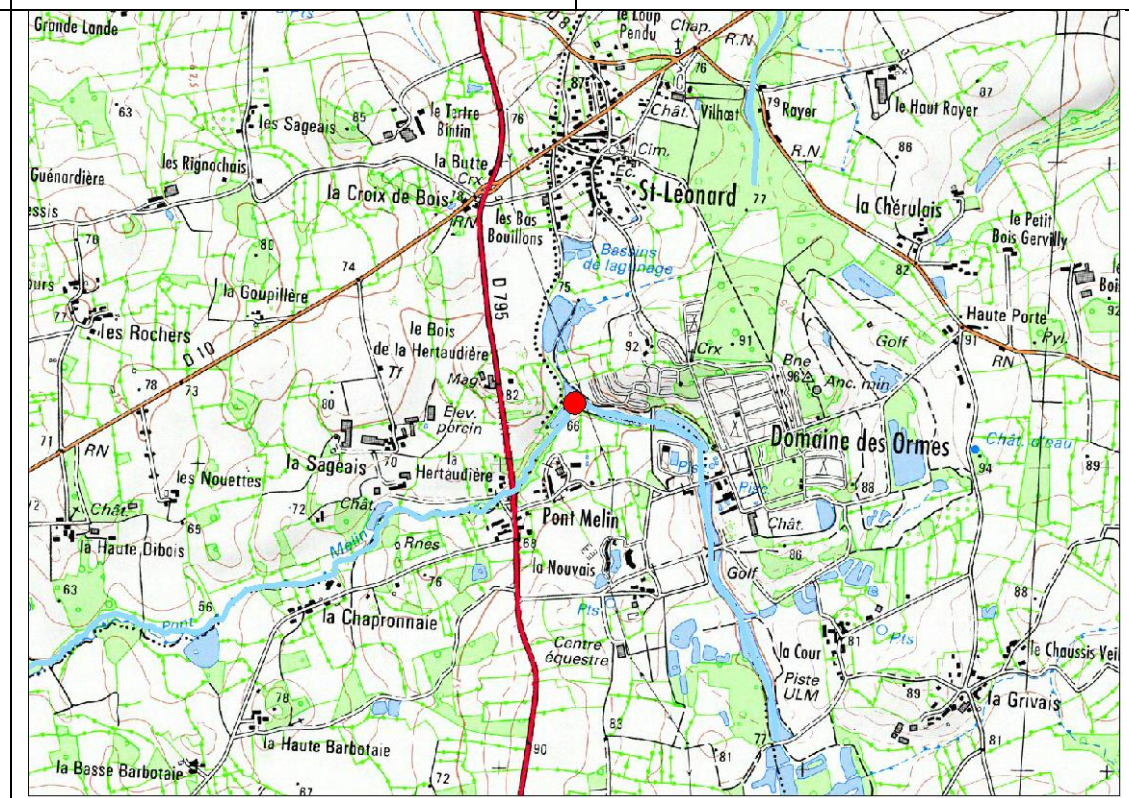
Le Biez Jean de sa source à Plerguer Chevrais (ruisseau de la) Saint-Leonard- TRAV06500

Code ouvrage :  
 Type d'ouvrage : Etang en dérivation  
 Code ROE :  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : X

Site d'action : SIT517  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 18 000 €

Lieu-dit : Pont Melin

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	
Anguille	
Brochet	



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification															
L'opération consiste à supprimer les plans d'eau attenants au cours d'eau. Cela va permettre une recréation d'une zone humide fonctionnelle sur une zone de source.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Diminution de la pollution thermique de restitution du débit. Recréation de zones humides attenantes au cours d'eau	<p><b>Procédure (L.214-1 du CE) :</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rubrique</th> <th>Seuil</th> <th>Bilan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1.1.0</td> <td></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">A</td> </tr> <tr> <td>3.1.2.0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3.1.3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1.4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1.5.0</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Rubrique	Seuil	Bilan	3.1.1.0		A	3.1.2.0	A	3.1.3.0		3.1.4.0		3.1.5.0	A
Rubrique	Seuil	Bilan														
3.1.1.0		A														
3.1.2.0	A															
3.1.3.0																
3.1.4.0																
3.1.5.0	A															

**Incidences et mesures d'accompagnement**

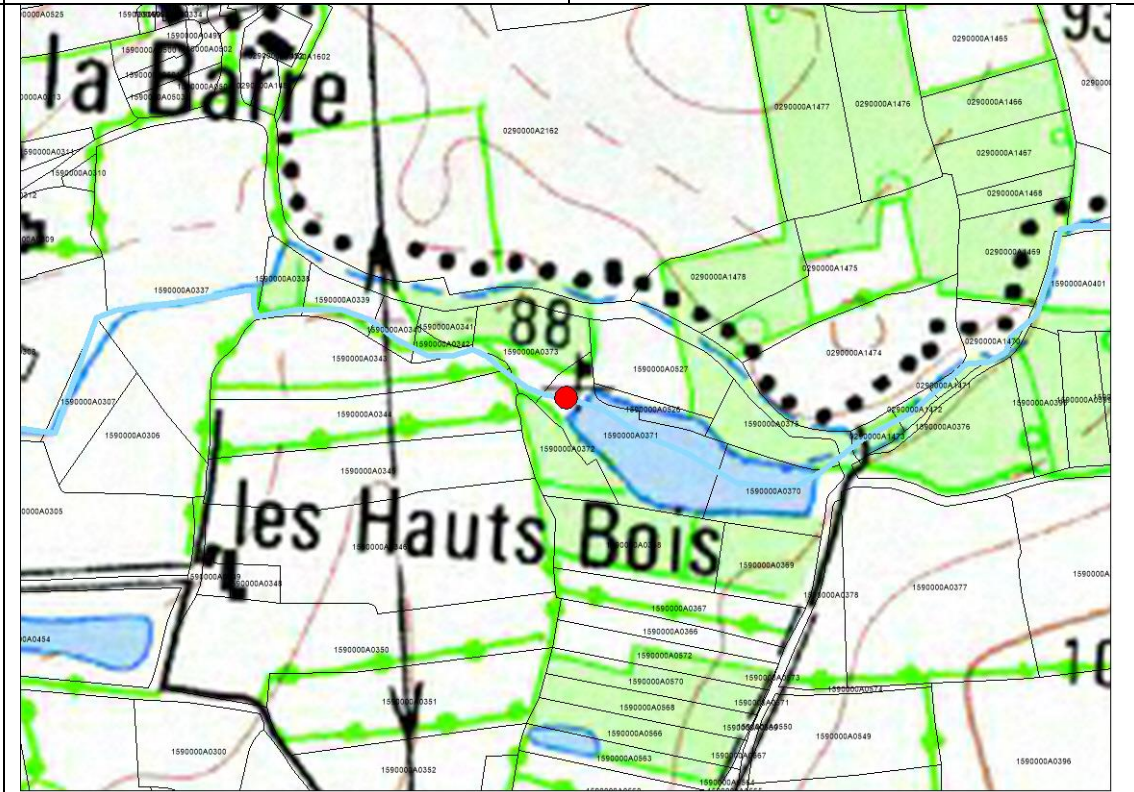
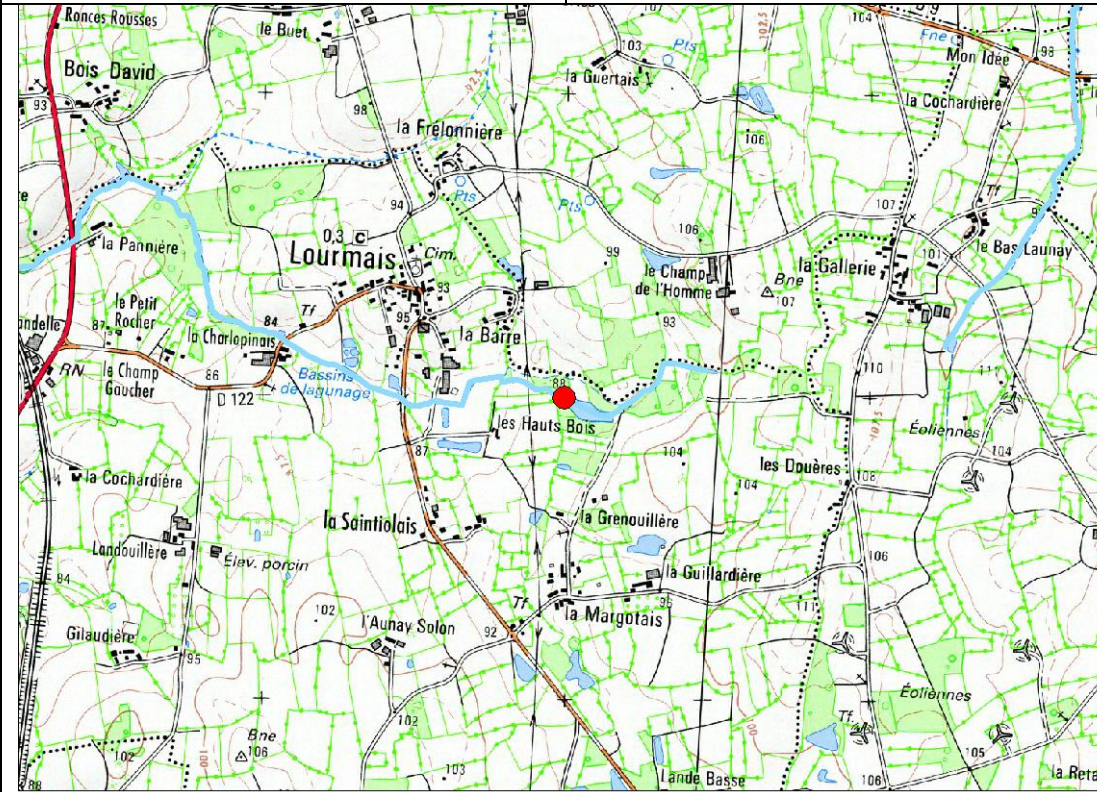
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique**

**Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

<b>Type de travaux</b>	<b>Suppression d'un étang sur cours</b>			
<b>Masse d'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de l'ouvrage</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Biez Jean de sa source à Plerguer	Lourmais (ruisseau de)	LOURMAIS-35159	Plan d'eau des Hauts Bois	TRAVO6234

Code ouvrage : LOURSI001  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1  
 Site d'action : SIT109  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €  
 Lieu-dit : Les Hauts Bois



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'action consiste à supprimer le plan d'eau sur cours. Cette opération ici ne nécessite pas d'étude préalable. Des mesures d'accompagnements devront être réalisées (recréation d'un substrat alluvial, ...).	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge



**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Suppression d'un étang sur cours**

**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

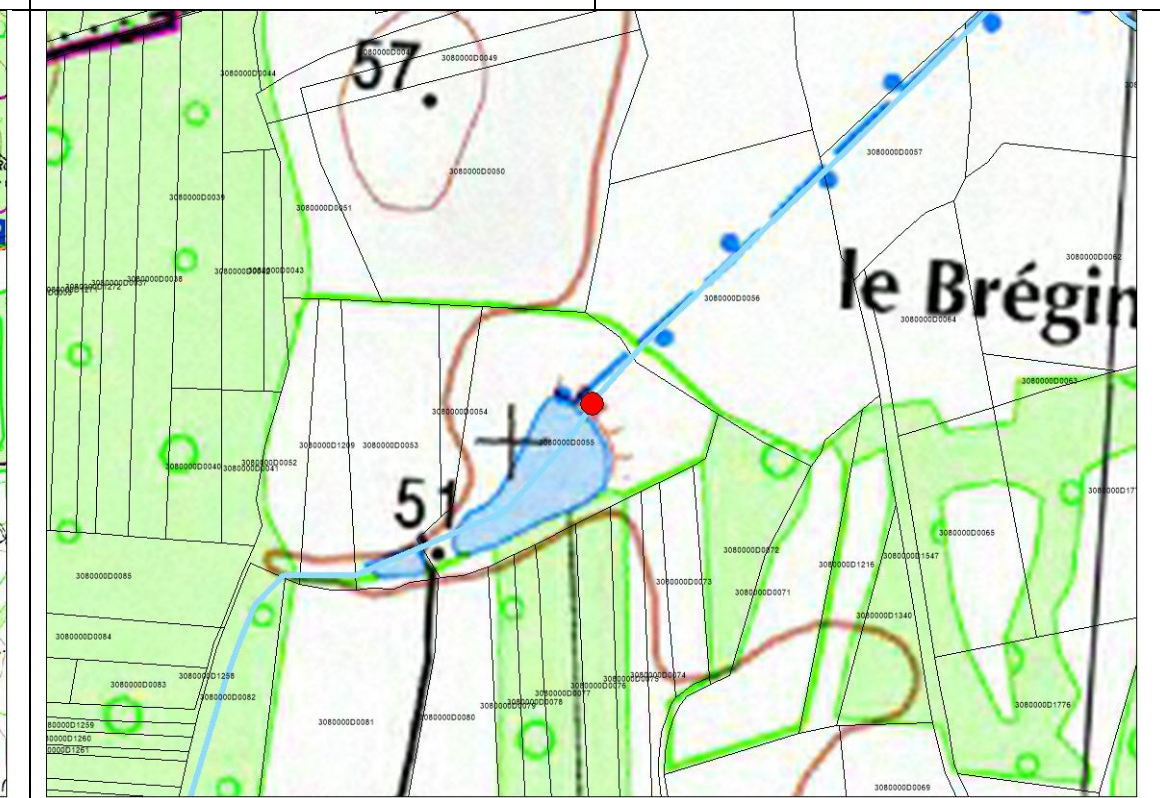
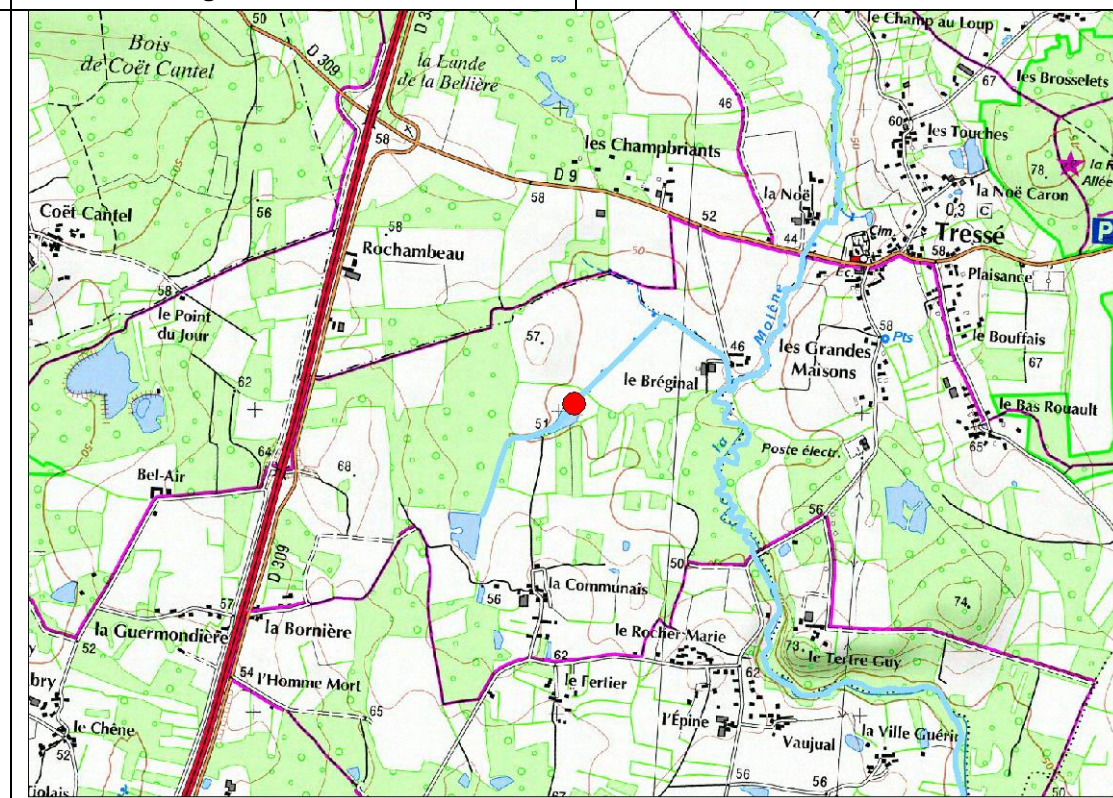
Le Meleuc Brégin (ruisseau du) SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN-35308 N.R. TRAVO5589

Code ouvrage : BREGSIT002  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 1,5

Site d'action : SIT518  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 10 000 €

Lieu-dit : le brégin

Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière totale
Anguille	Barrière à impact majeur
Brochet	Barrière totale



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'action consiste à supprimer le plan d'eau sur cours. Cette opération ici ne nécessite pas d'étude préalable. Des mesures d'accompagnements devront être réalisées (recréation d'un substrat alluvial, ...).	Amélioration du franchissement piscicole de l'ouvrage. Diminution du linéaire influencé en amont de l'ouvrage.



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

**Amélioration de la continuité écologique** **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

**Type de travaux** **Suppression d'un étang sur dérivation**

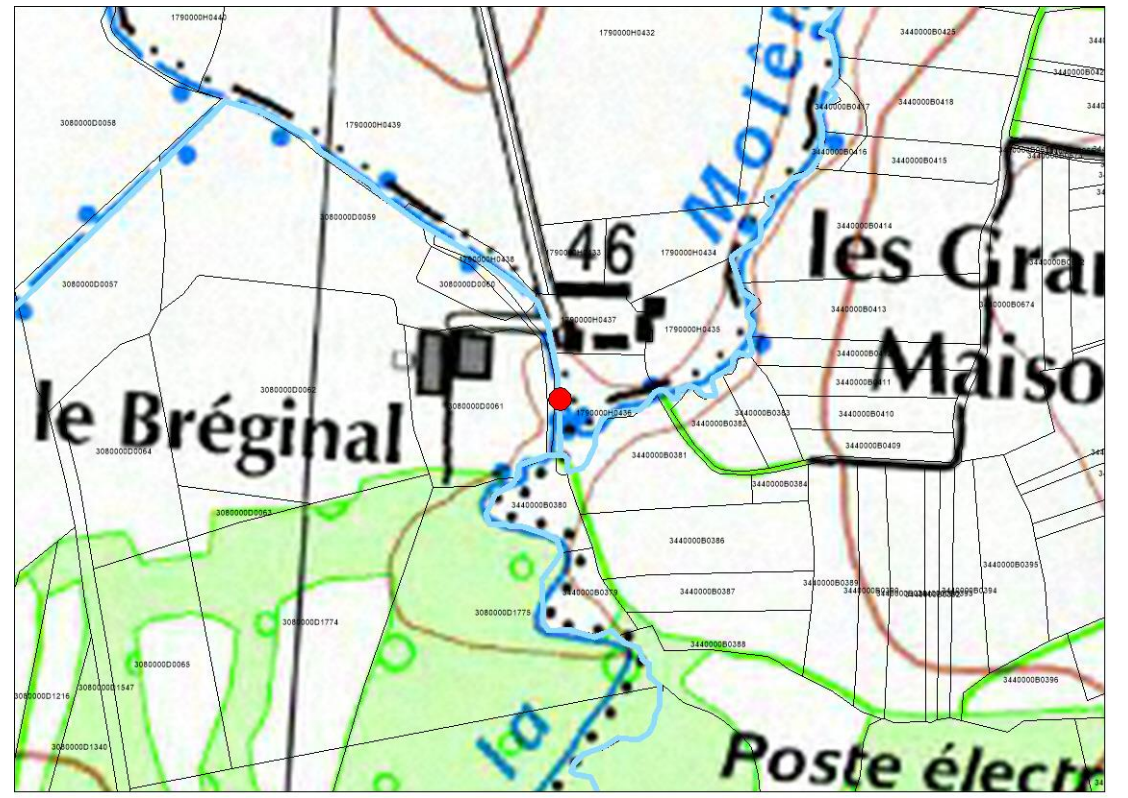
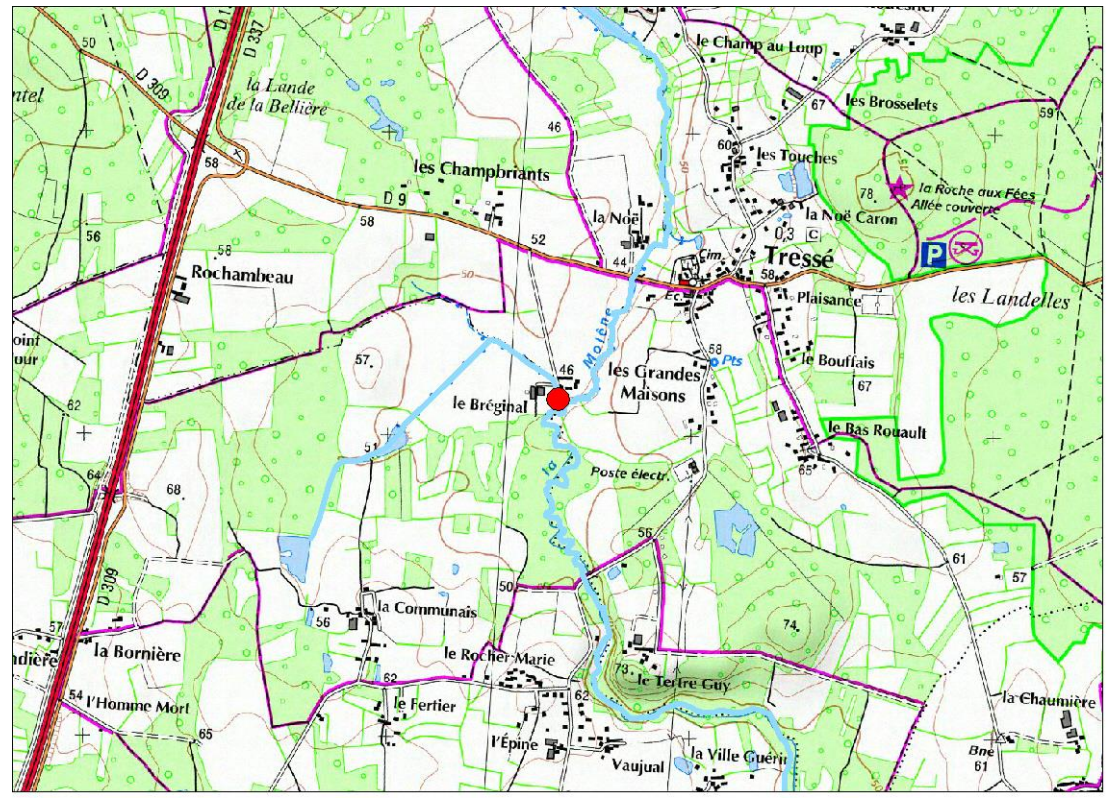
**Masse d'eau** **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

Le Meleuc Brégingal (ruisseau du) SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN-35308 N.R. TRAVO5588

Code ouvrage : BREGSIT001  
 Type d'ouvrage : plan d'eau  
 Code ROE : N.R.  
 Classement liste 1 : Non  
 Classement liste 2 : Non  
 Dénivelé : 0

Site d'action : SIT518  
 Coût prévisionnel (€ HT) : 2 000 €

Lieu-dit : brégingal



Franchissement piscicole	Etat actuel
Truite	Barrière à impact significatif
Anguille	Barrière franchissable à impact limité
Brochet	Barrière à impact significatif

**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
L'opération consiste à supprimer la prise d'eau du plan d'eau en dérivation au sein du cours d'eau. De plus, le plan d'eau attenant au cours d'eau sera supprimé. Cela va permettre une recréation d'une zone humide fonctionnelle sur une zone de source.	Amélioration du soutien d'étiage. Diminution de la pollution thermique de restitution du débit. Recréation de zones humides attenantes au cours d'eau



**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	A	A
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des ouvrages.	Amélioration du franchissement piscicole en toute saison. Amélioration des usages : amélioration des capacités halieutiques. Amélioration de la diversité des habitats du lit en amont : granulométrie mieux adaptée, faciès courant, meilleure oxygénation de la lame d'eau. Amélioration des écoulements favorable aux écoulements en crue (meilleure évacuation).	Période des travaux : De juillet à octobre (étiage). Nécessité de prévenir les riverains concernés. Stockage des matériaux et engins sur la berge

