

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

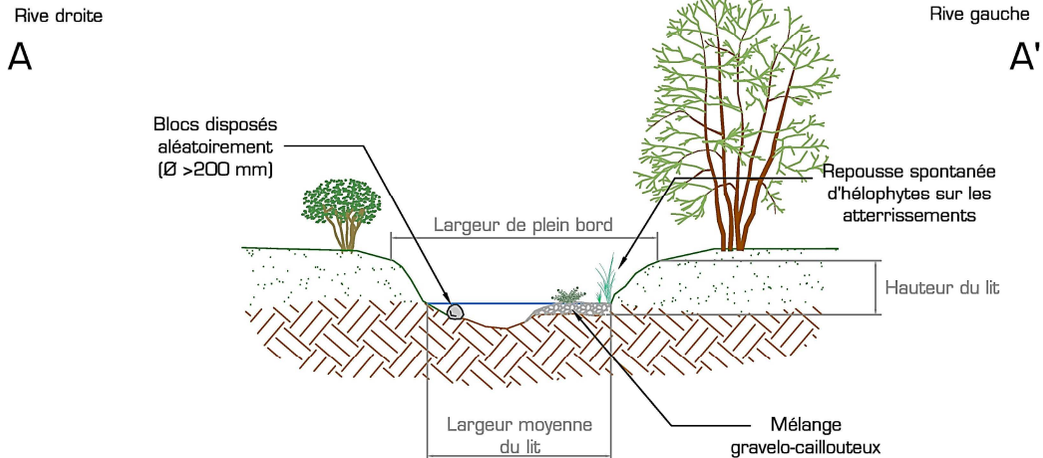
Les fiches de renaturation légère du lit

Renaturation légère du lit : Diversification des habitats

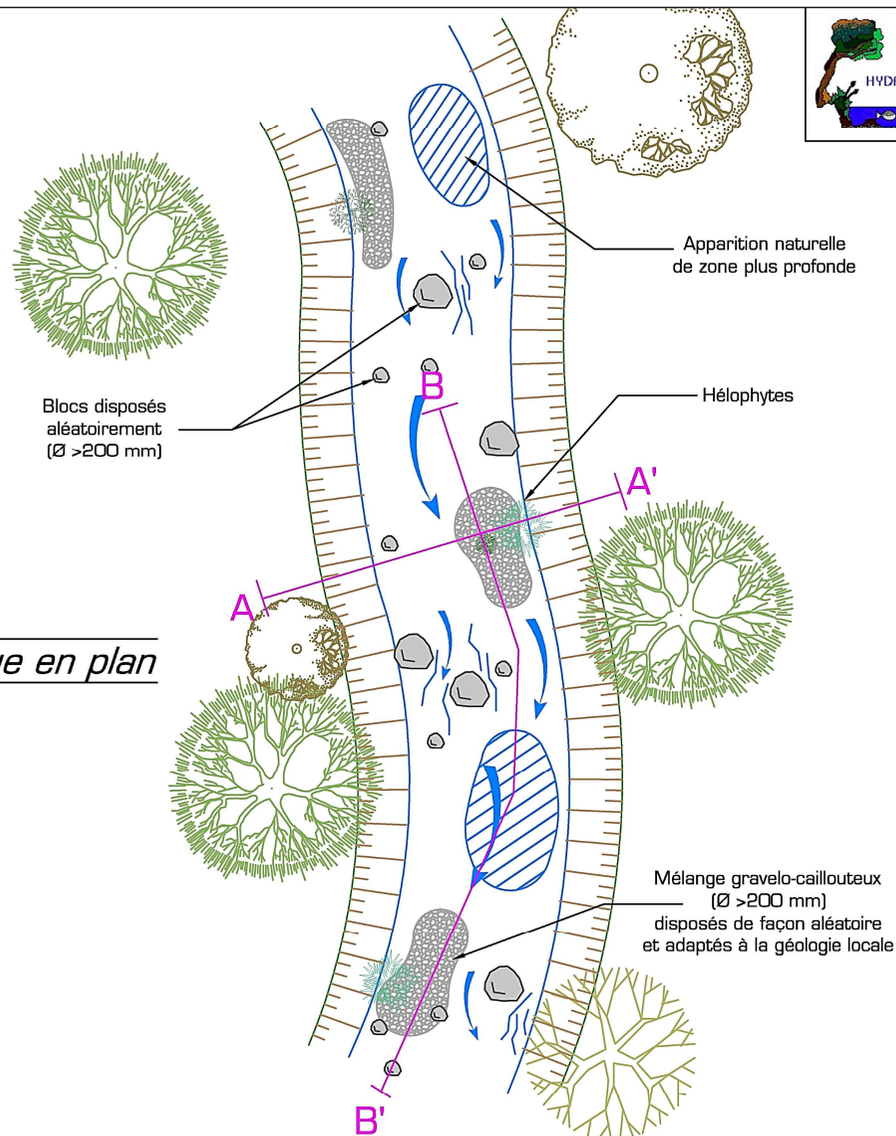
P1 : Aménagement de cailloux et de blocs épars



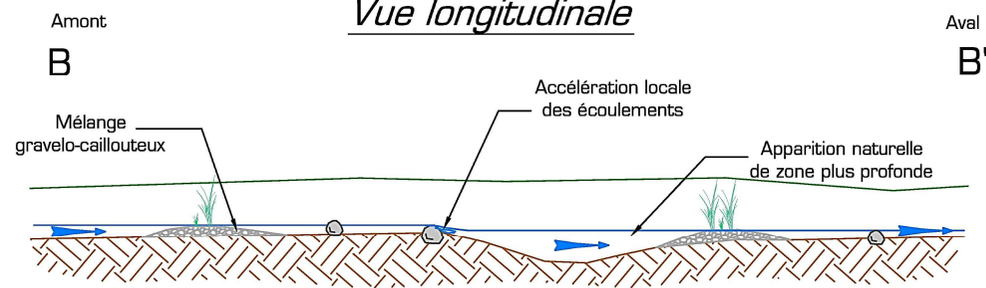
Vue transversale



Vue en plan



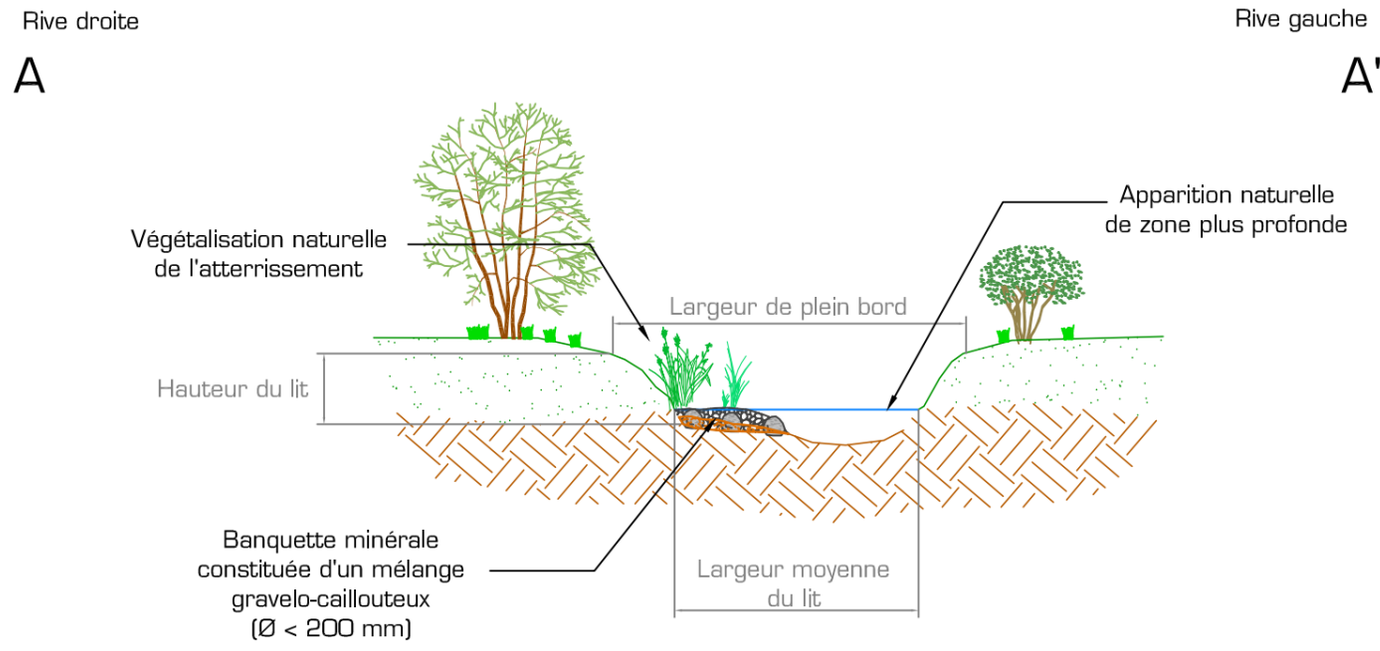
Vue longitudinale



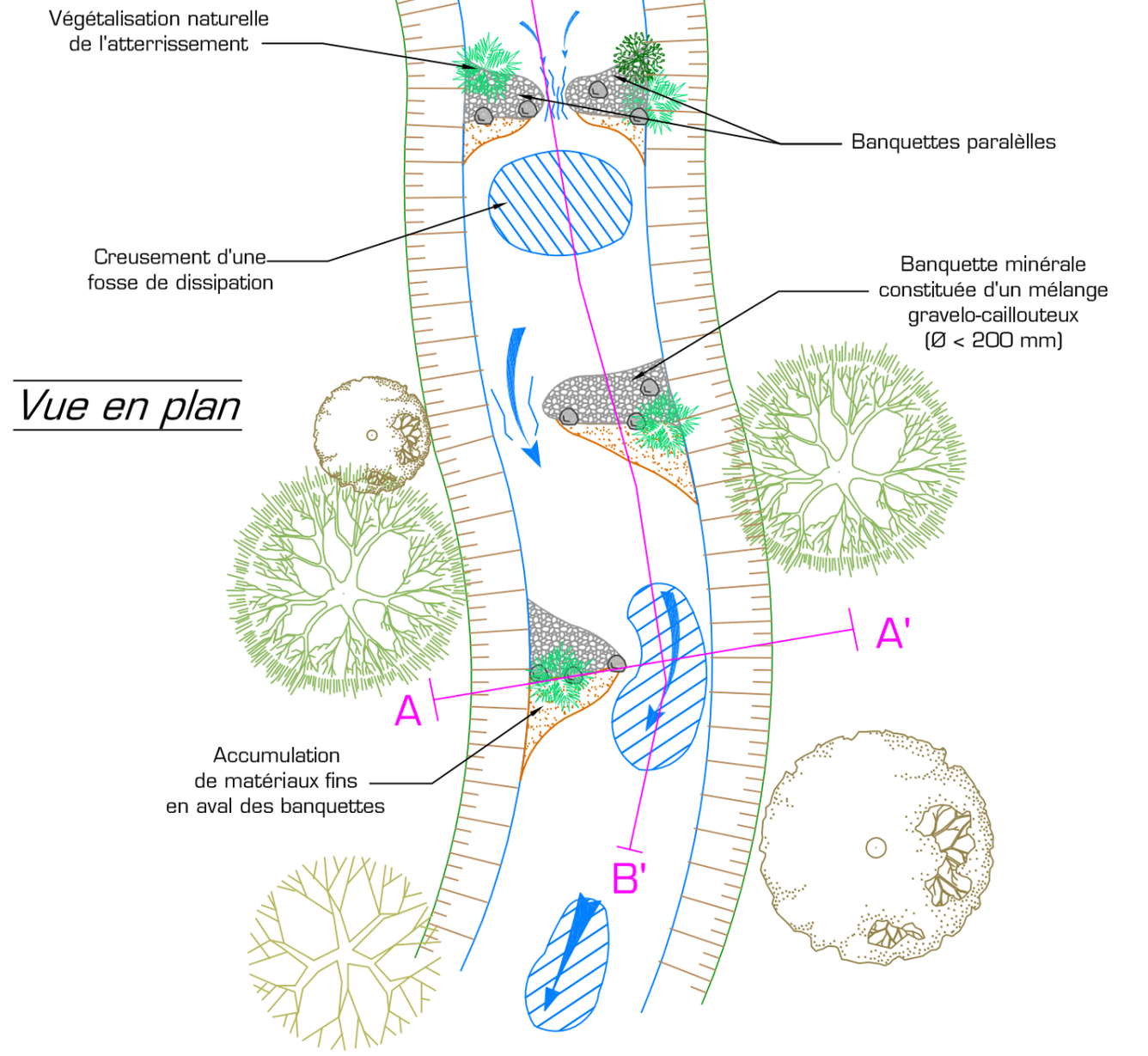
Renaturation légère du lit : Diversification des habitats
P2 : Aménagement d'épis et de banquettes minérales



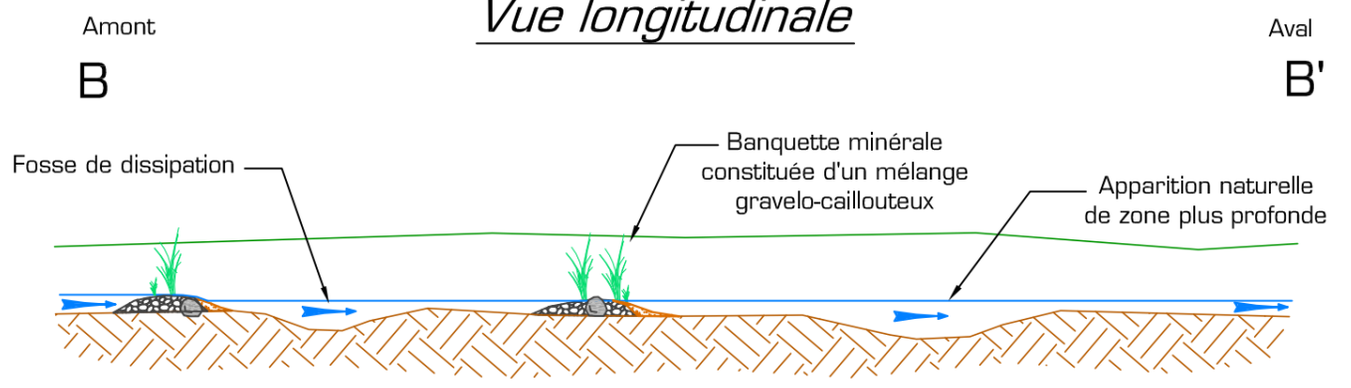
Vue transversale



Vue en plan



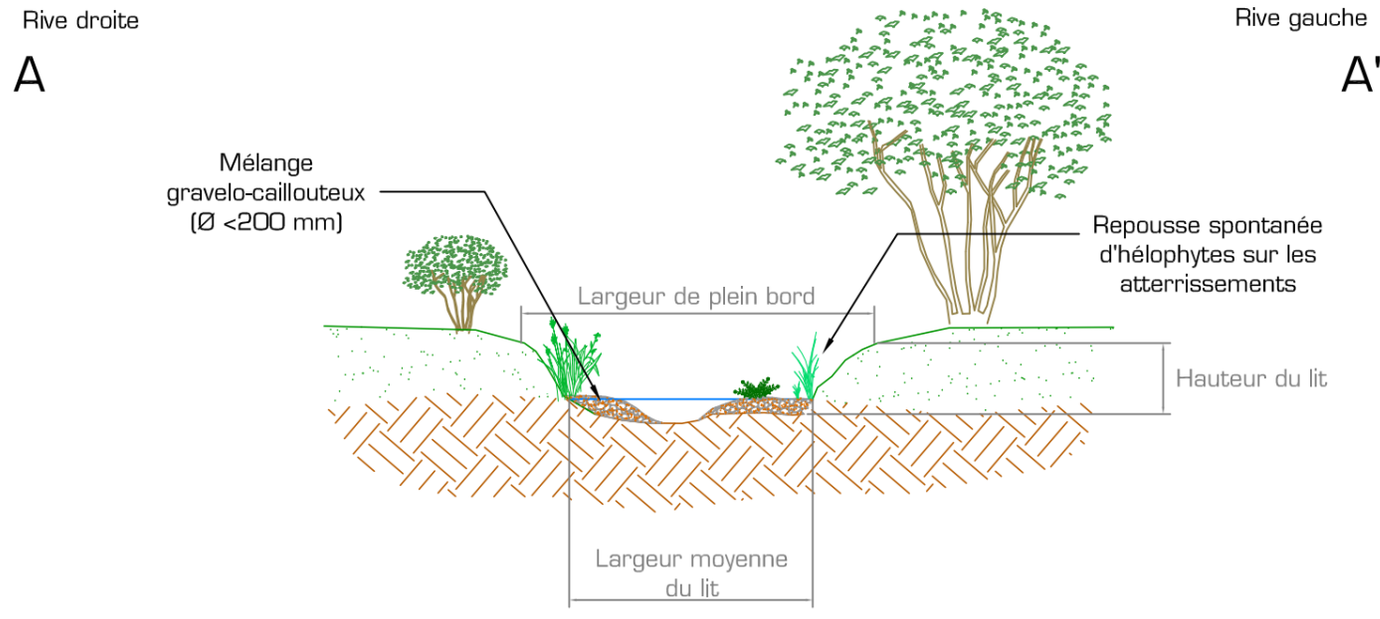
Vue longitudinale



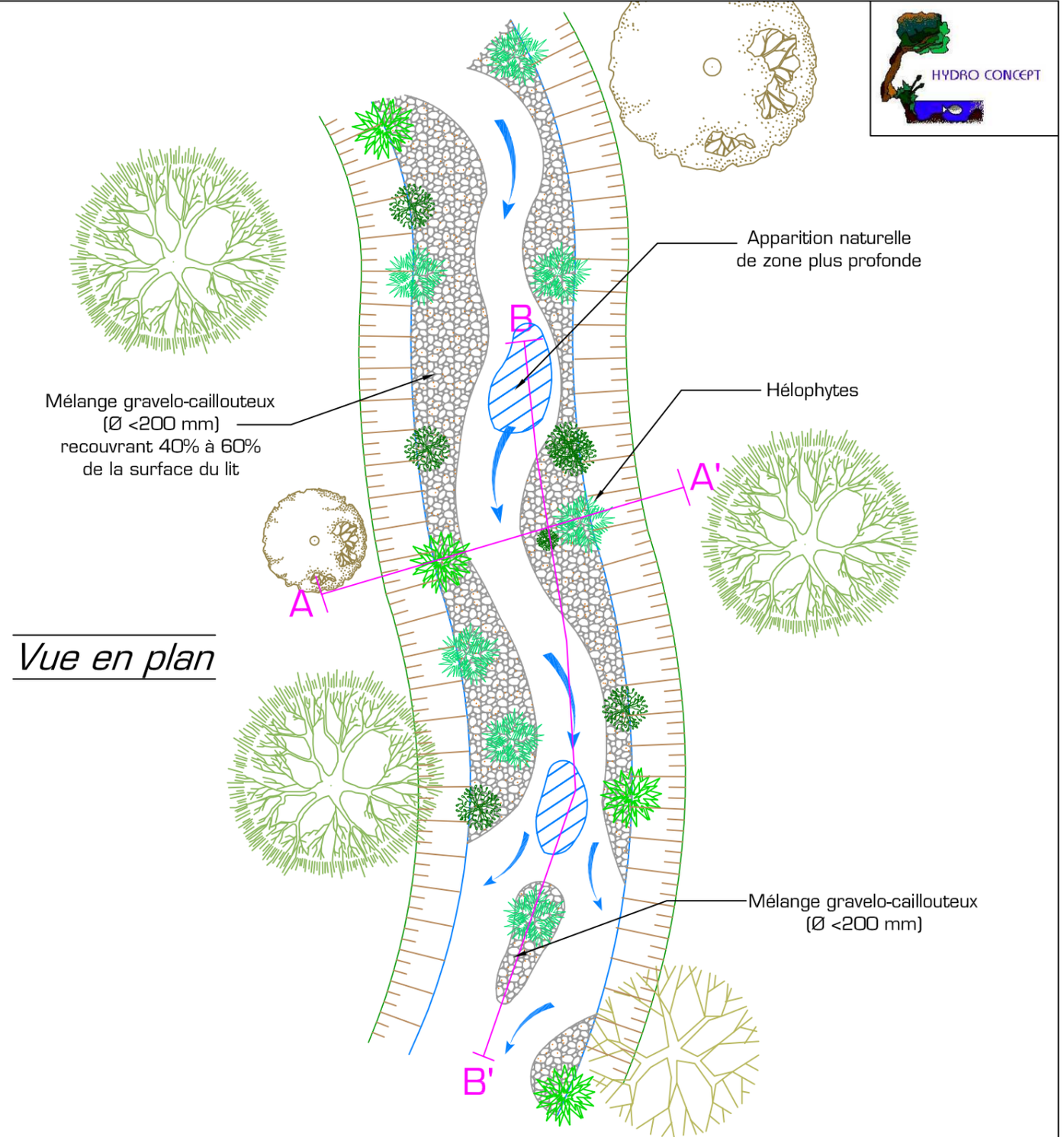
Renaturation légère du lit : Diversification des habitats
P3 : Recharges granulométriques de classes différentes



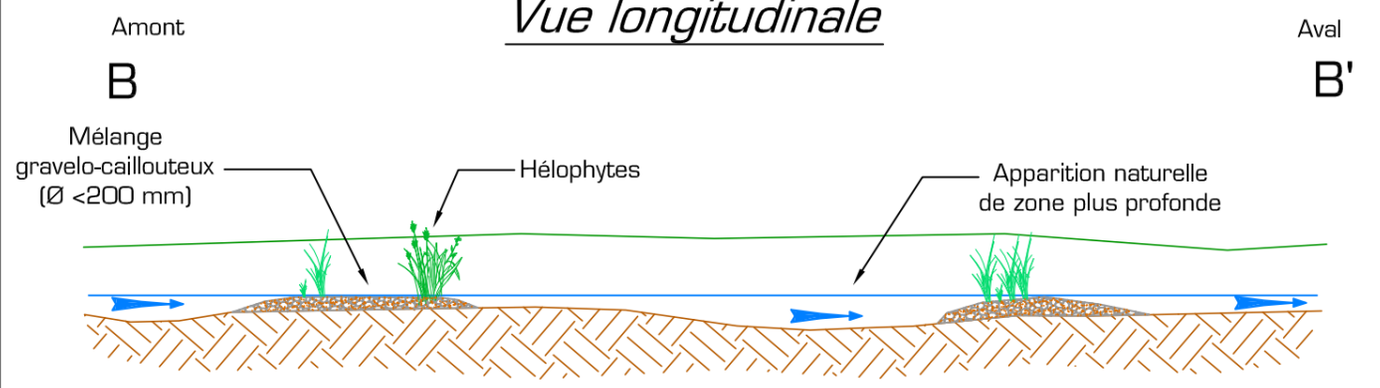
Vue transversale



Vue en plan



Vue longitudinale



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



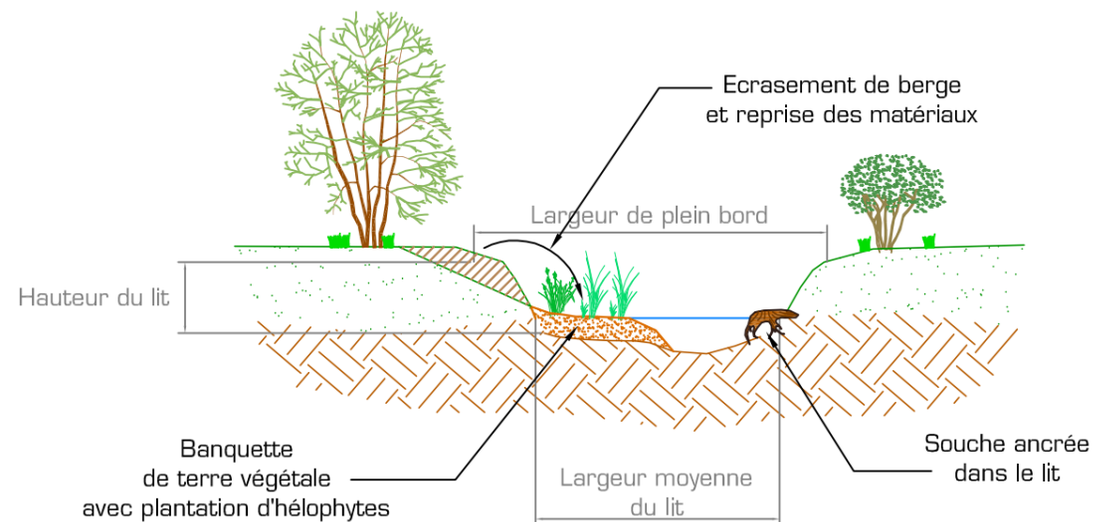
Vue transversale

Rive droite

A

Rive gauche

A'



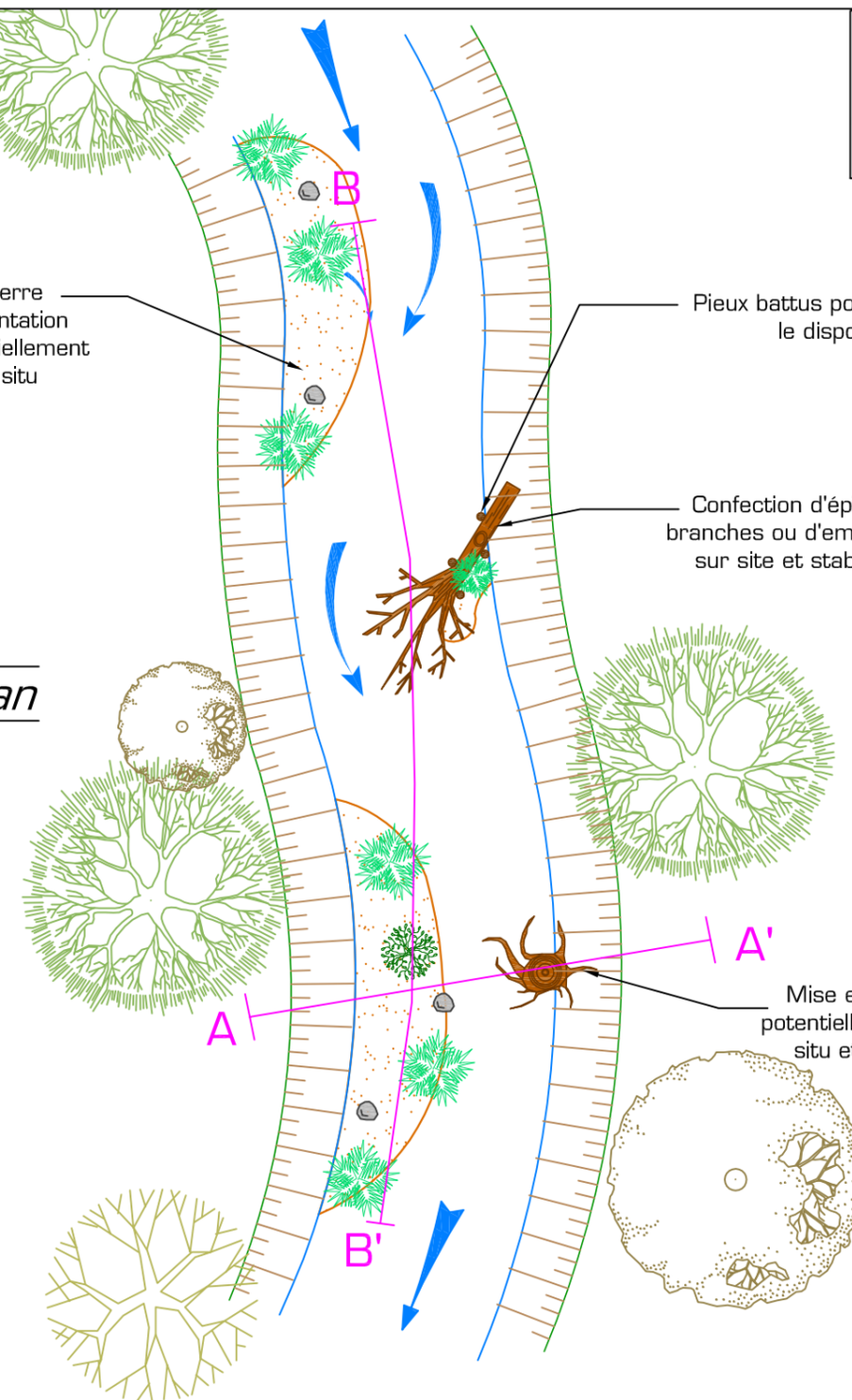
Vue en plan

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

Mise en place de souche potentiellement récupérée in situ et ancrée en berge



Vue longitudinale

Amont

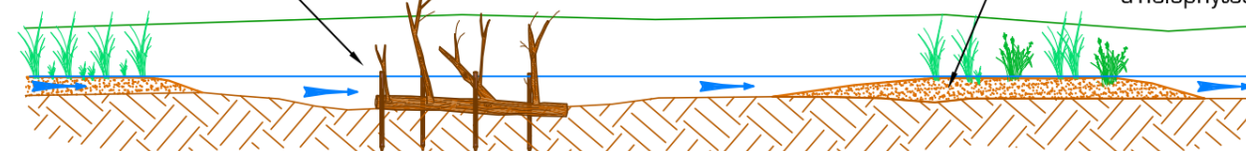
B

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



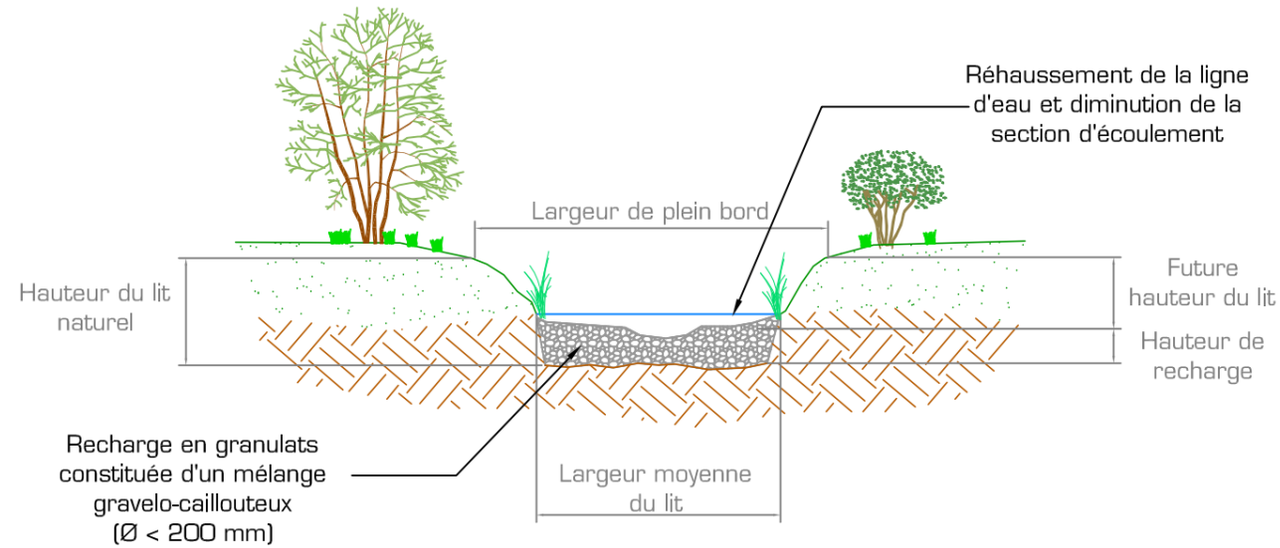
Vue transversale

Rive droite

Rive gauche

A

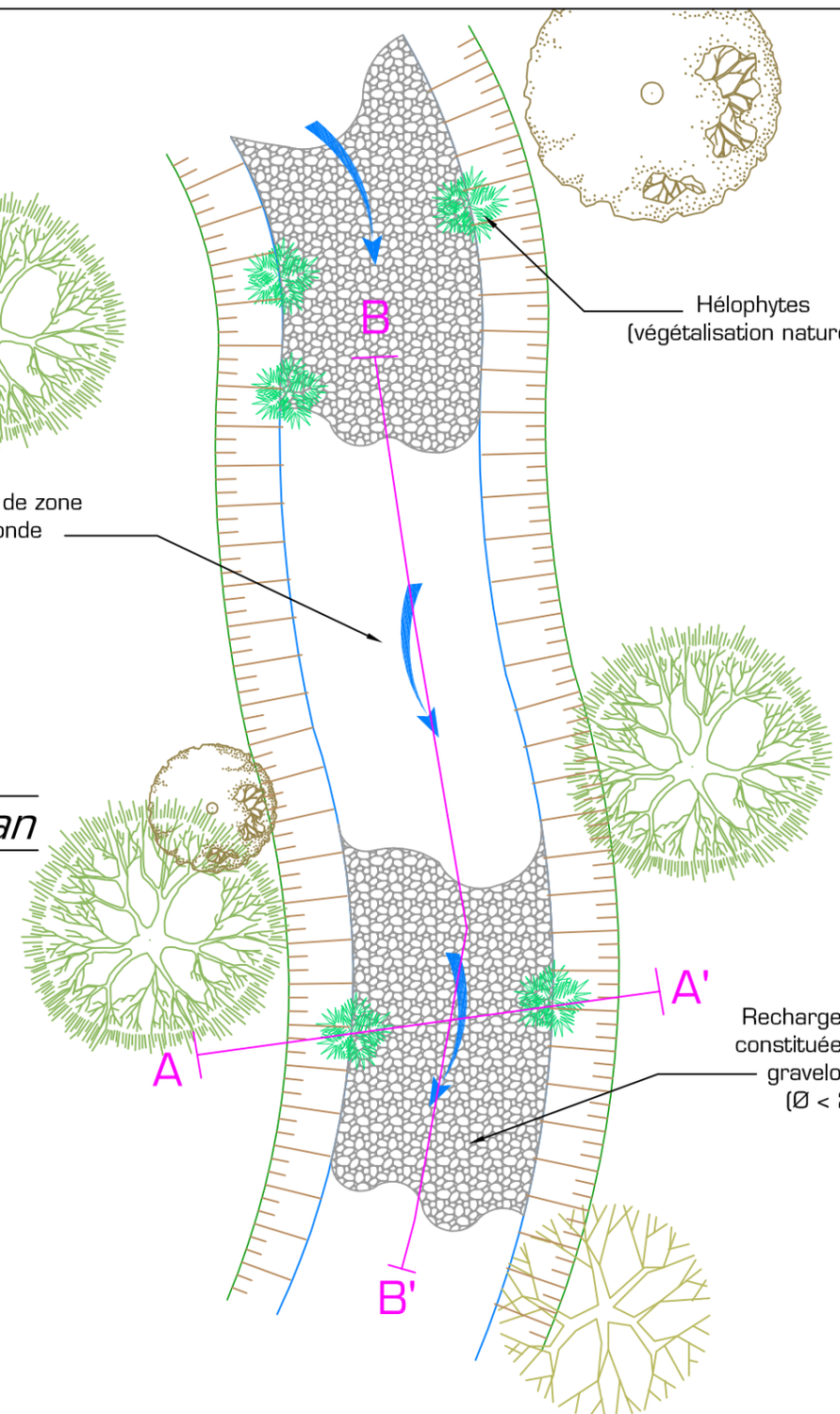
A'



Vue en plan

Conservation de zone plus profonde

Hélophytes (végétalisation naturelle)



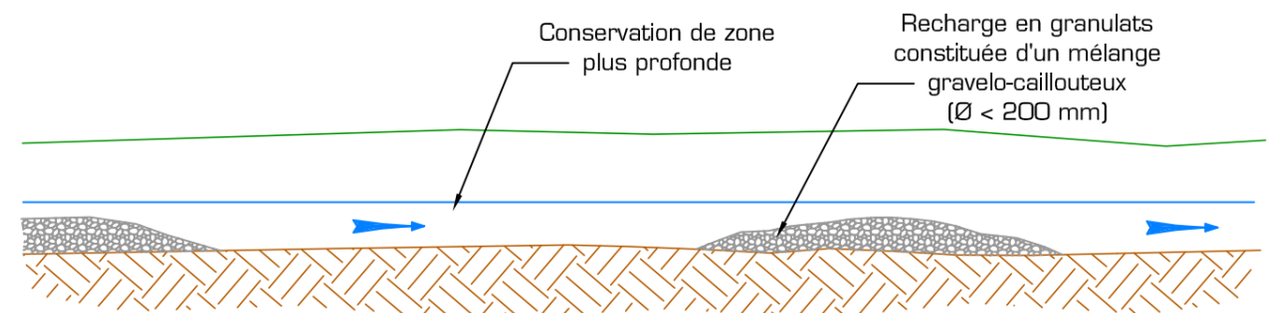
Vue longitudinale

Amont

Aval

B

B'

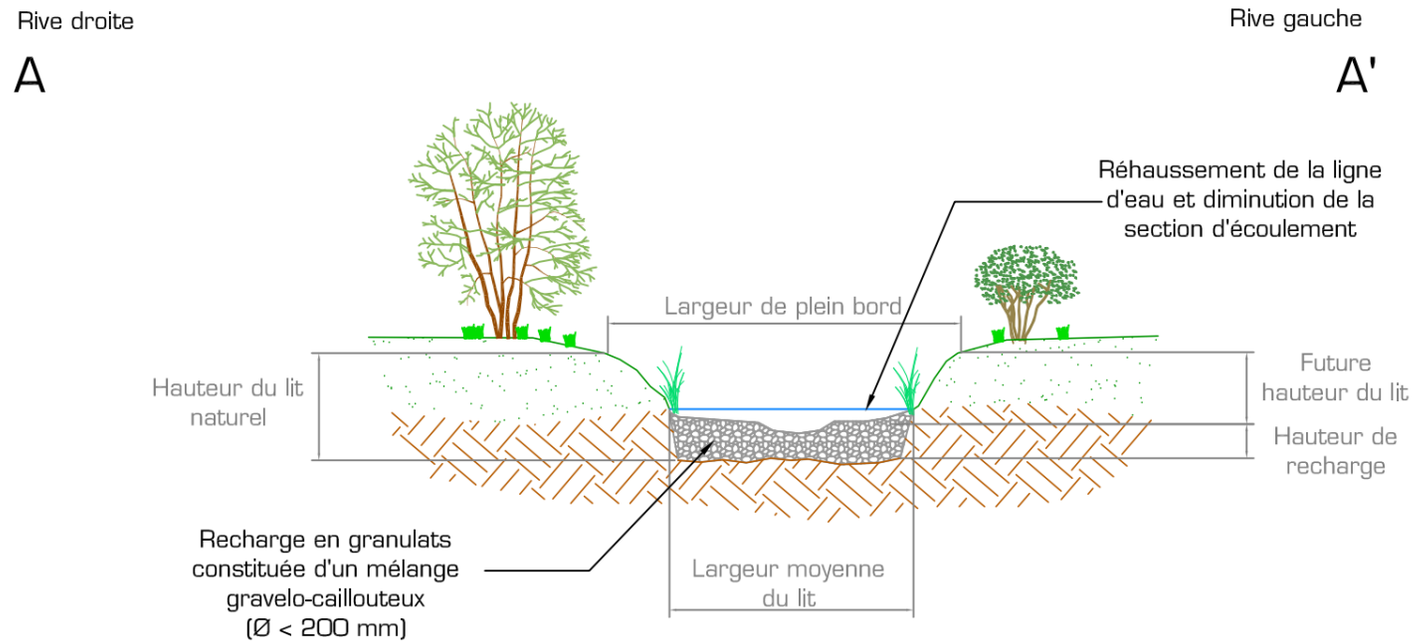


Renaturation lourde du lit : Recharge en granulats

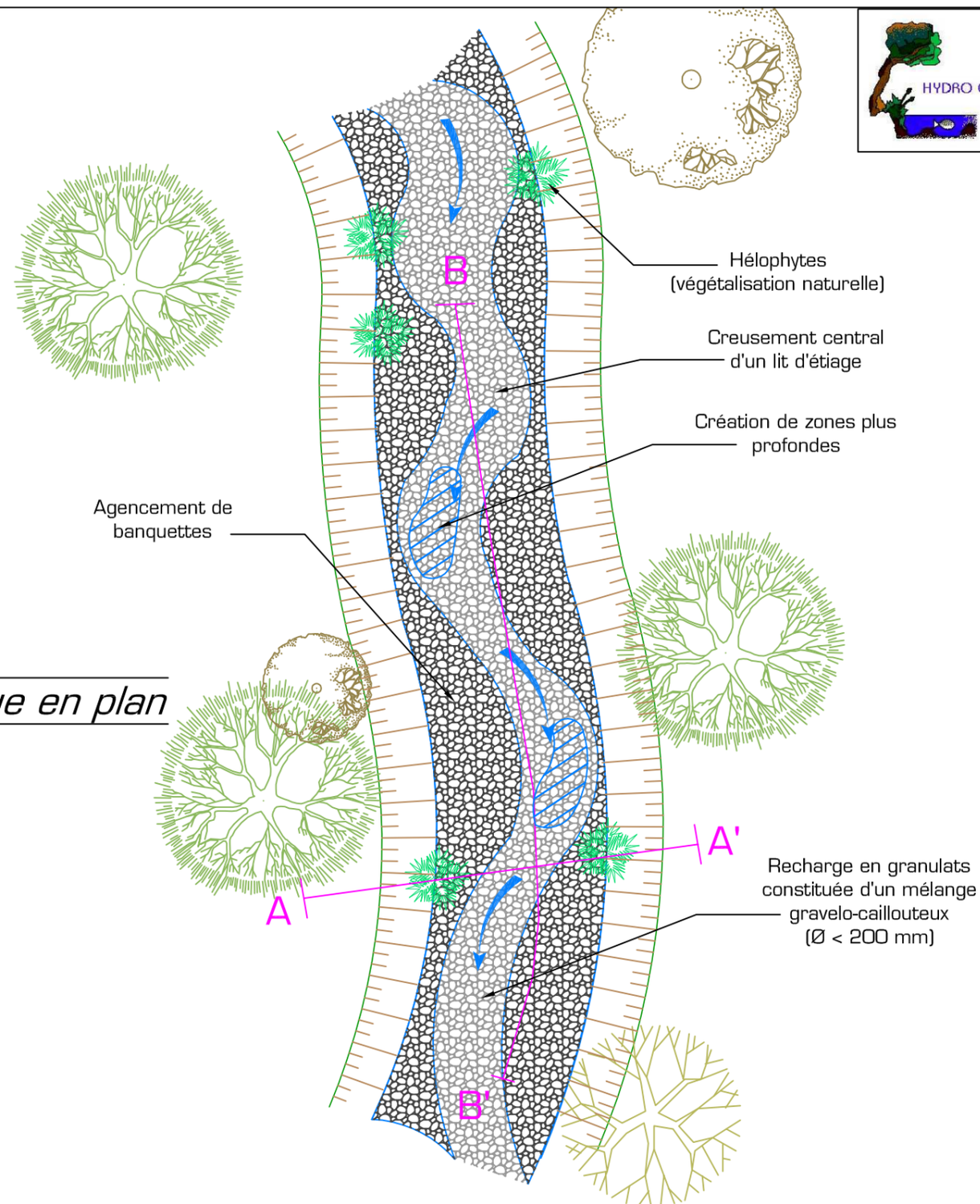
P6 : Recharges granulométriques continues



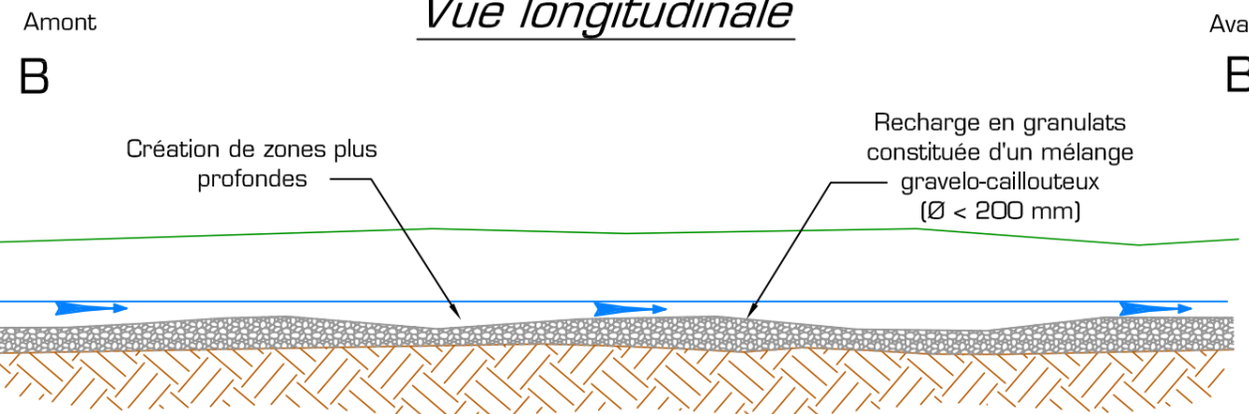
Vue transversale



Vue en plan



Vue longitudinale

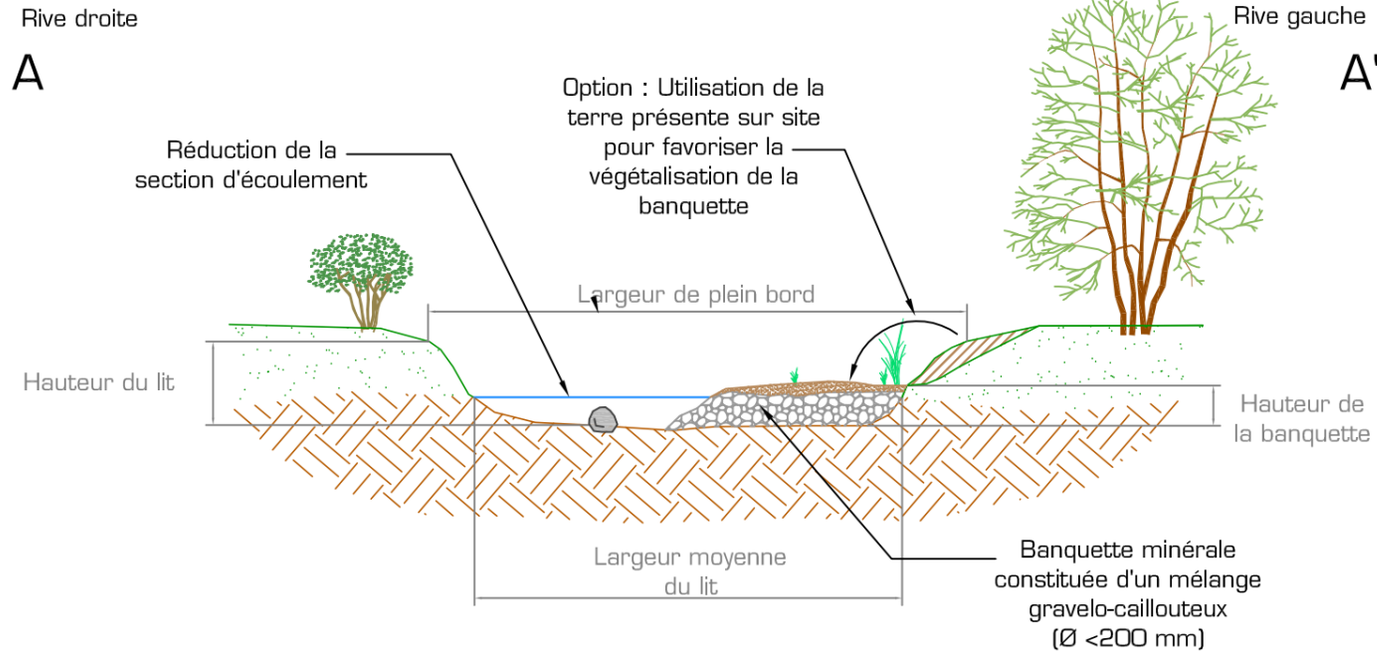


Les fiches de renaturation lourde avec réduction de section

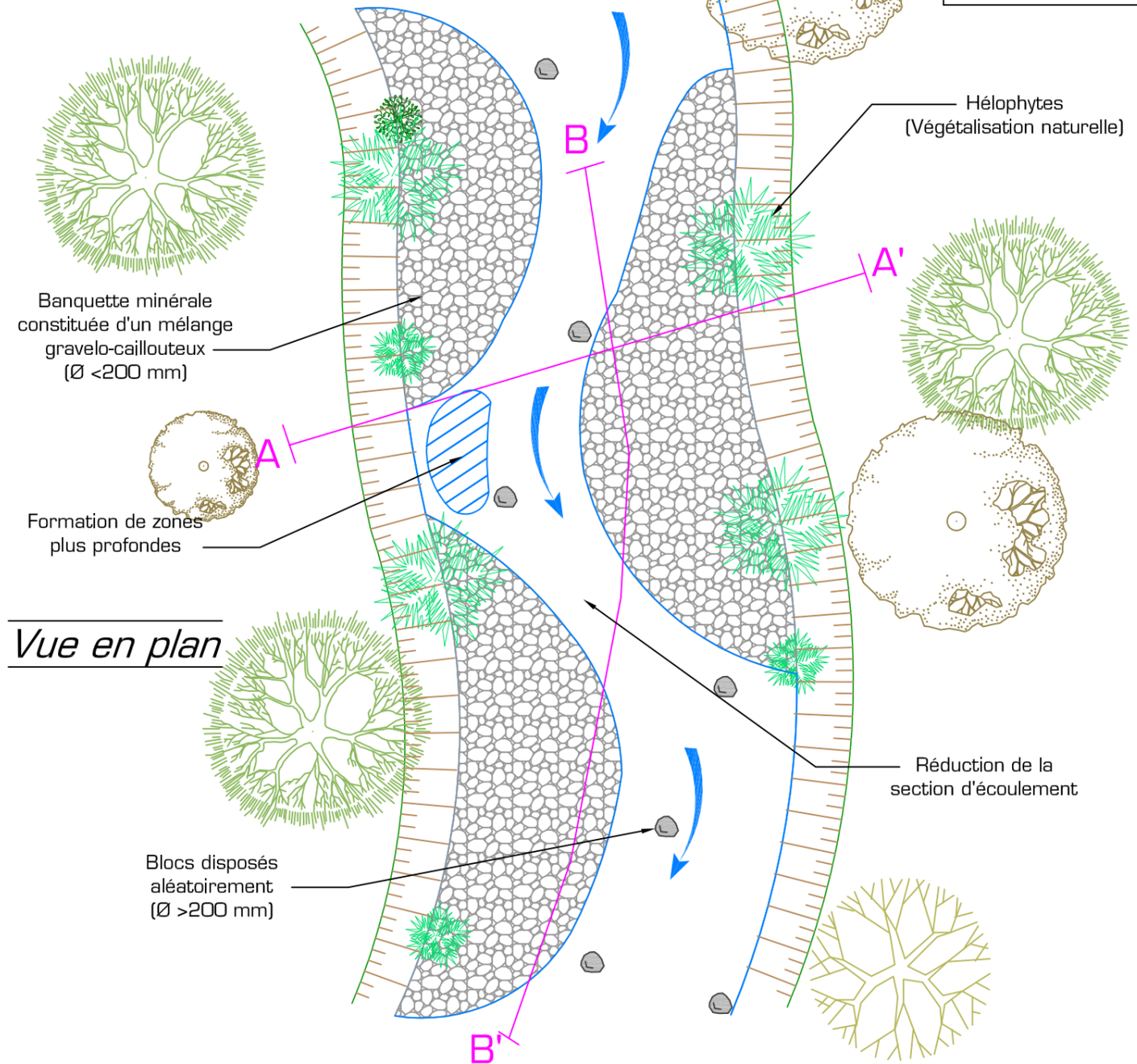
Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P7 : Banquettes minérales



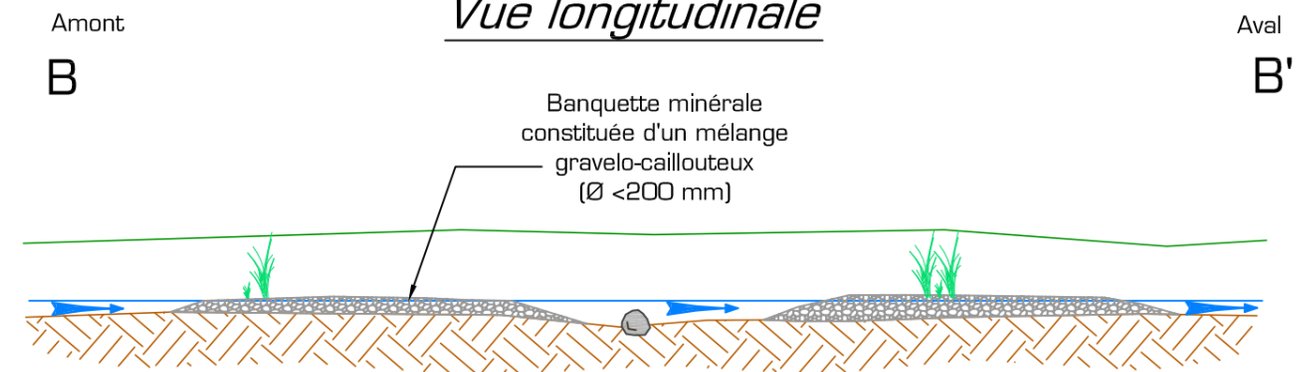
Vue transversale



Vue en plan



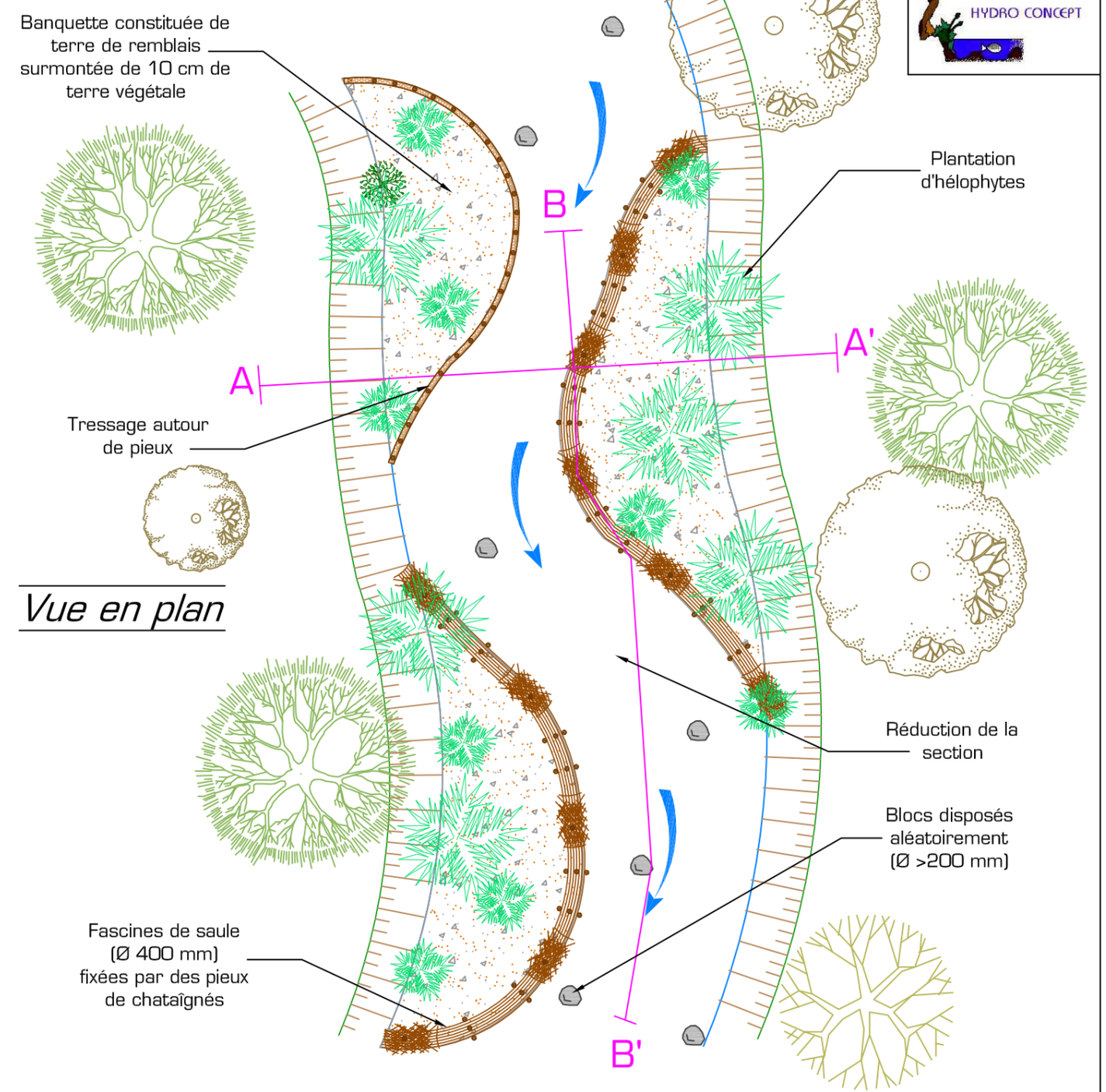
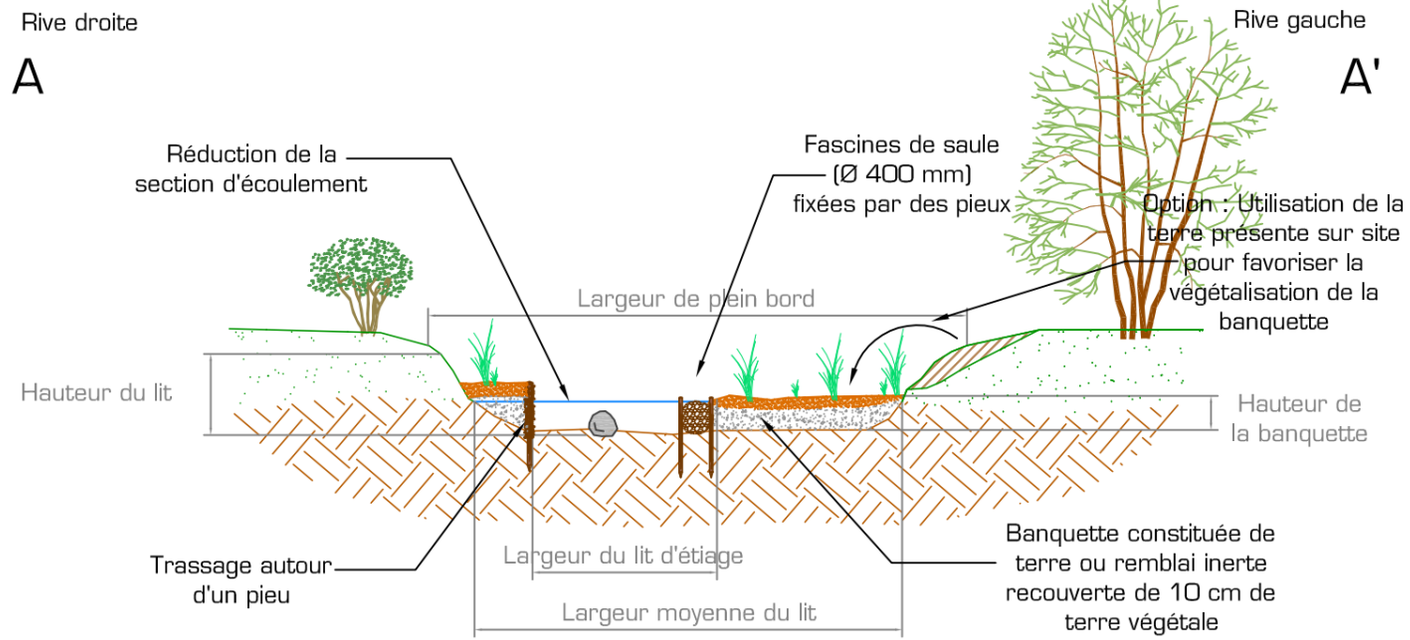
Vue longitudinale



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



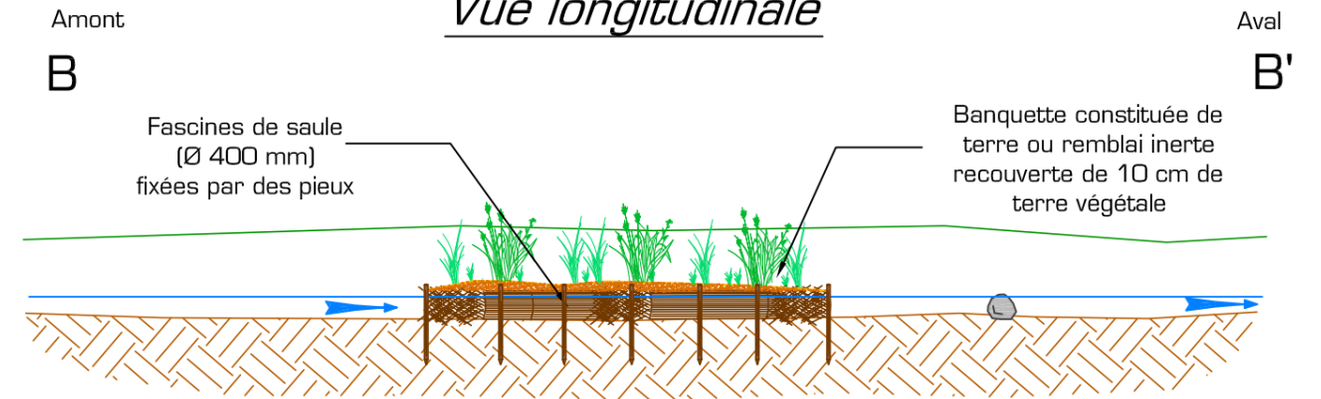
Vue transversale



Vue en plan



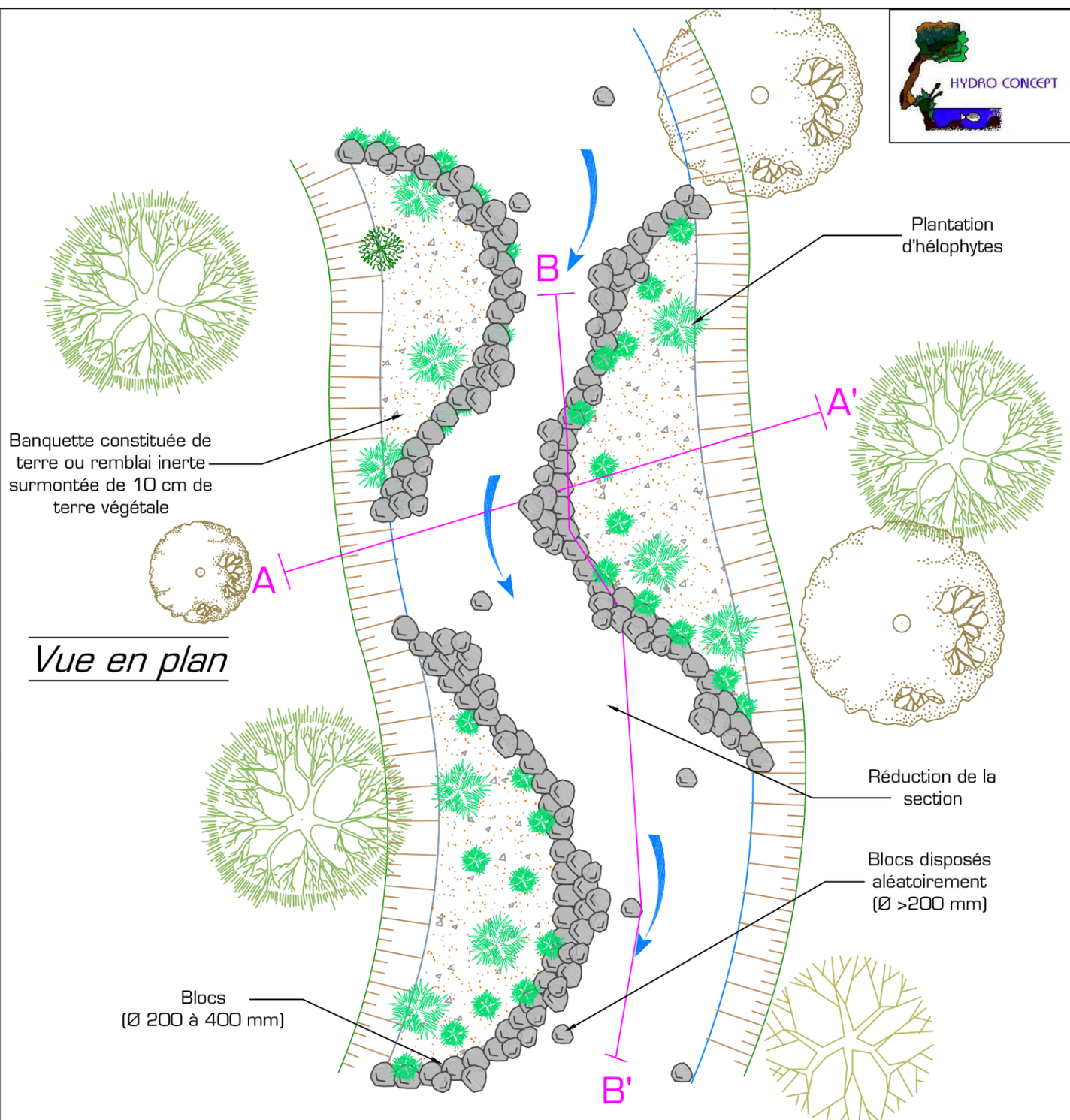
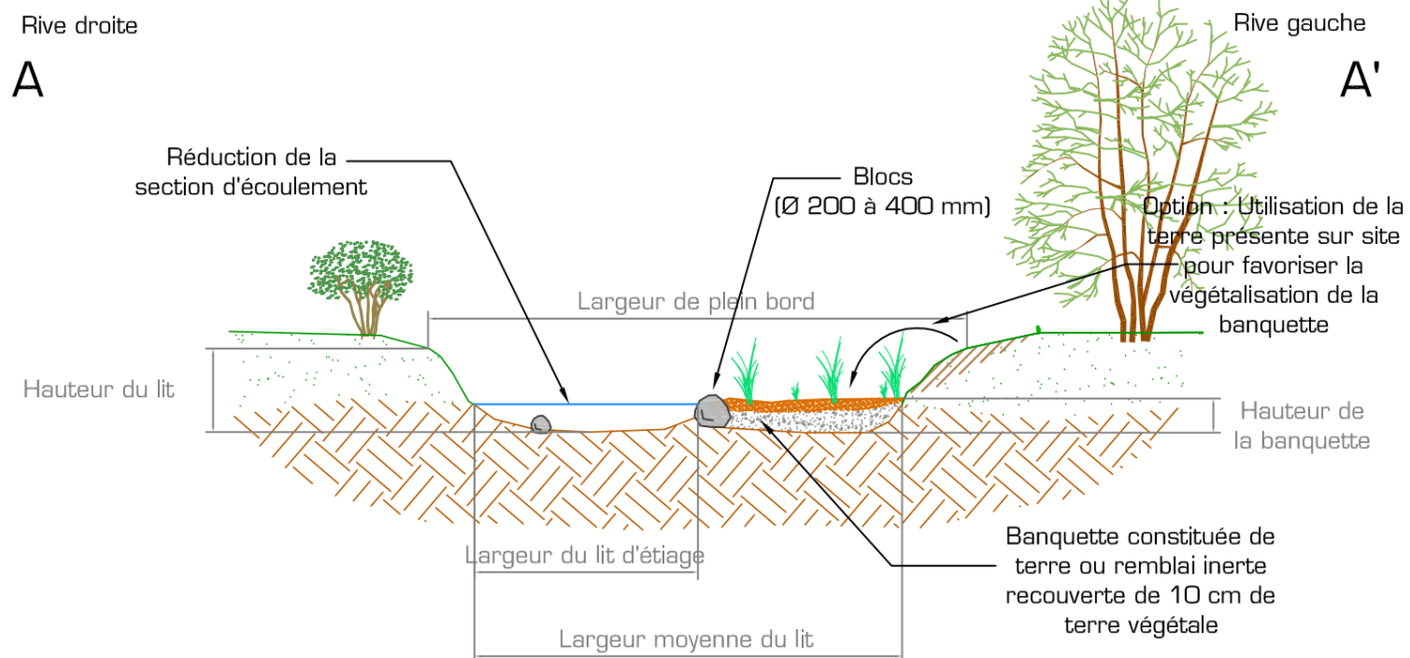
Vue longitudinale



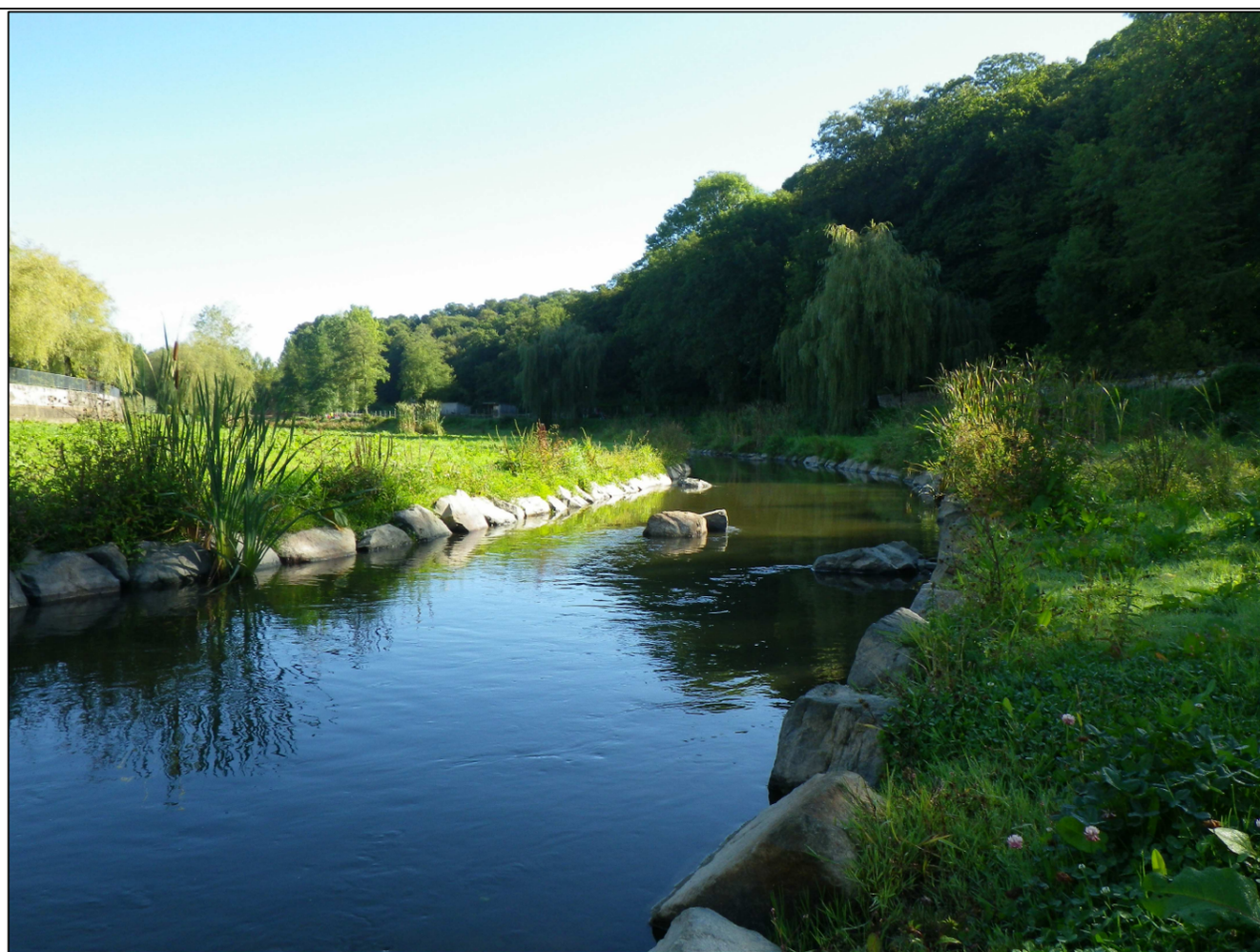
Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P9: Banquettes avec blocs



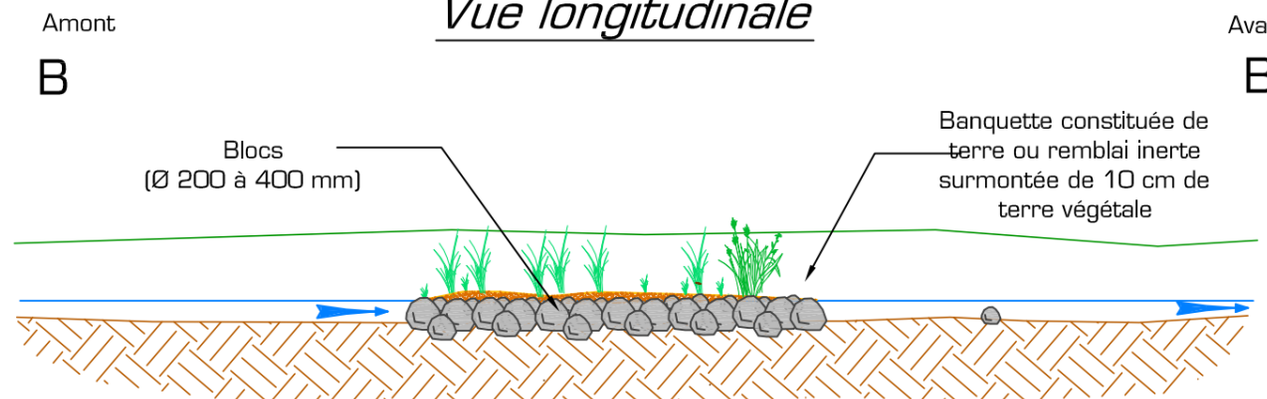
Vue transversale



Vue en plan



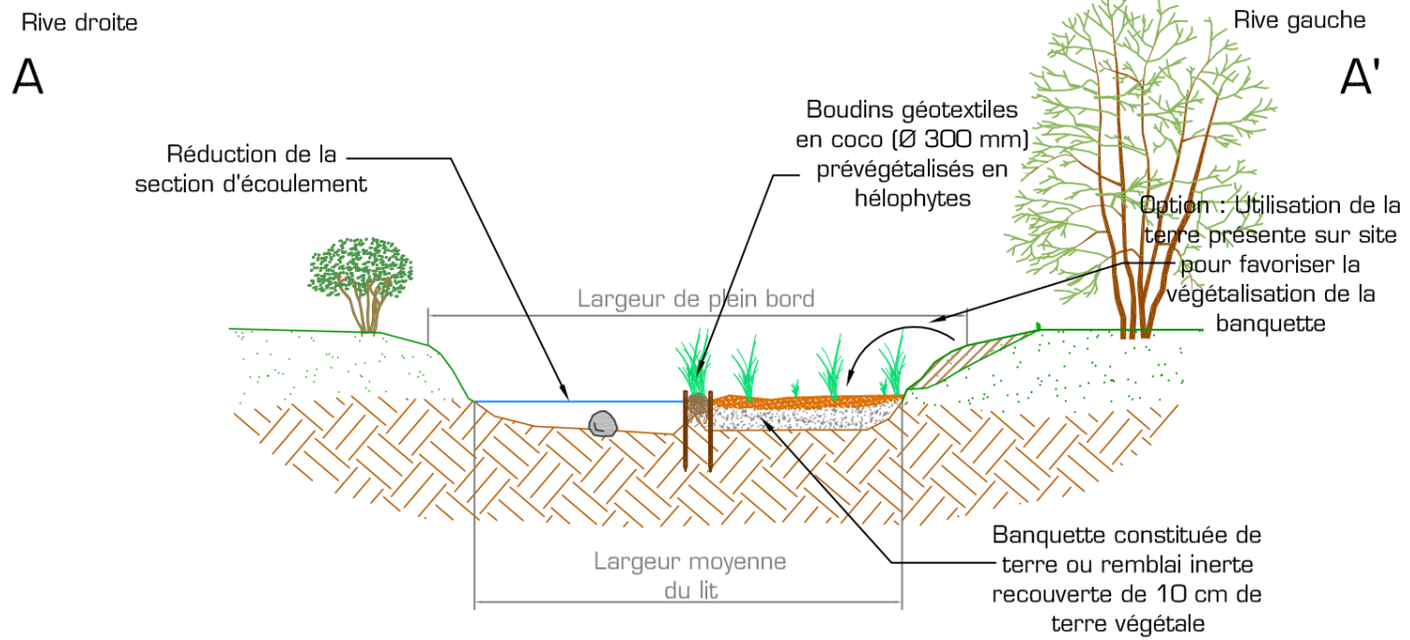
Vue longitudinale



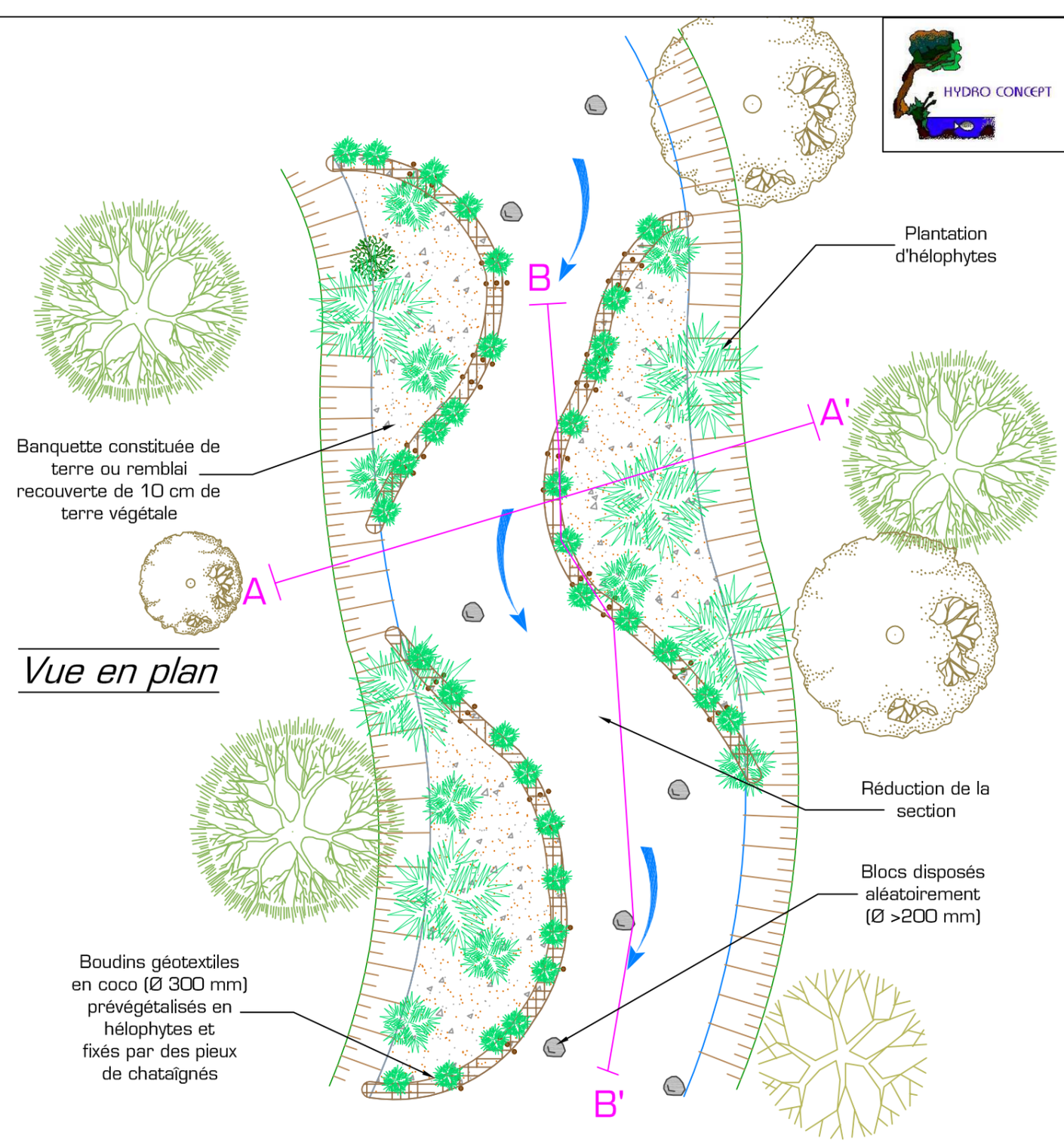
Renaturation lourde du lit : Réduction de la section P10 : Banquettes avec boudins géotextiles en coco



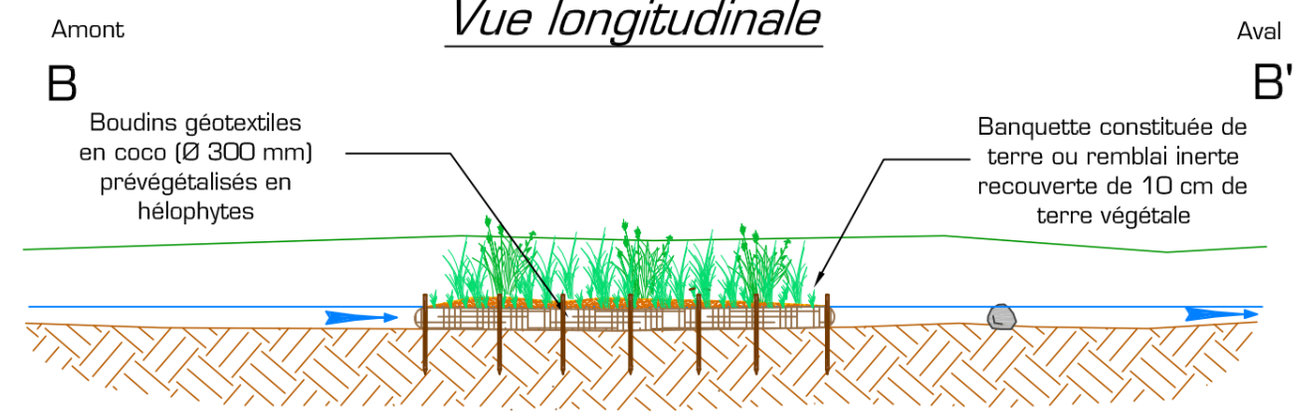
Vue transversale



Vue en plan



Vue longitudinale

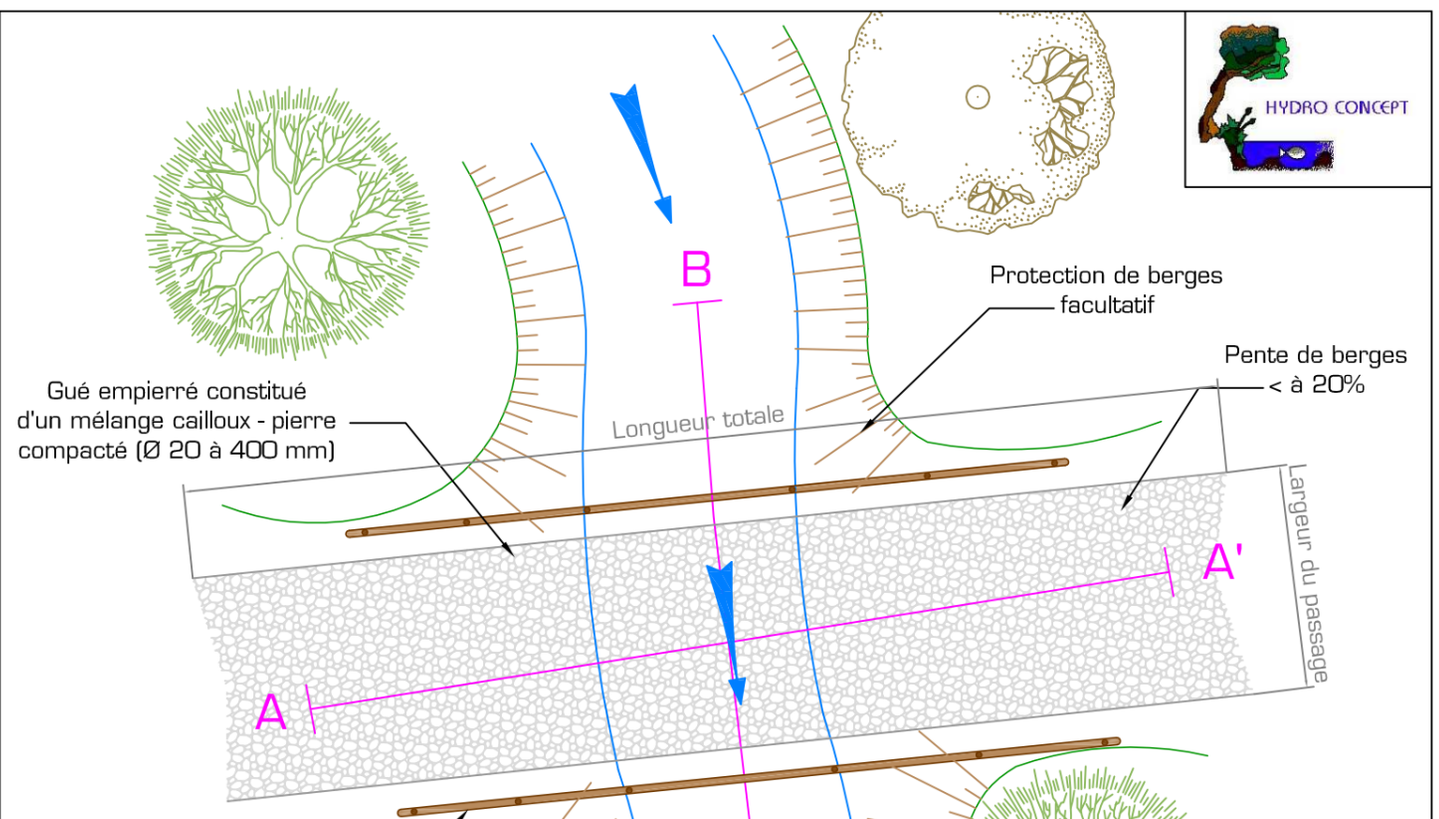
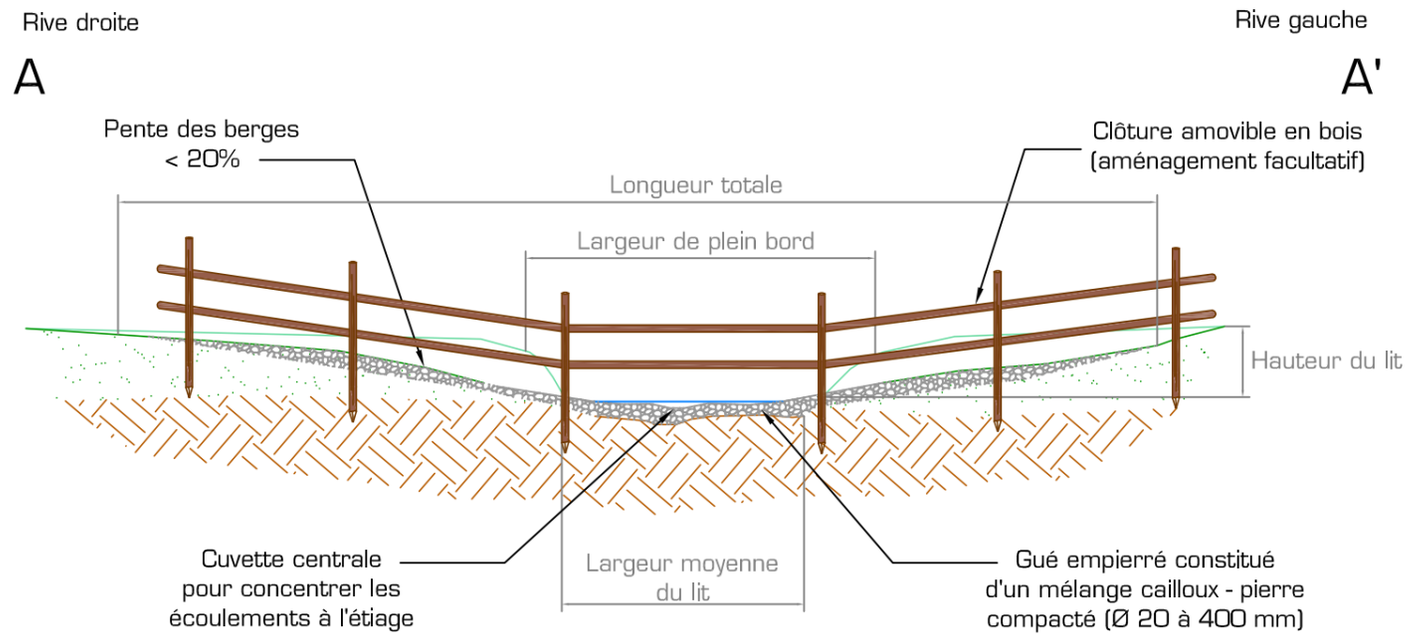


Les ouvrages de franchissement : gués ou passerelle à aménager

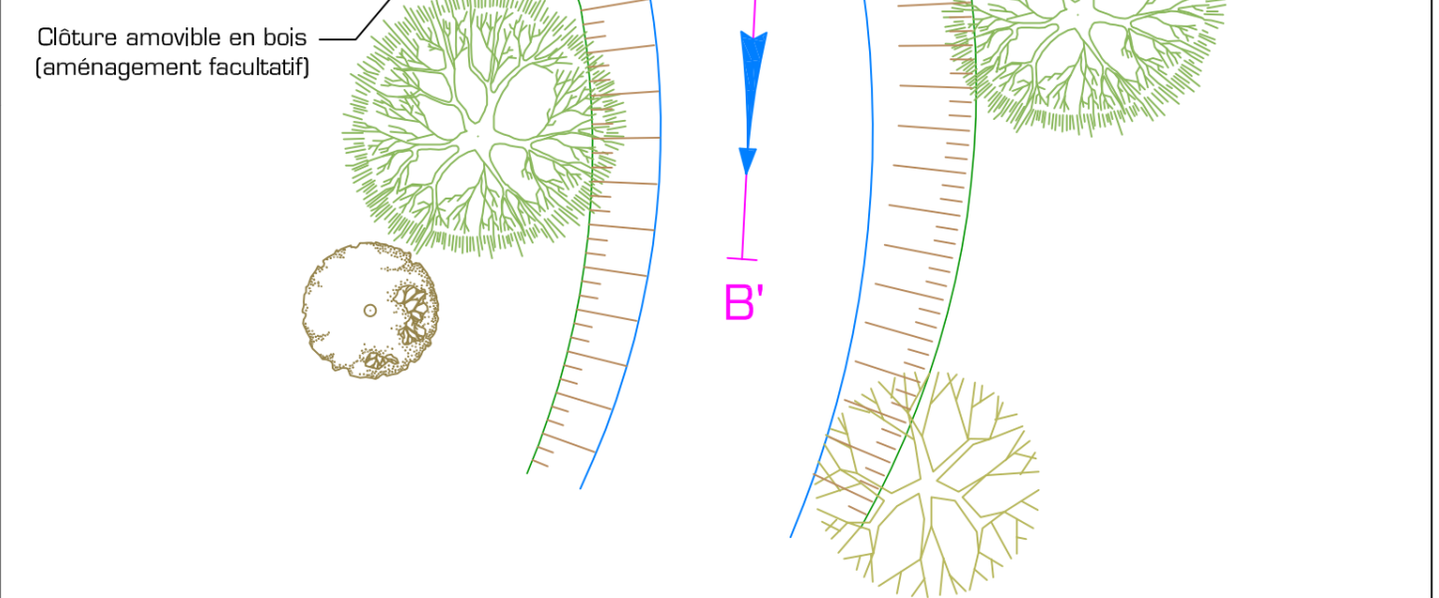
Ouvrages de franchissement à aménager

OF1 : Gué à aménager

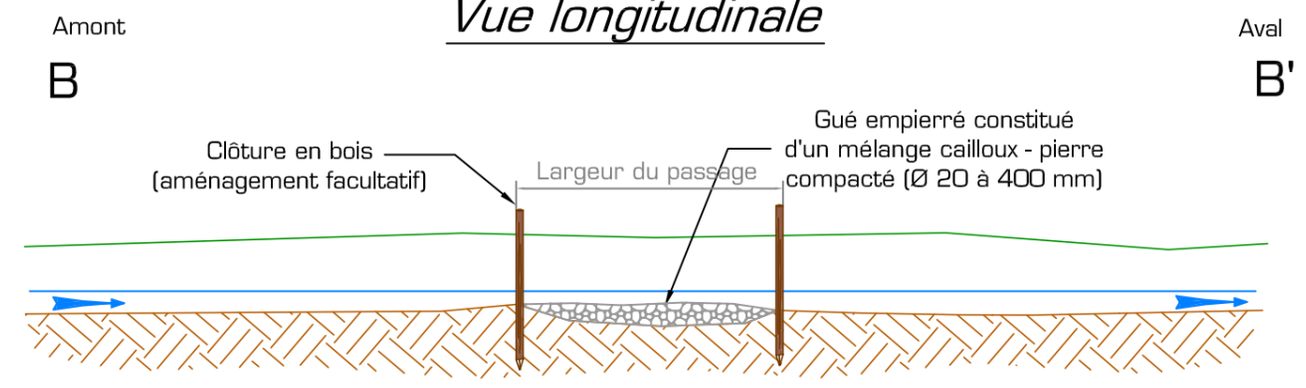
Vue transversale



Vue en plan



Vue longitudinale



Ouvrages de franchissement à aménager

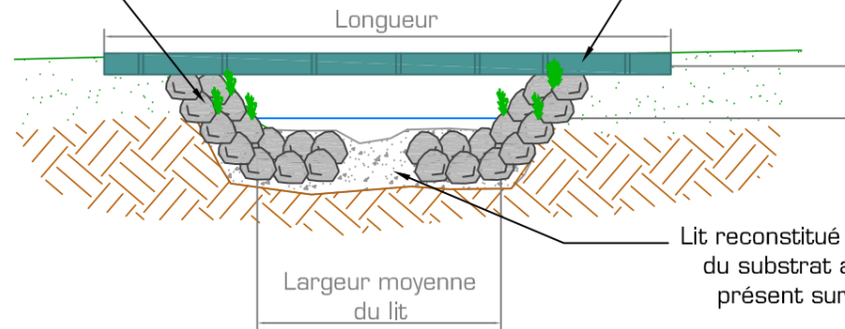
OF2 : Aménagement d'une passerelle

Vue transversale

Rive droite

A

Protection de berge en enrochements (Ø 200 à 600 mm)



Passerelle constituée d'un plancher béton ou d'un remblai sur structure métallique

Hauteur sous l'ouvrage

Lit reconstitué à partir du substrat alluvial présent sur site

Rive gauche

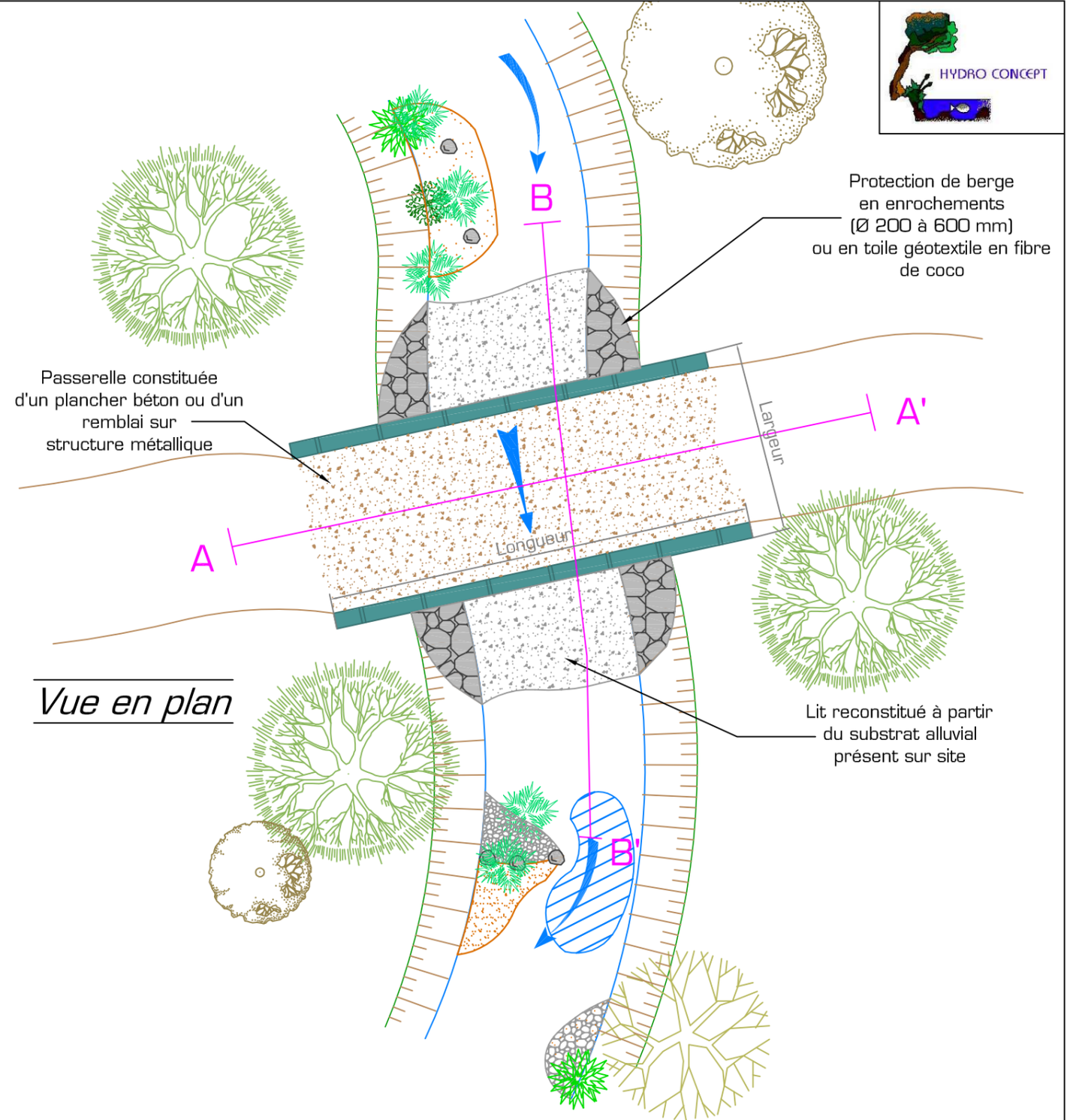
A'



Protection de berge en enrochements (Ø 200 à 600 mm) ou en toile géotextile en fibre de coco

Passerelle constituée d'un plancher béton ou d'un remblai sur structure métallique

Vue en plan



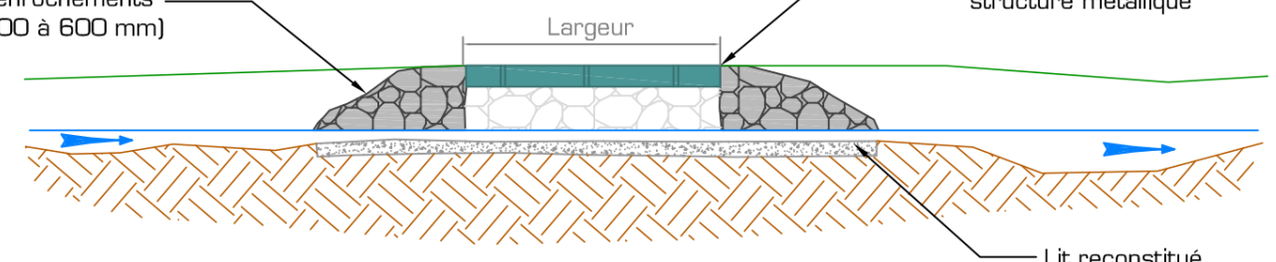
Lit reconstitué à partir du substrat alluvial présent sur site

Vue longitudinale

Amont

B

Protection de berge en enrochements (Ø 200 à 600 mm)



Passerelle constituée d'un plancher béton ou d'un remblai sur structure métallique

Aval

B'

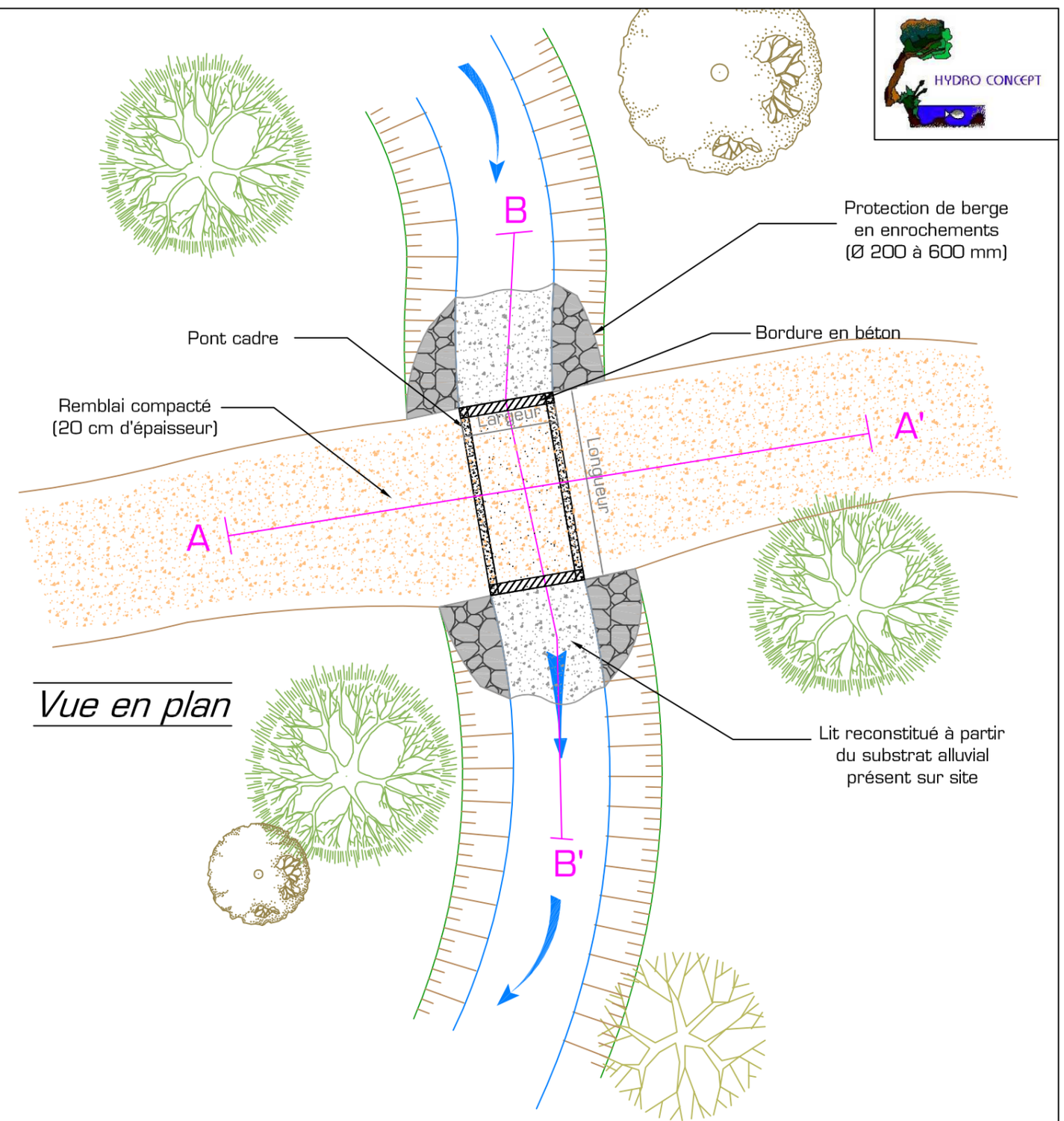
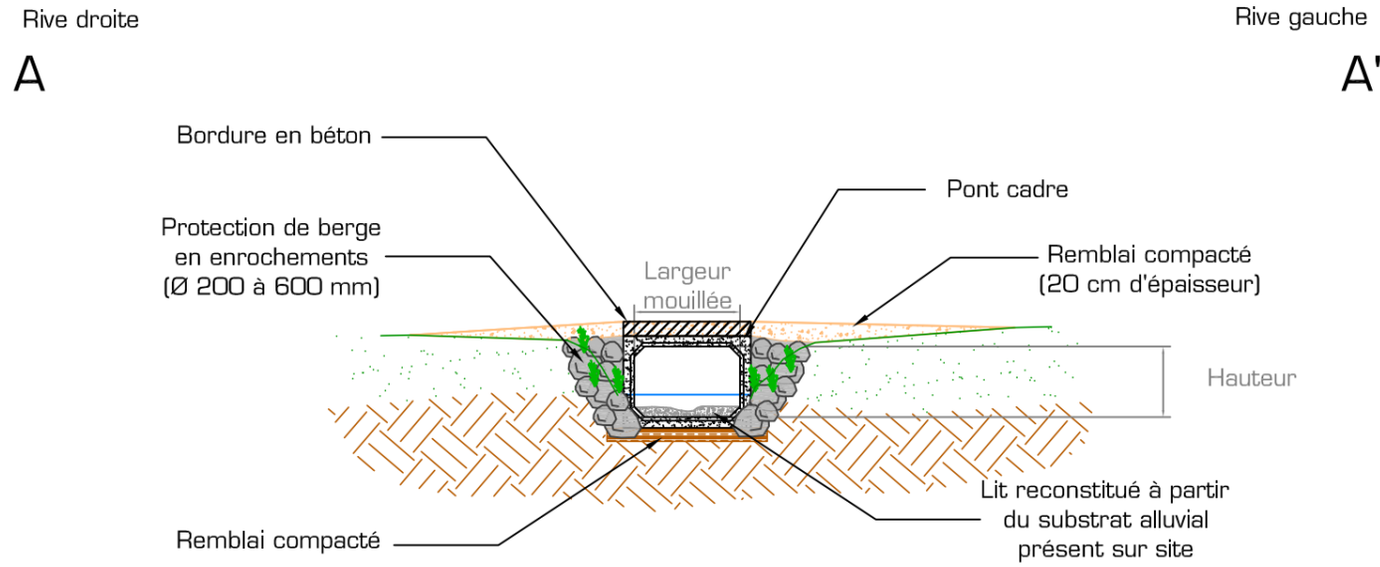
Lit reconstitué

Ouvrages de franchissement à aménager

OF3 : Aménagement d'un pont cadre



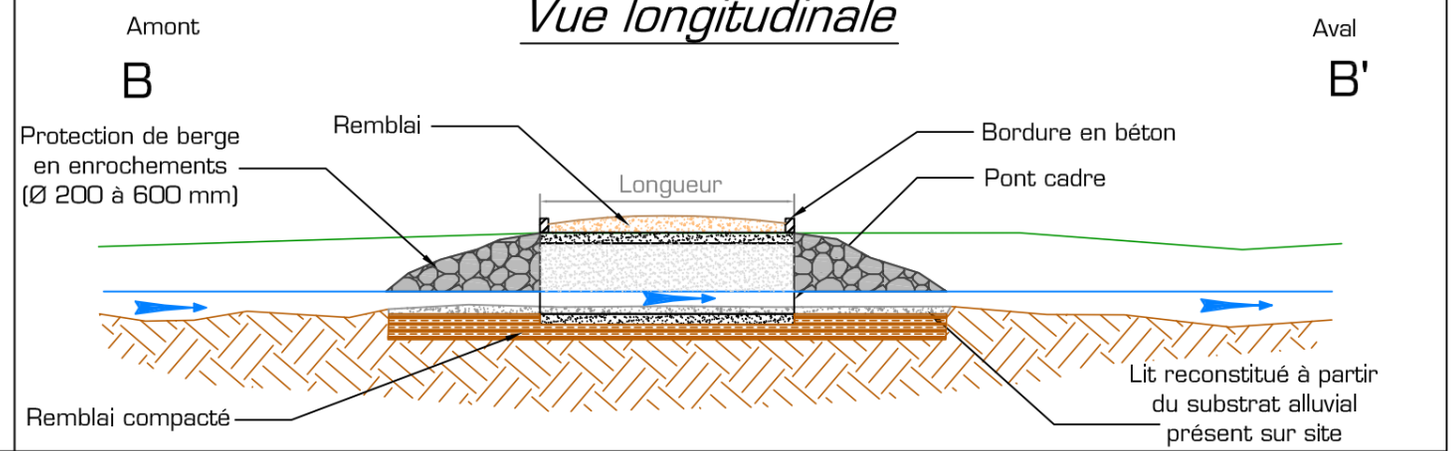
Vue transversale



Vue en plan



Vue longitudinale

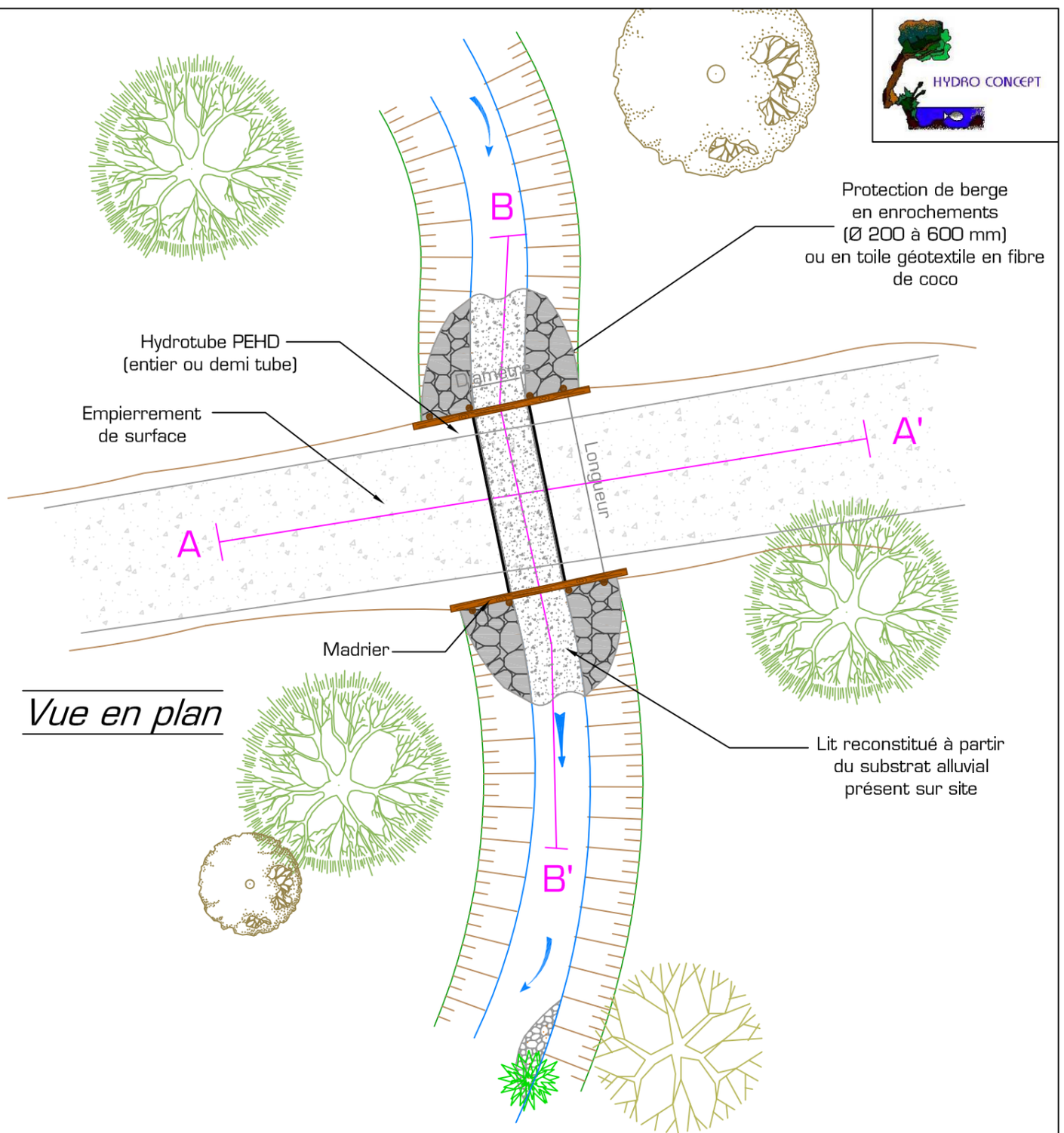
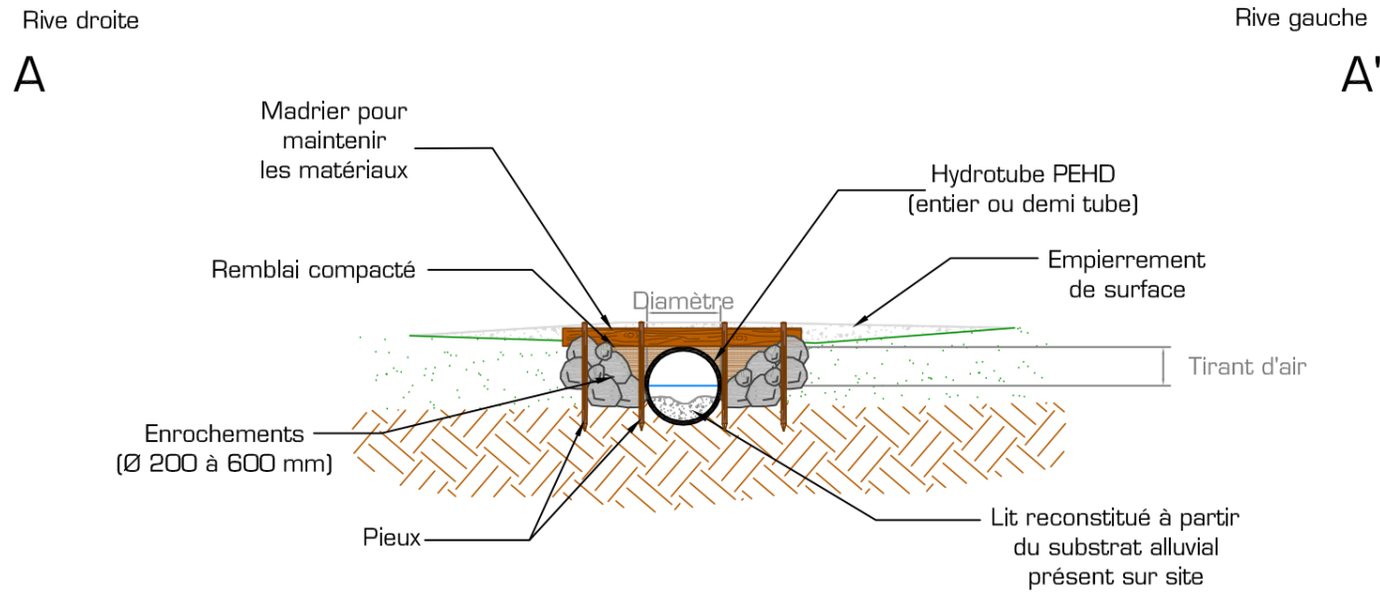


Ouvrages de franchissement à aménager

OF4 : Aménagement d'un hydrotube en PEHD



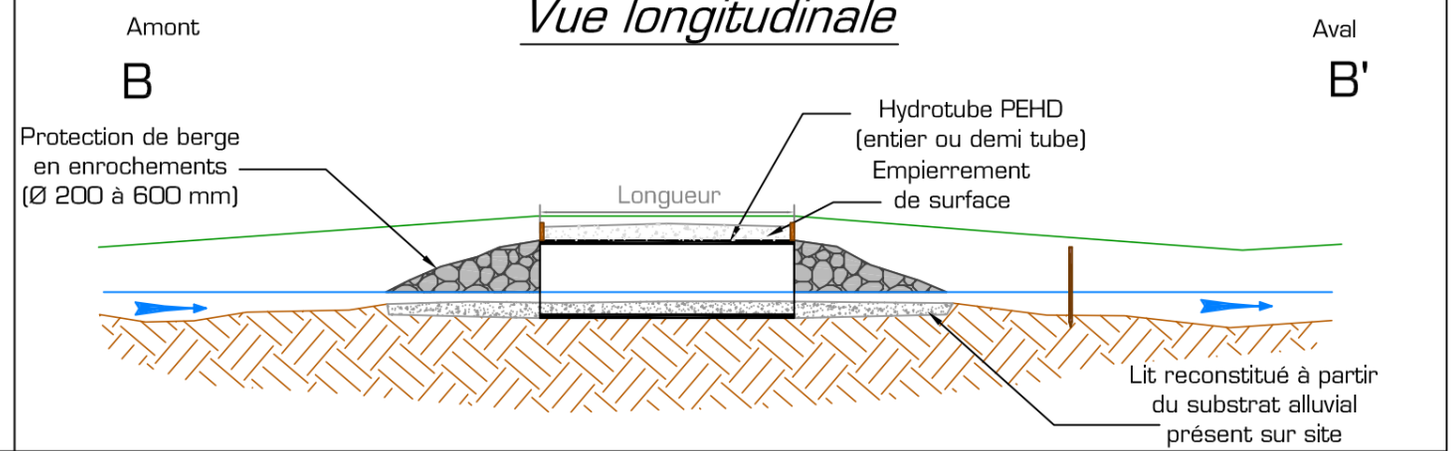
Vue transversale



Vue en plan

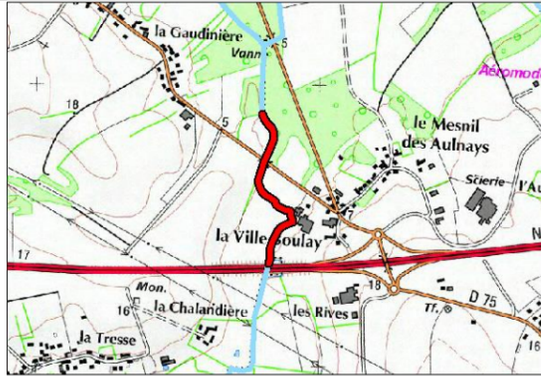


Vue longitudinale



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

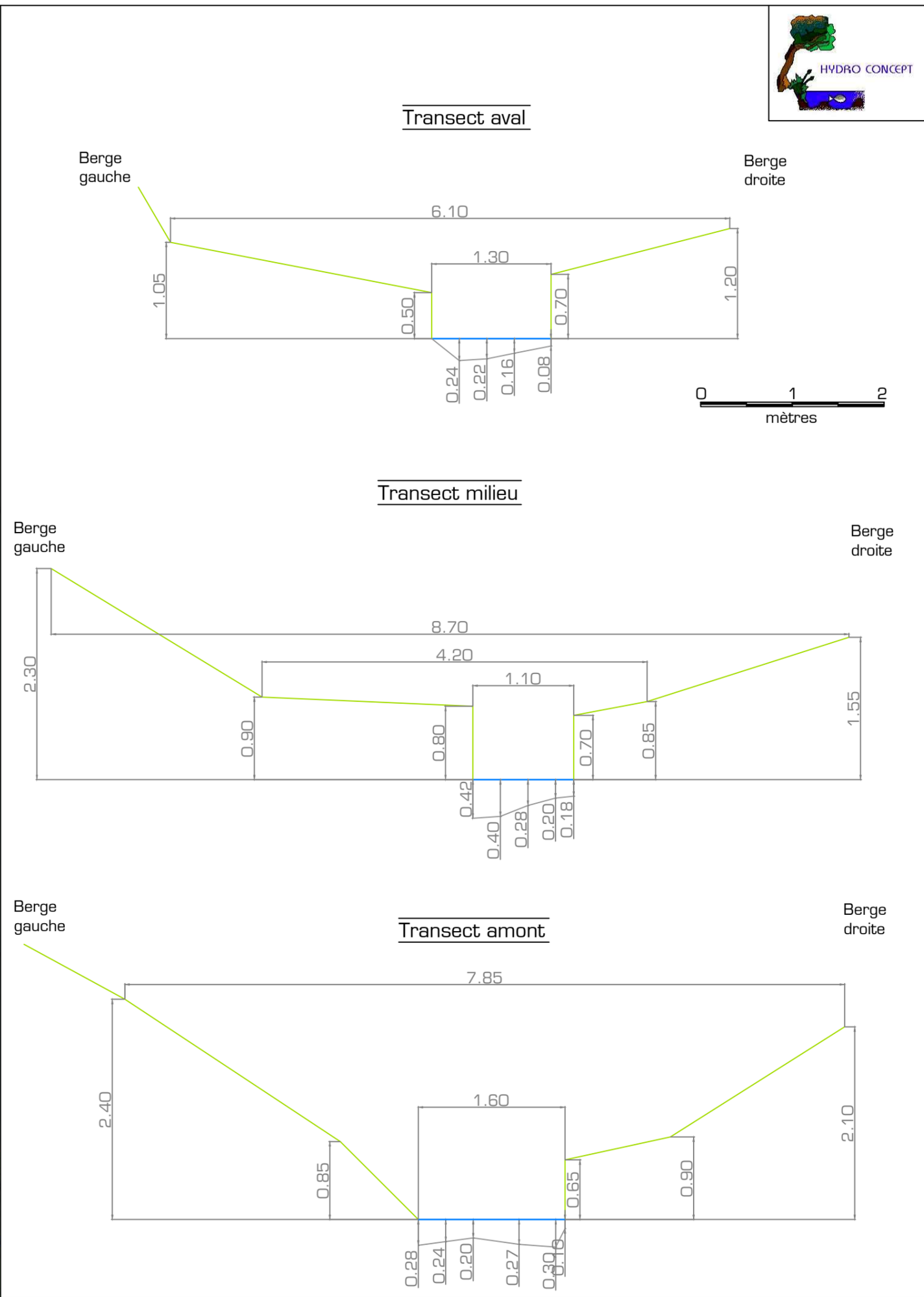
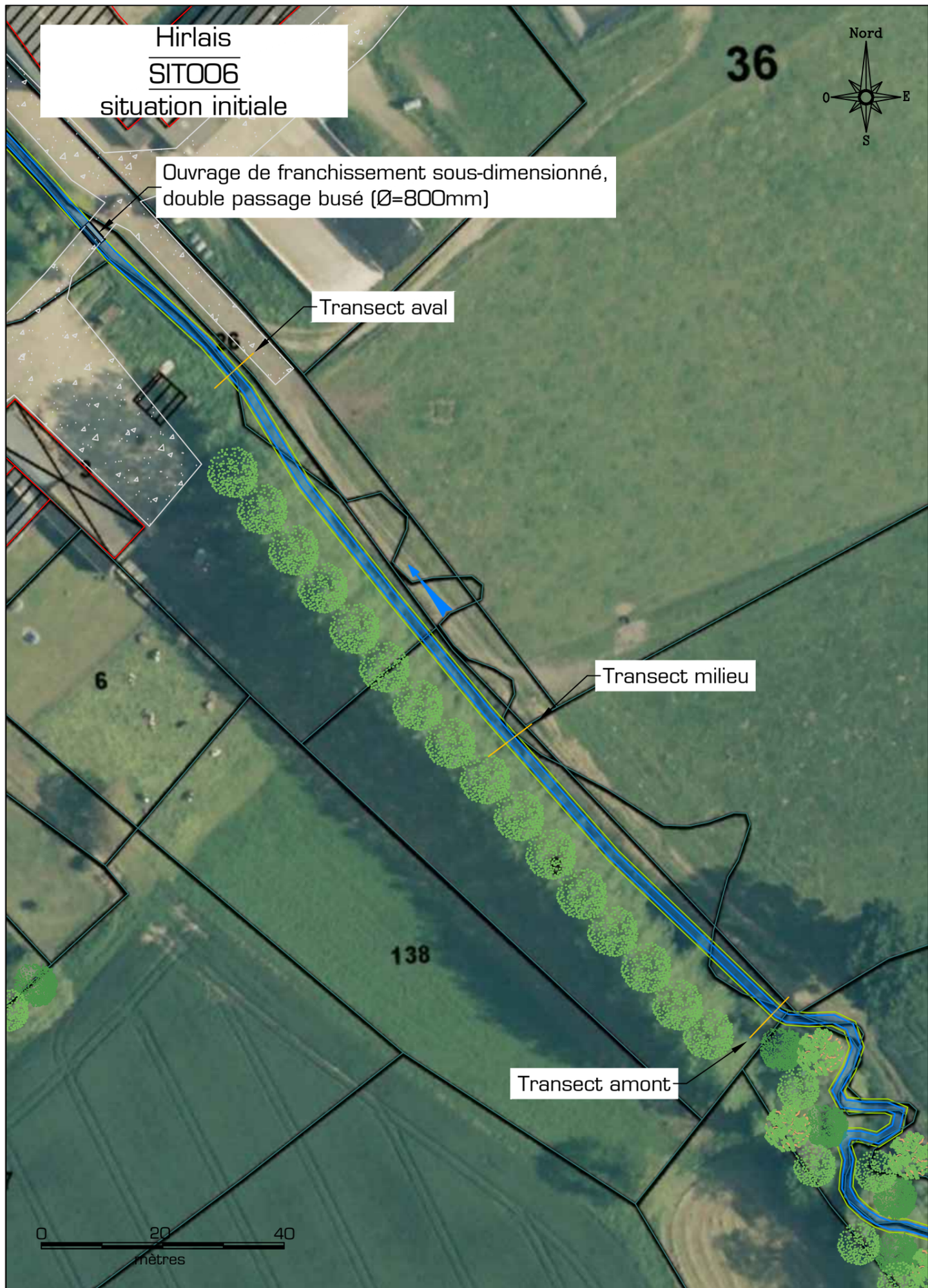
Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 5 m Profondeur moyenne : 0,9 m Linéaire : 658 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Blocs 200-400 mm : 1 000 Unités Coût : 10000 € HT / SIT 013 Techniques préconisées : P1</p>	<p>Amélioration de la diversité des habitats du lit et 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		

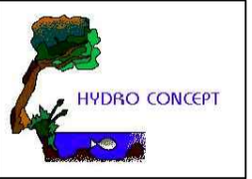
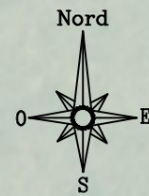
Incidences et mesures d'accompagnement

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

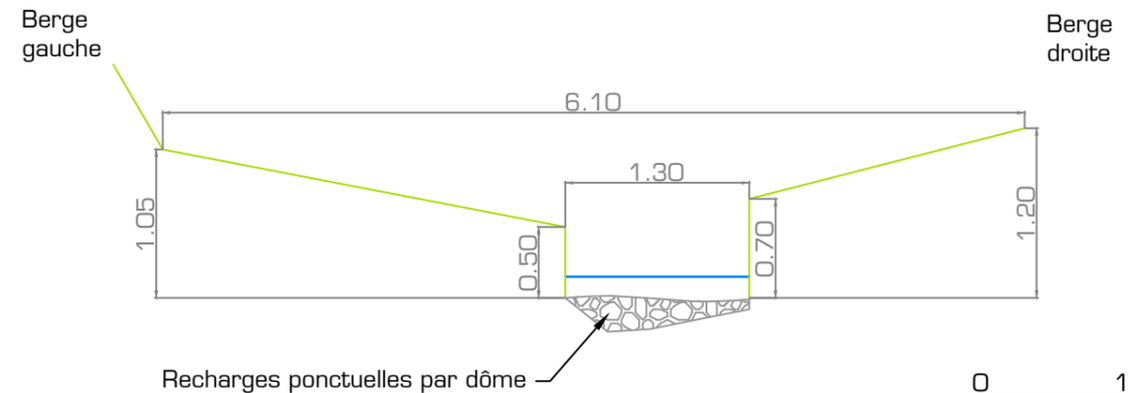
Diversification des habitats par mise en place de blocs, de recharges en dôme et de banquettes alternées

Transect milieu

Transect amont



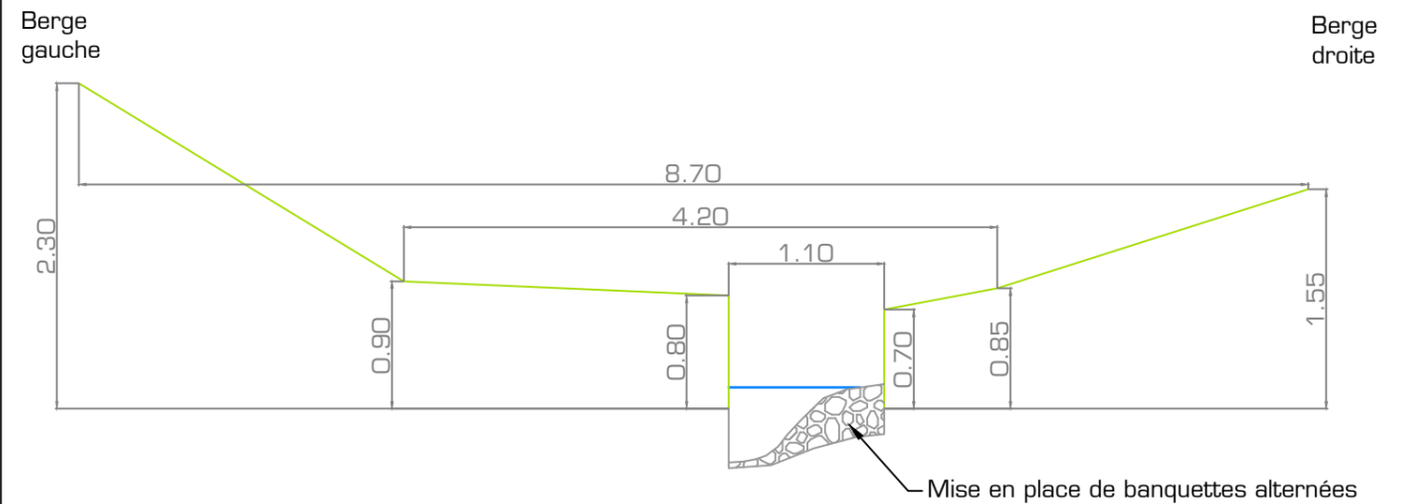
Transect aval



Recharges ponctuelles par dôme

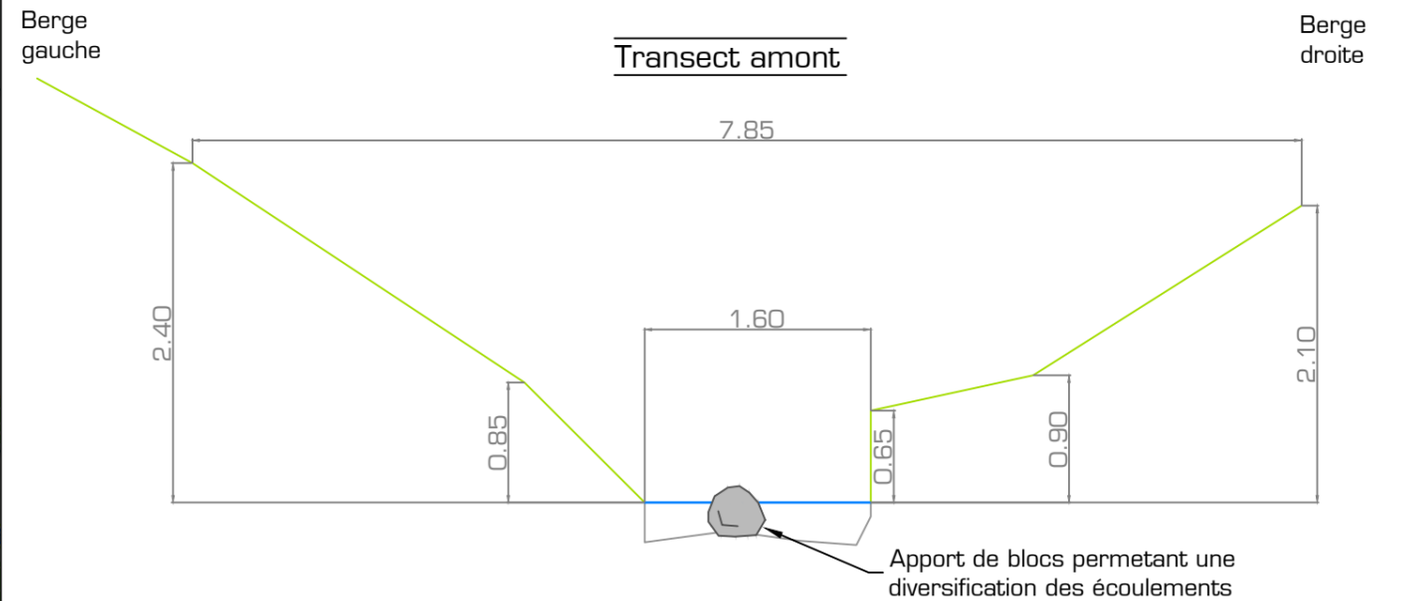


Transect milieu



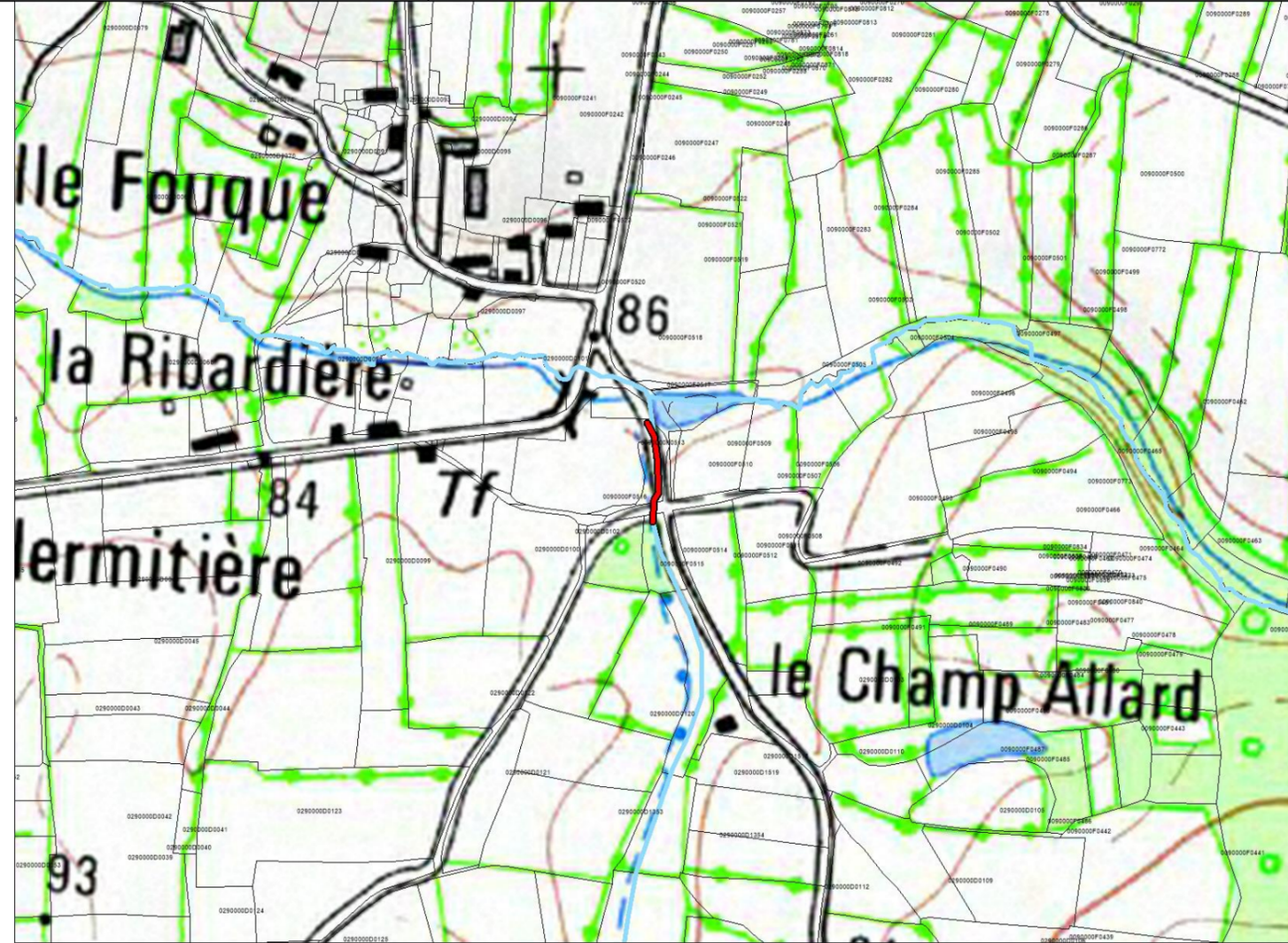
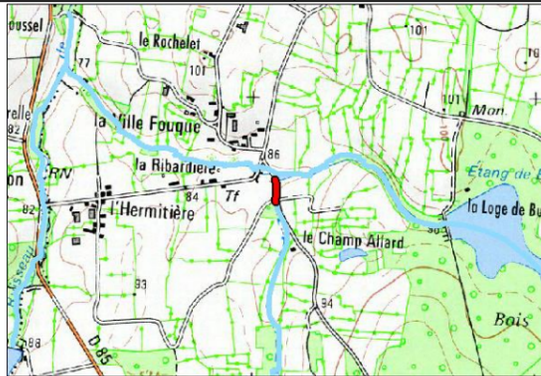
Mise en place de banquettes alternées

Transect amont



Apport de blocs permettant une diversification des écoulements

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,5 m Profondeur moyenne : 0,2 m Linéaire : 84ml</p> <p>Caractéristiques techniques 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

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-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	Brégnal (ruisseau du)	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN- 35308	BREGTRO000	TRAVO5781



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,9 m Profondeur moyenne : 0,75 m Linéaire : 689m</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 250 m³ 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>

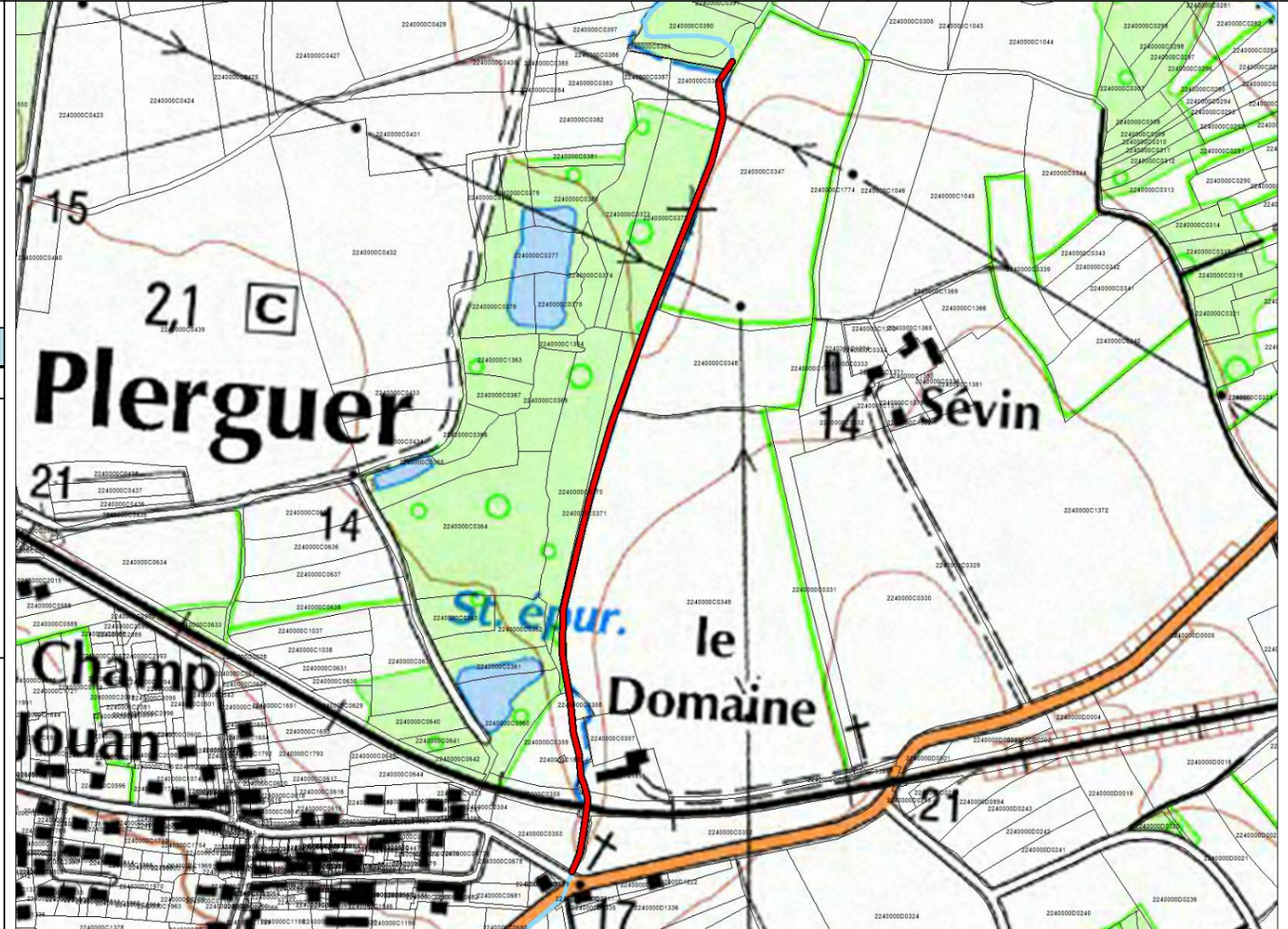
Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge

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

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 Plerguer à la mer	Croix du Frêne (ruisseau de la)	PLERGUER- 35224	CRFRTR0000	TRAVO5680



Description et justification de l'intervention



Description	
<i>Caractéristiques du lit</i>	
Largeur moyenne : 0,8 m	
Profondeur moyenne : 0,6 m	
Linéaire : 845ml	
<i>Caractéristiques techniques</i>	
Recharge 0-150 mm : 200 m ³	
Coût : 11907 € HT / SIT 107	
Techniques préconisées : P6	

Justification

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

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)

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 Guilloche de sa source au Guyoult	Guilloche (ruisseau du)	SAINT-BROLADRE- 35259	GUILTRO000	TRAVO6298



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,9 m Profondeur moyenne : 1,05 m Linéaire : 734m</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 380 m³ 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		

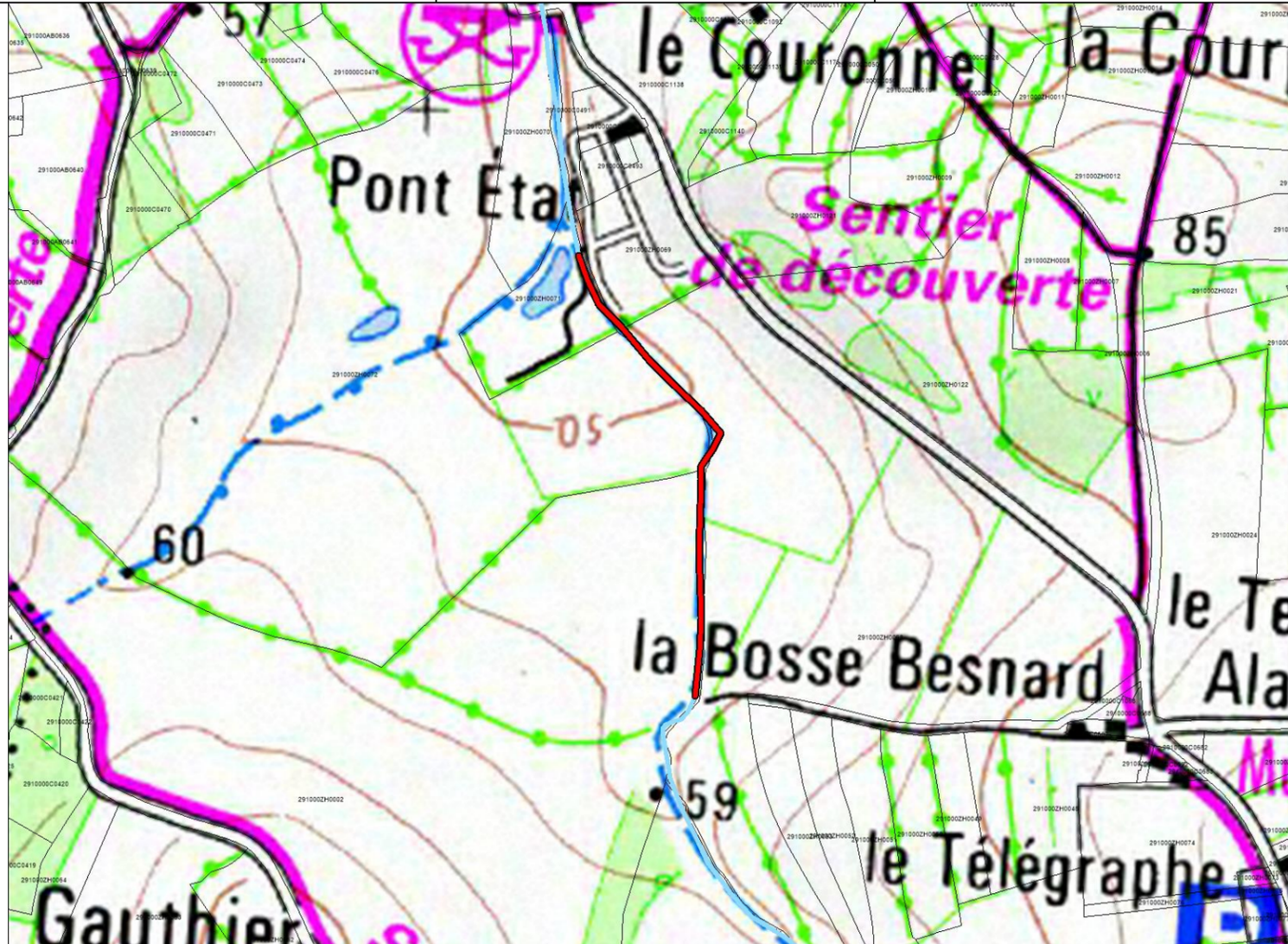
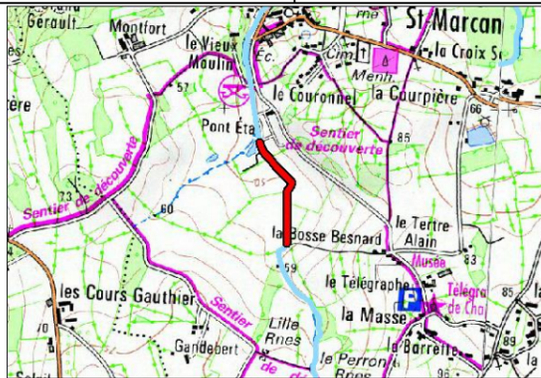
Incidences et mesures d'accompagnement

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 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 m³ 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>

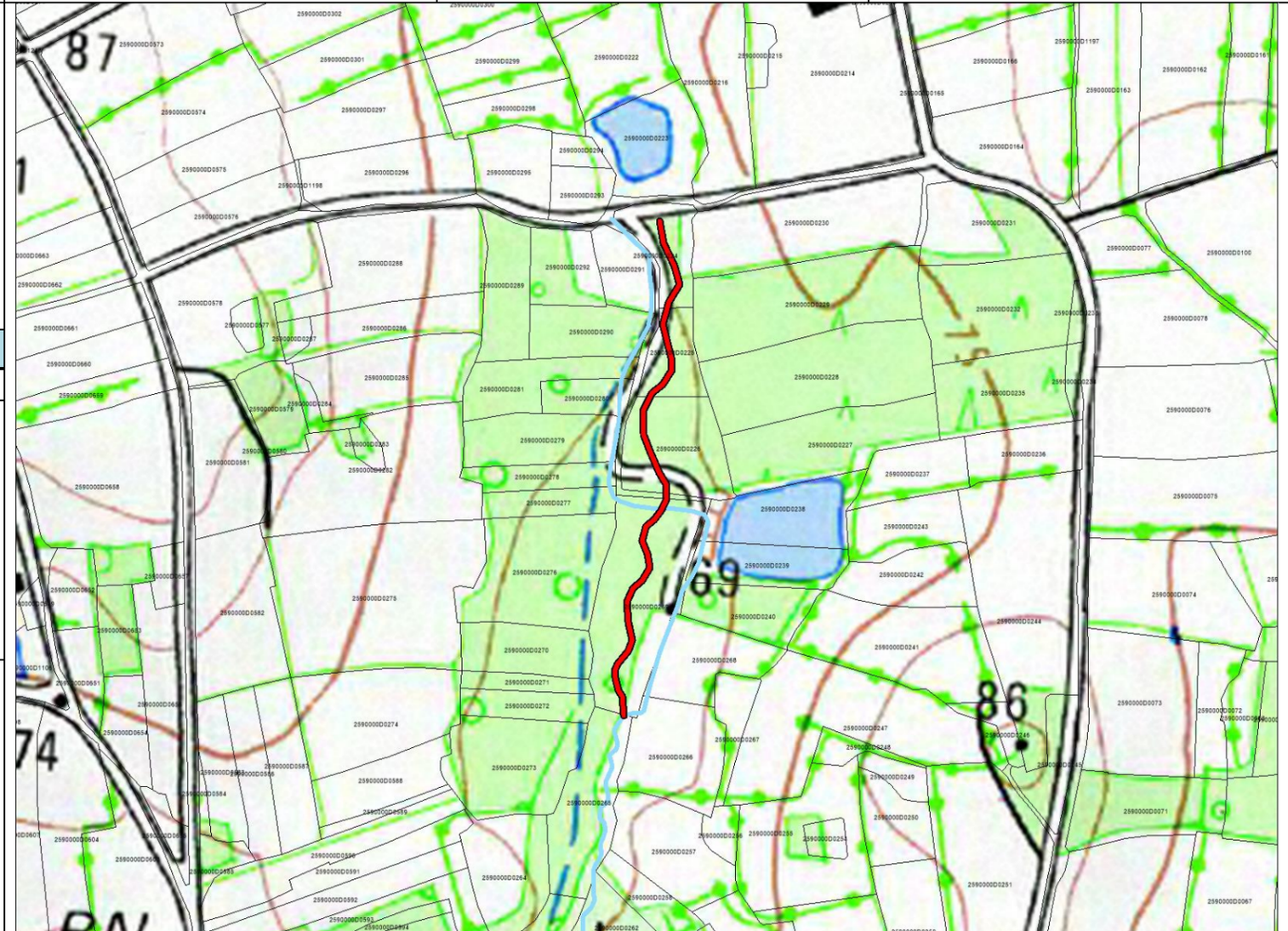
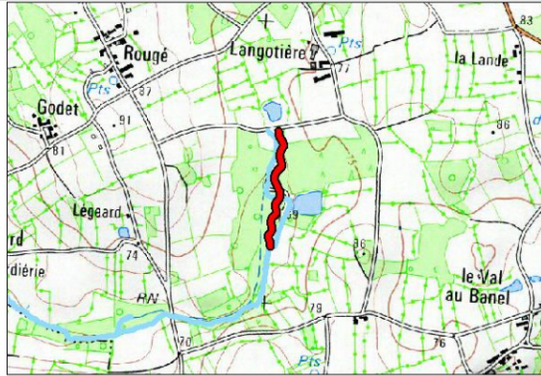
Procédure (L.214-1 du CE) :

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>

Type de travaux		Remise en fond de vallée		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guilloche de sa source au Guyoult	Mare Pinard (ruisseau de la)	SAINT-BROLADRE- 35259	MAPITRO000	TRAV06083



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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) :

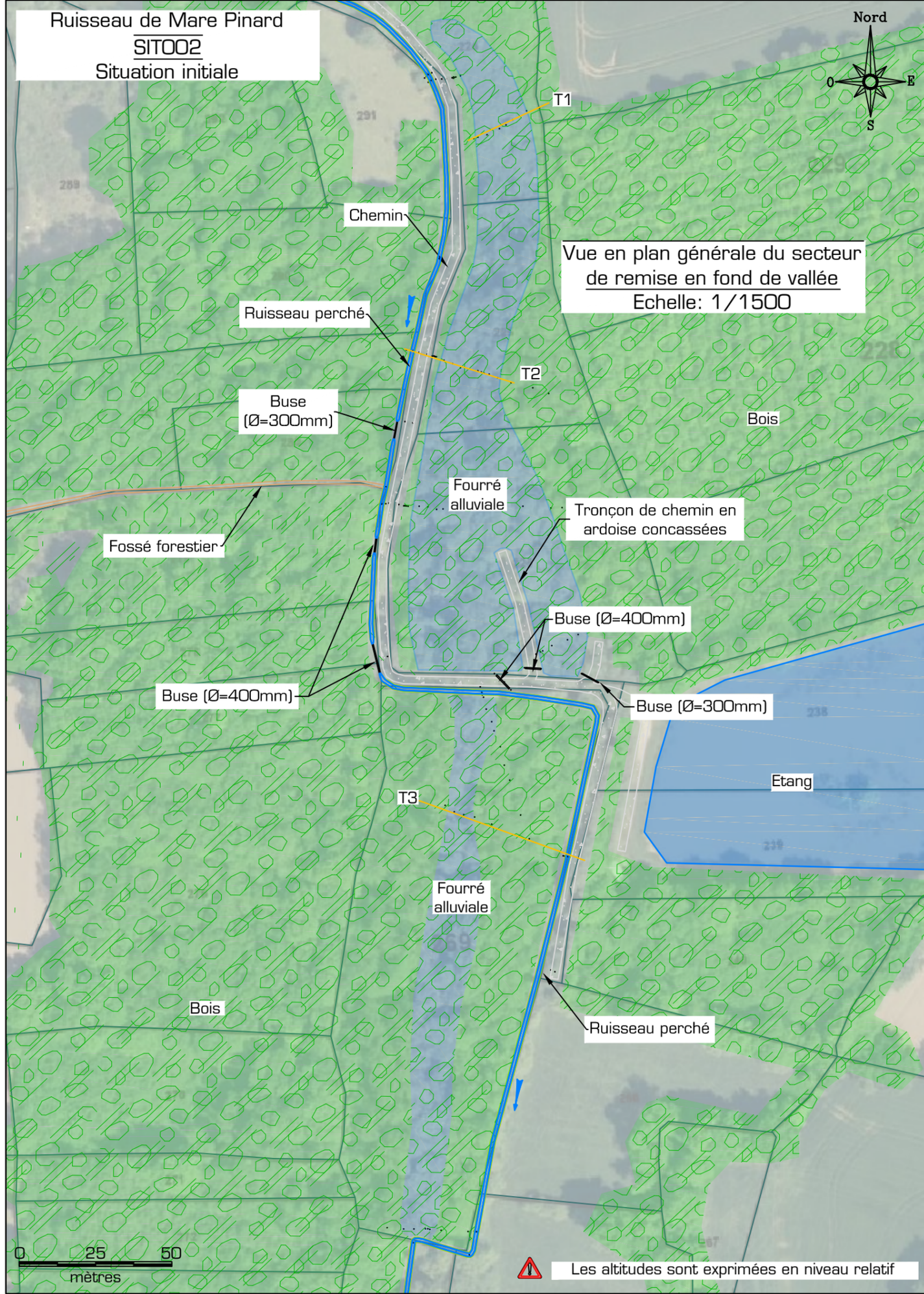
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

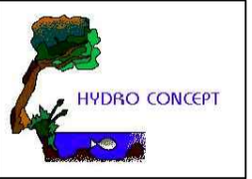
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-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

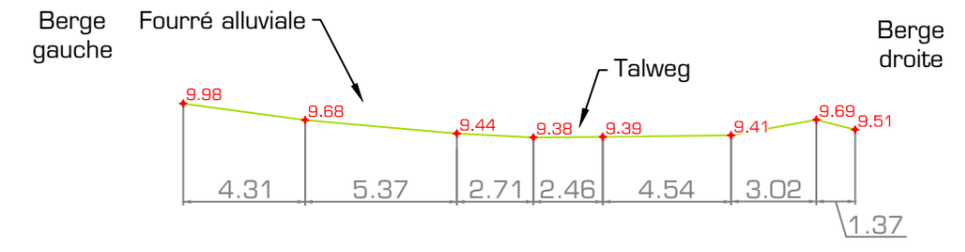
Nord



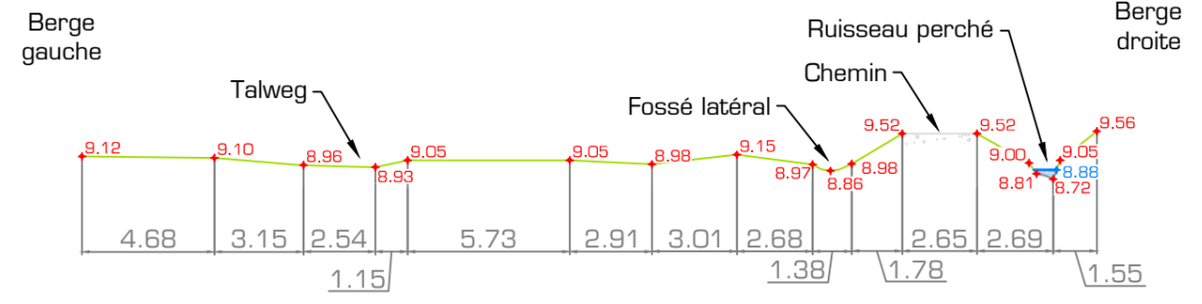
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



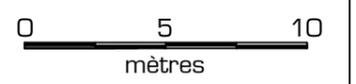
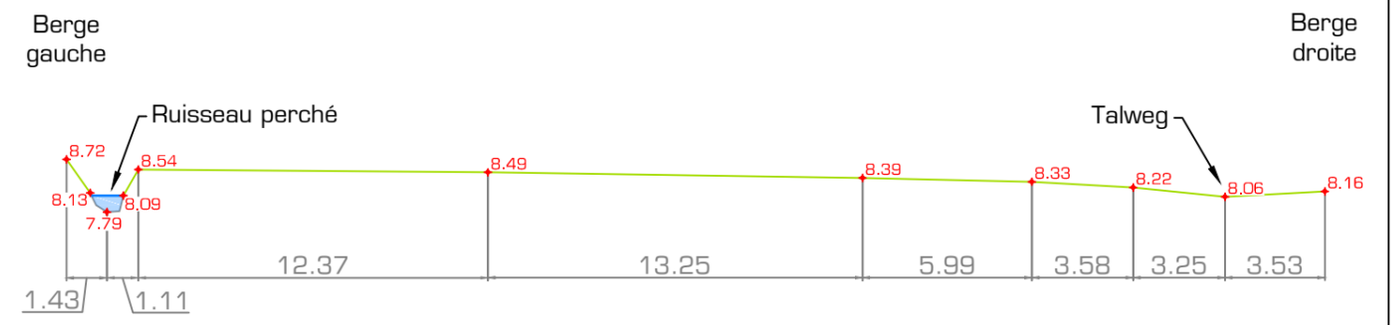
Transect 1
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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



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

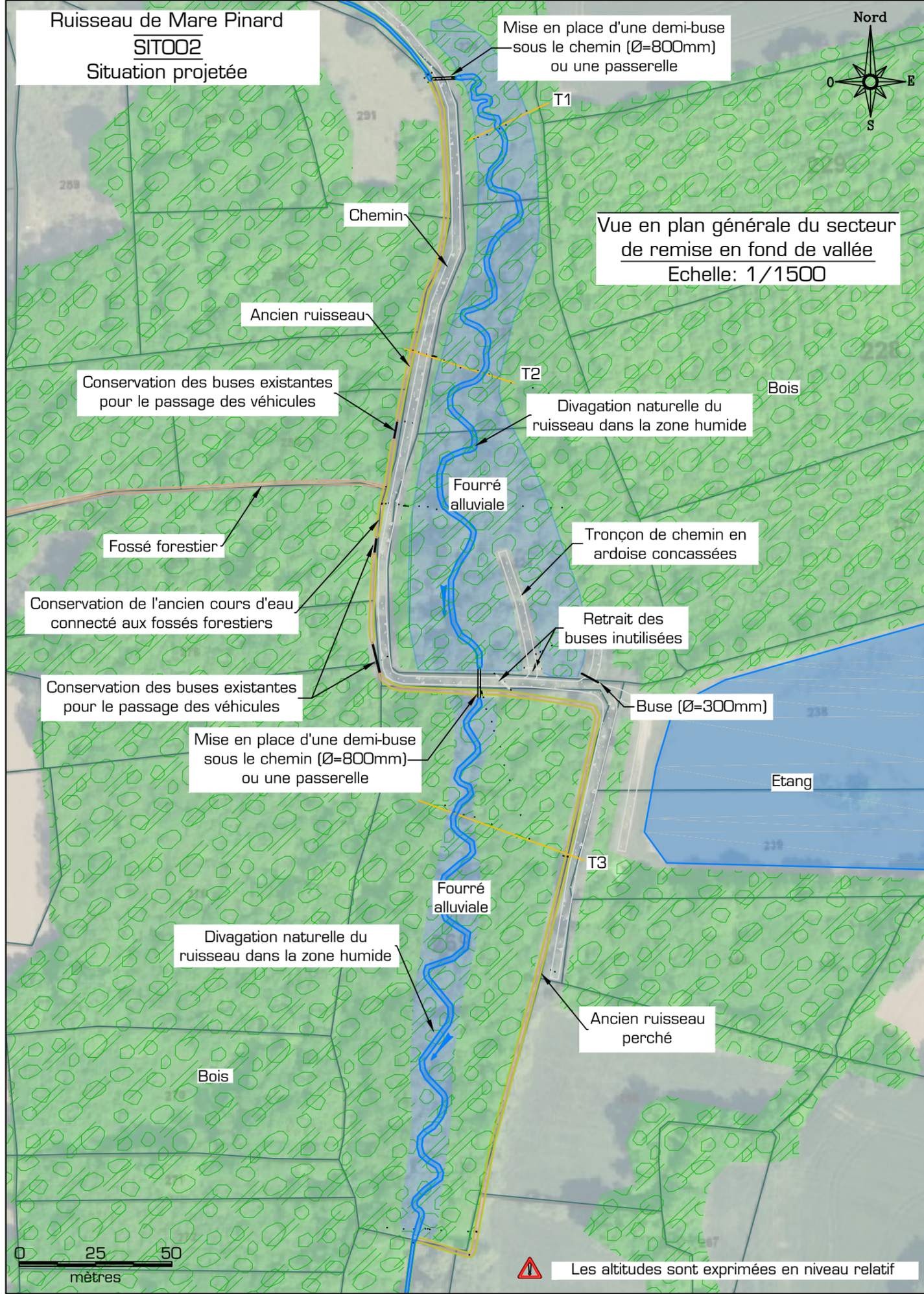


Ruisseau de Mare Pinard
SIT002
Situation projetée

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



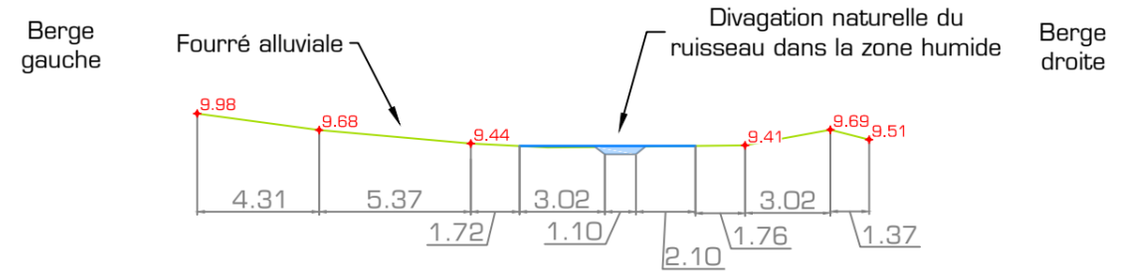
Vue en plan générale du secteur
de remise en fond de vallée
Echelle: 1/1500



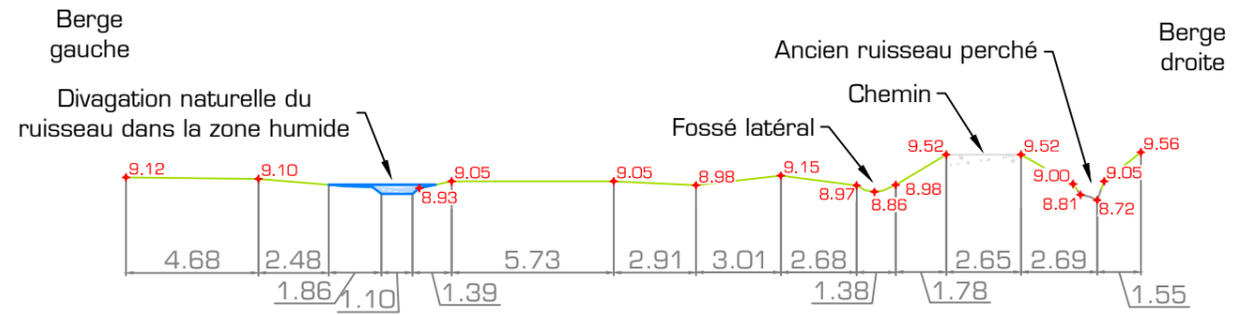
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



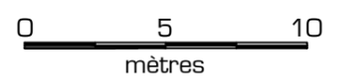
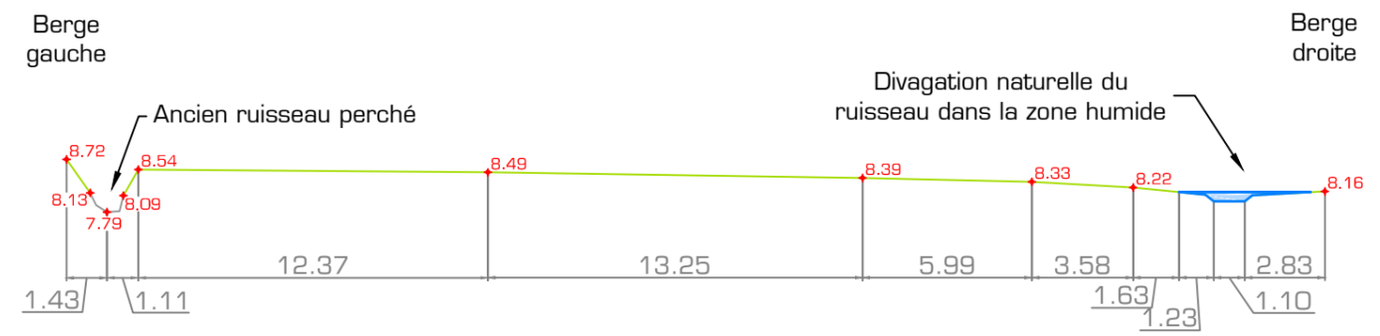
Transect 1
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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



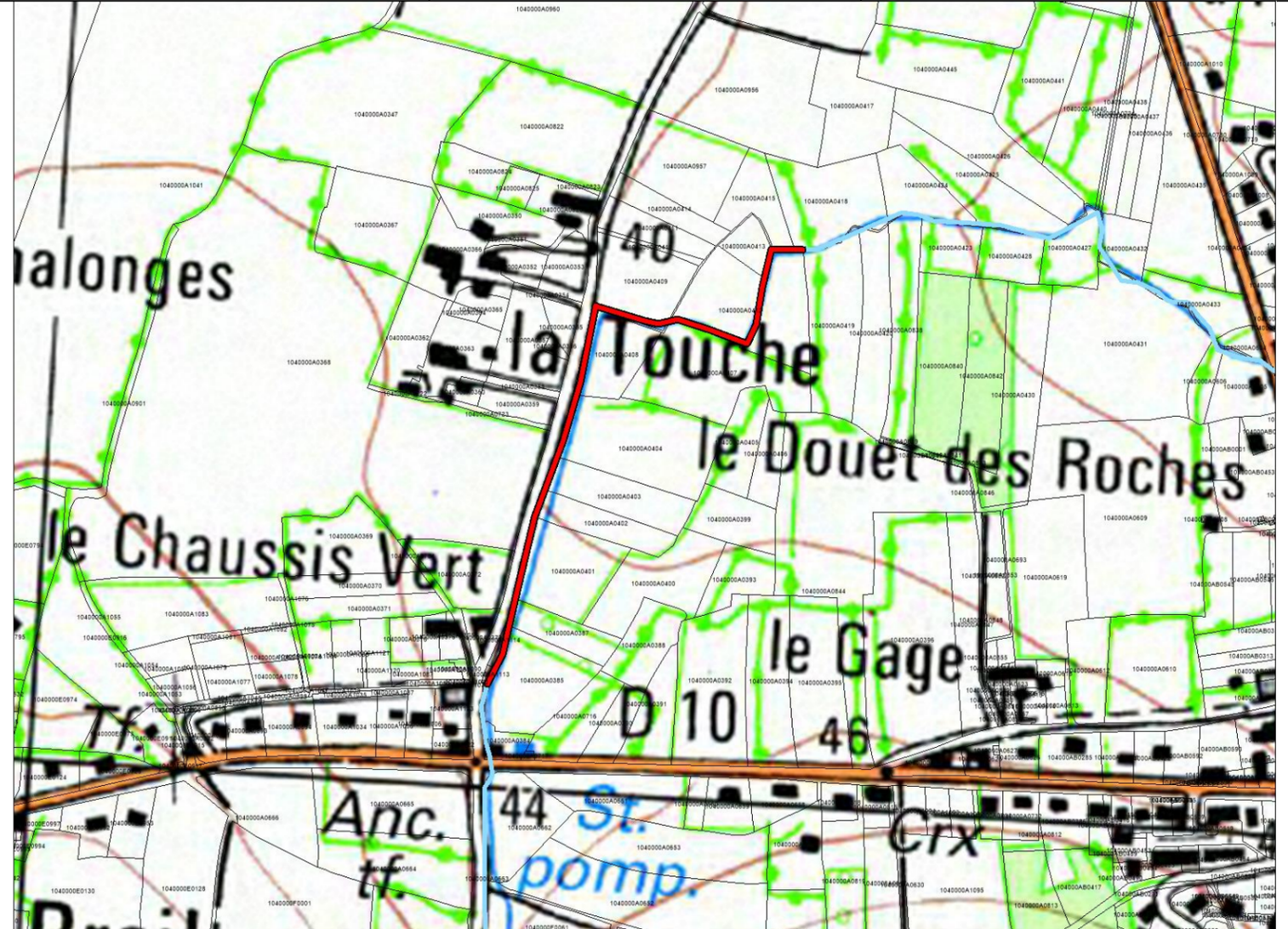
Transect 3
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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	Travidal (ruisseau de)	EPINIAC- 35104	TRAVTRO000	TRAV05772



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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>	<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		

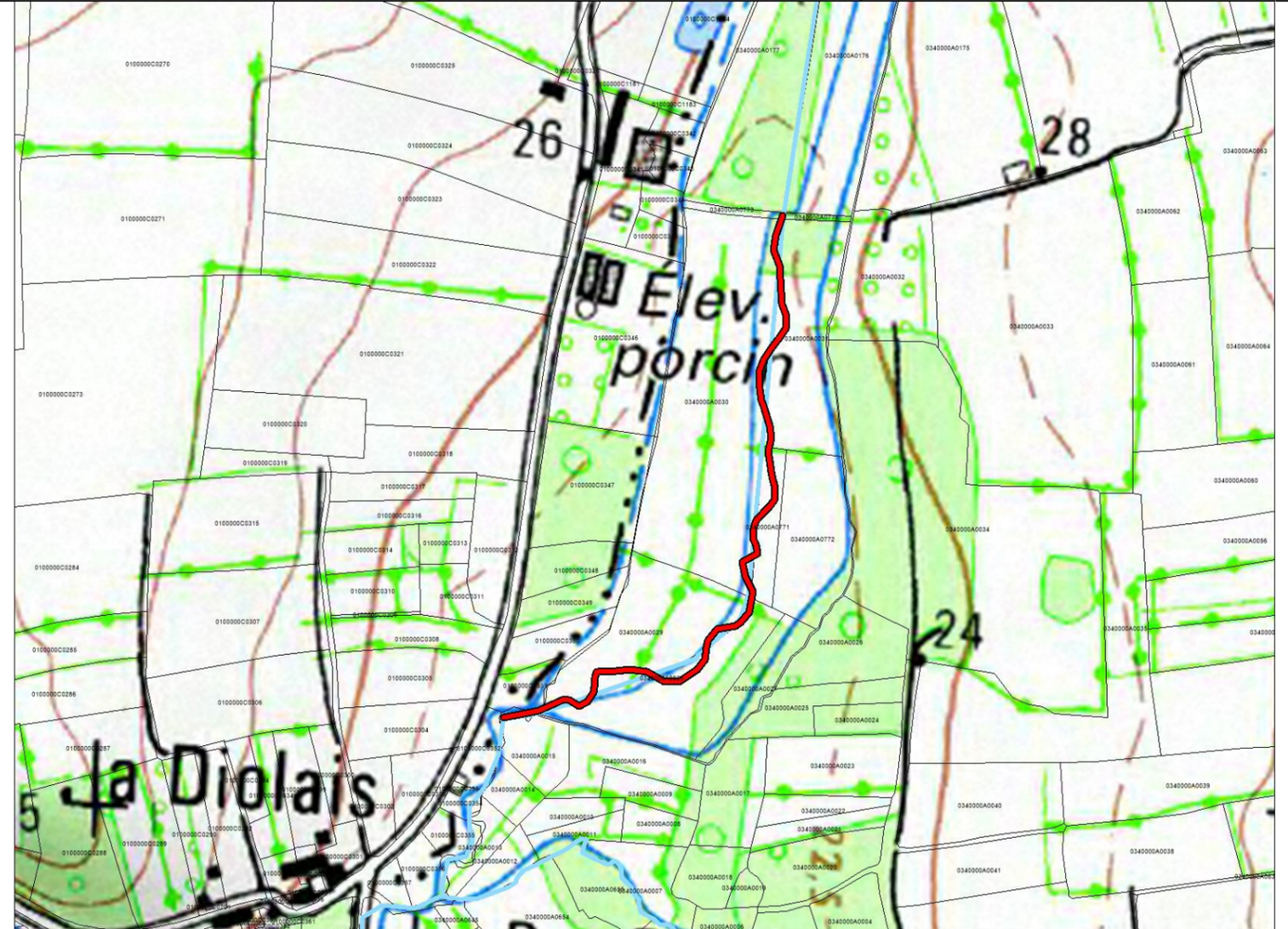
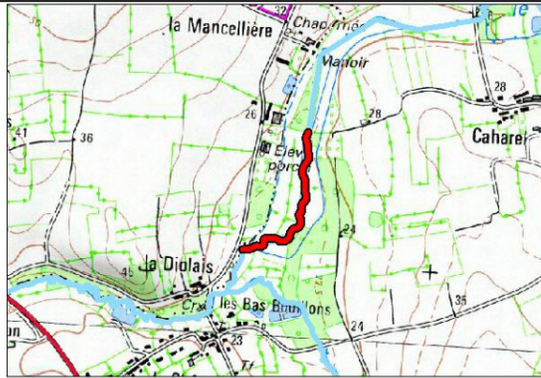
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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>

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 Guyout de sa source à Epiniac	Guyout (fleuve le)	LA BOUSSAC- 35034	GUYOSEO19	TRAVO1680



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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) :

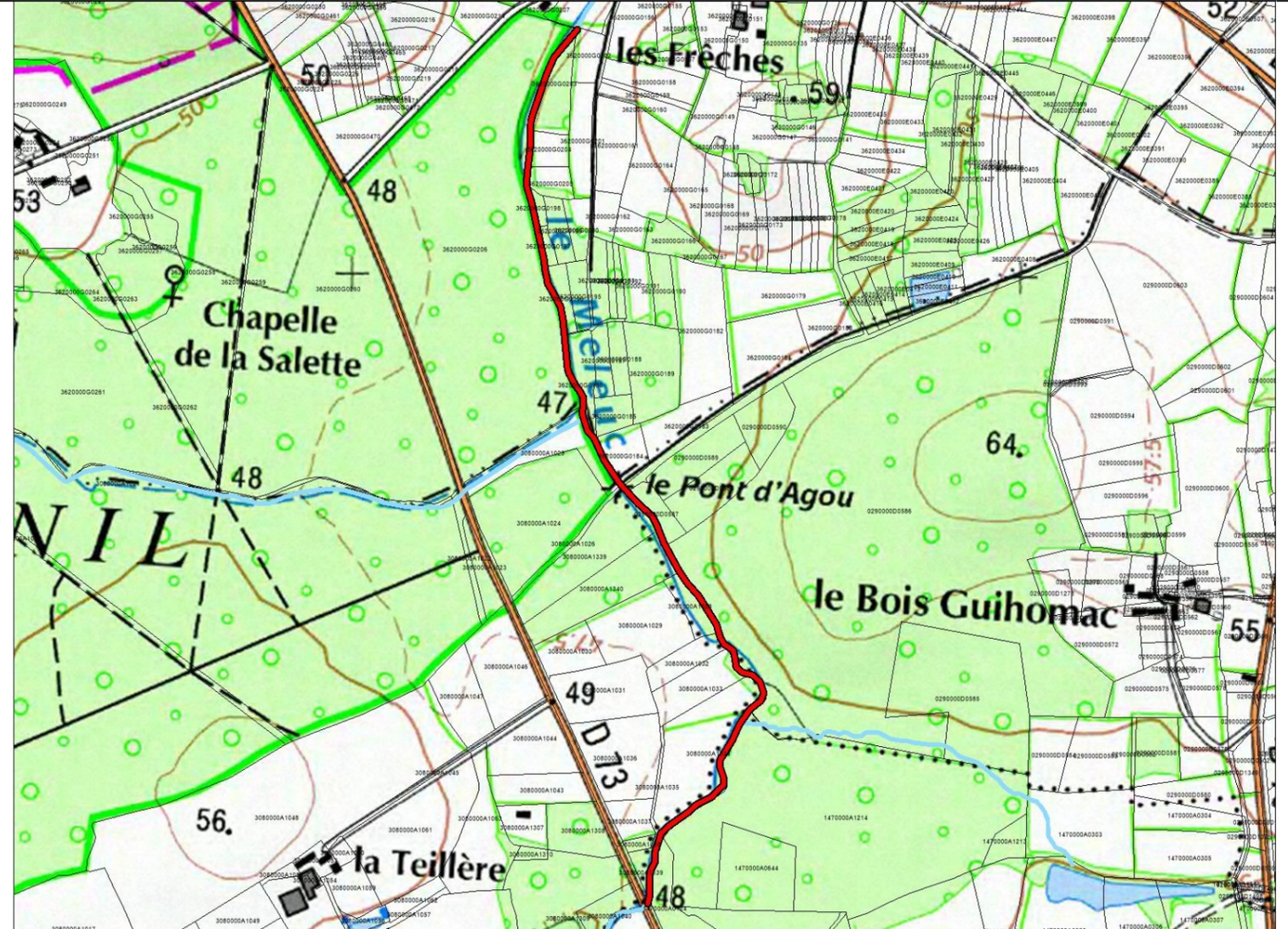
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

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

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><i>Caractéristiques du lit</i> 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)

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

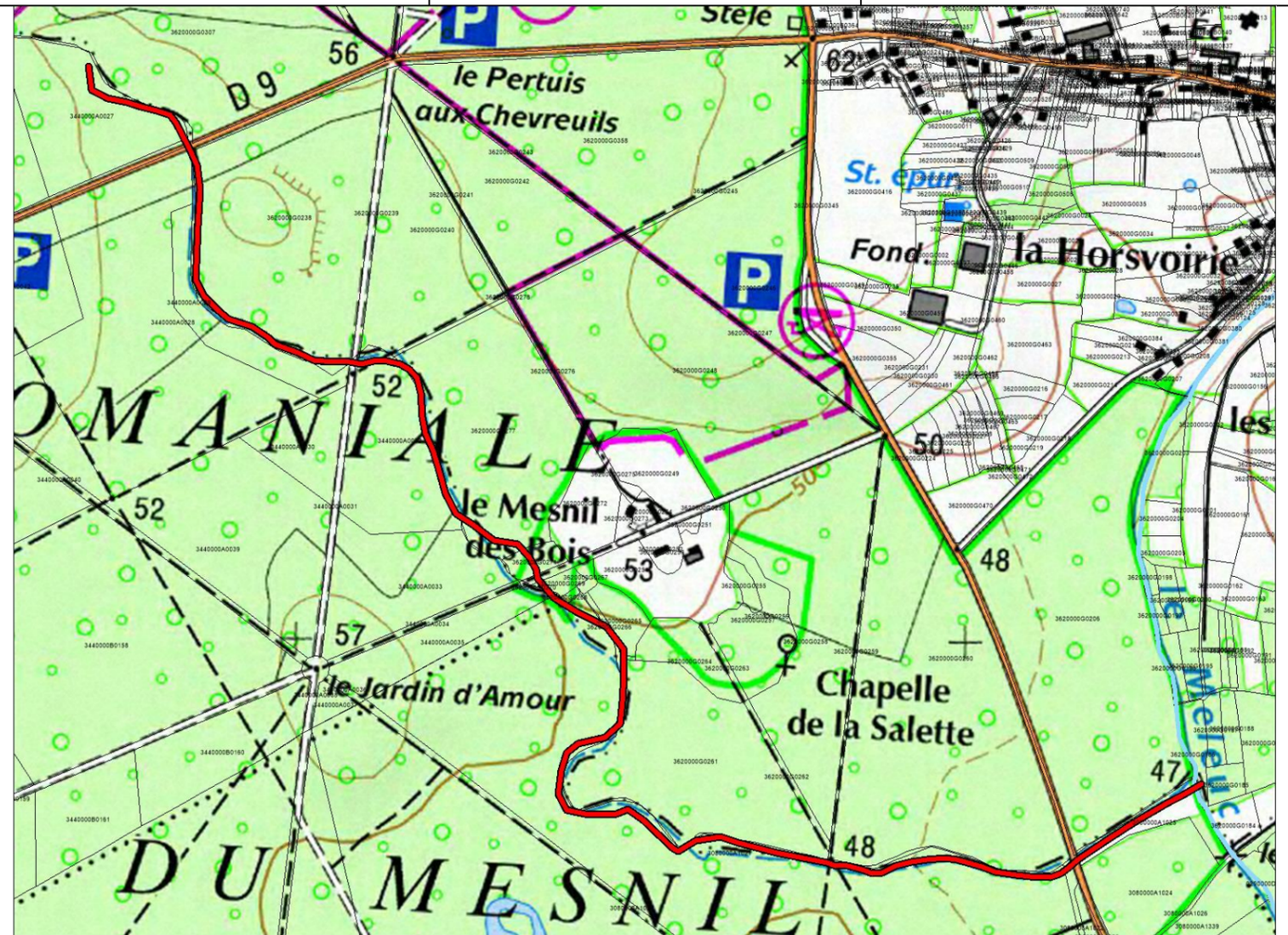


Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 2679ml Positionnement de bouchons végétaux aidés d'actions de terrassement pour diriger le ruisseau à méandrer dans sa zone de liberté. Reprise des merlons problématiques. 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		



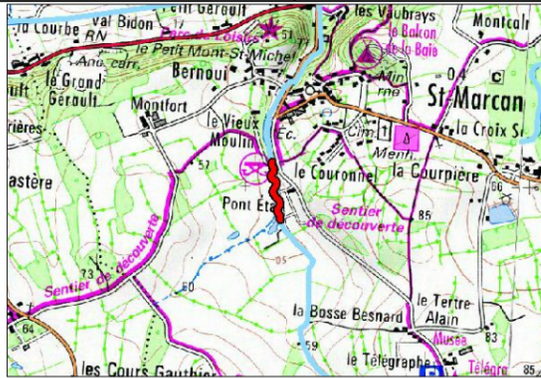
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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)

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	Justification
<p>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</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	A
3.1.2.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		



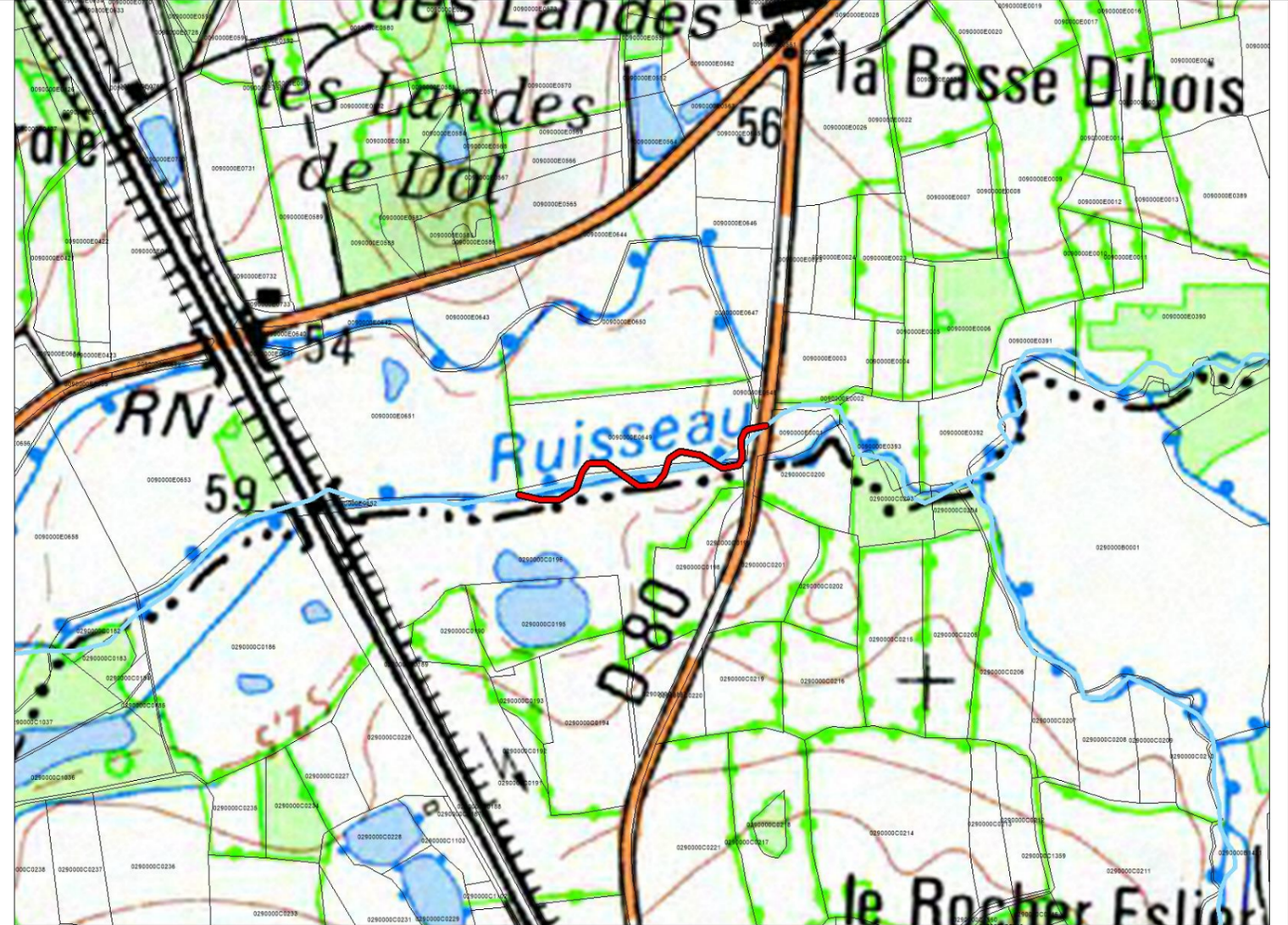
Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<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 Biez Jean de la source à Plerguer	Pont Melin (ruisseau de)	BAGUER-MORVAN- 35009	POMESEGO09	TRAVO1425



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 1 m Profondeur moyenne : 0,40 m Linéaire : 272 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 : 40800 € 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>

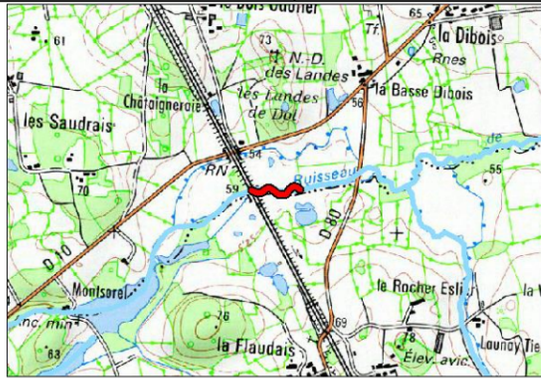
Procédure (L.214-1 du CE) :

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

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>

Type de travaux		Création de méandre		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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>Caractéristiques du lit 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-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	A
3.1.2.0		
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
<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 radier**

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

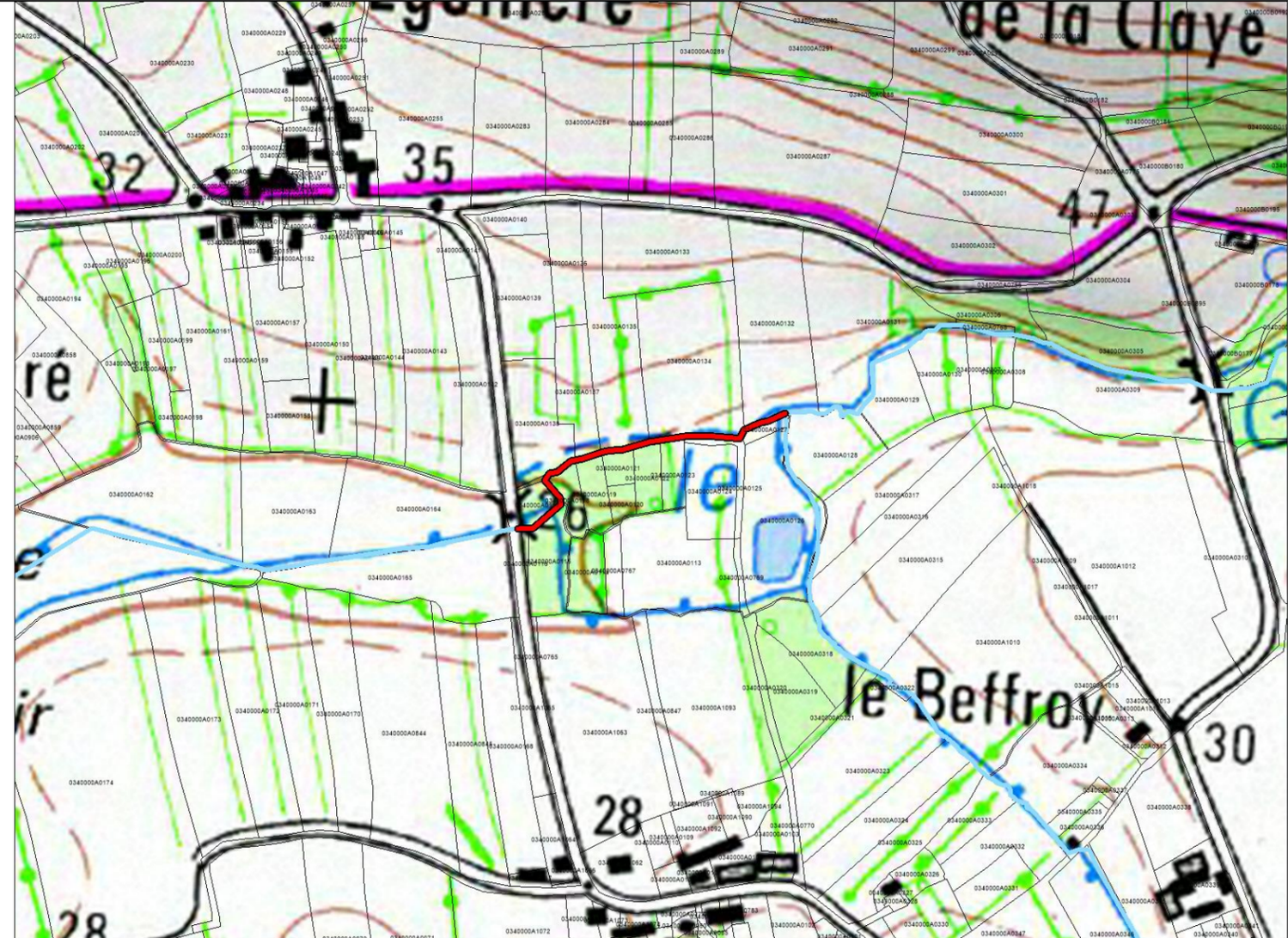
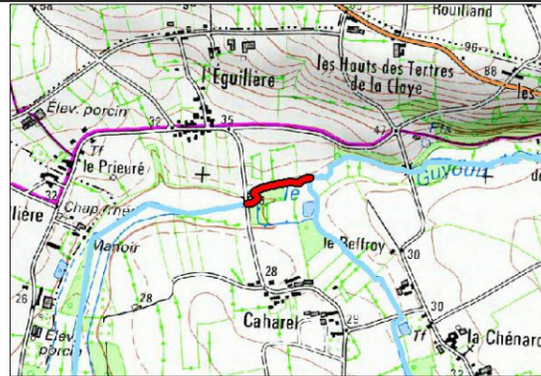
Le Guyoult de sa source à Epiniac

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 m³
 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.

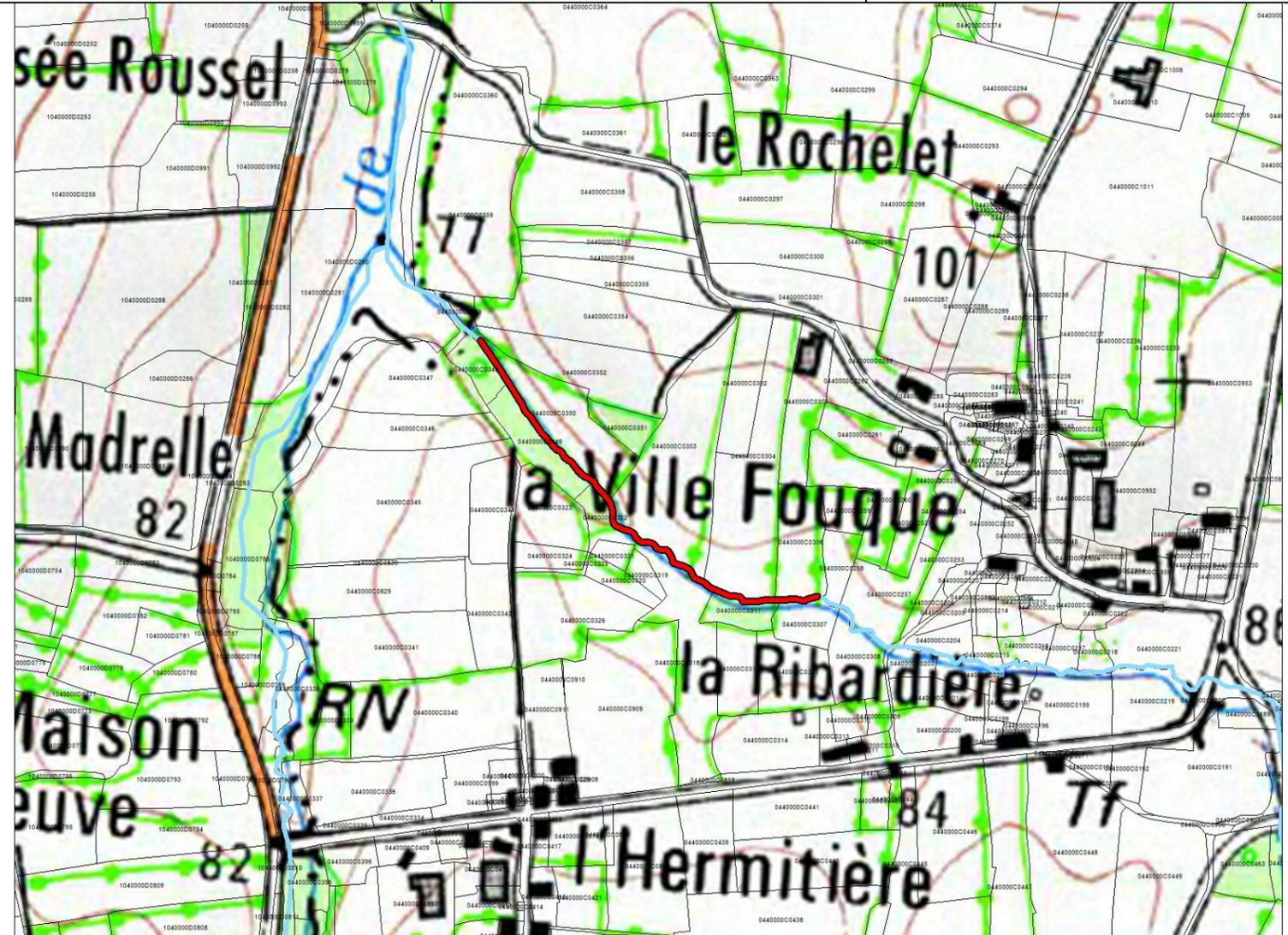
Prescriptions et mesures d'accompagnement

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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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		

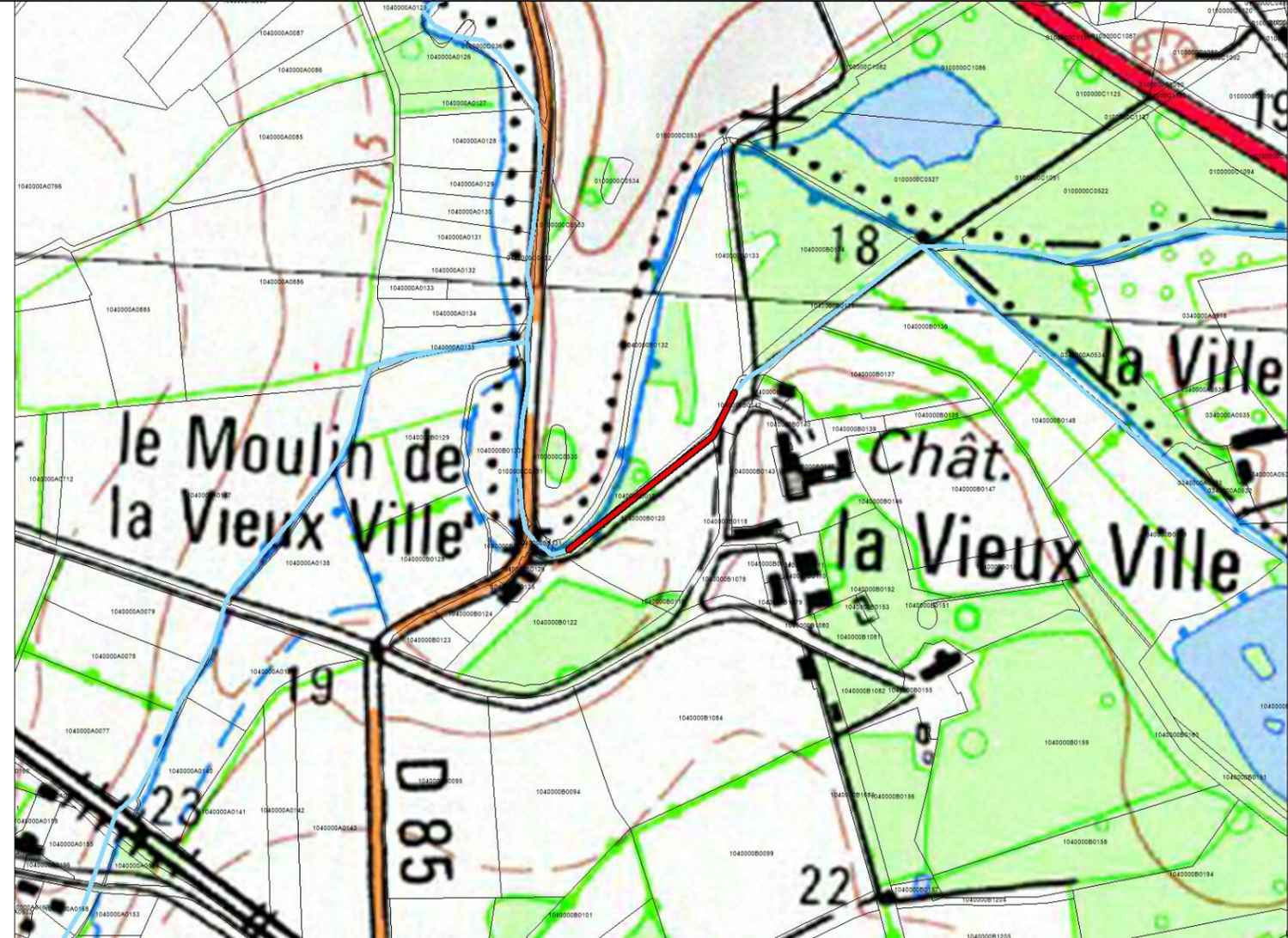
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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)

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)	EPINIAC- 35104	GUYOSEO21	TRAVO1693



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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		

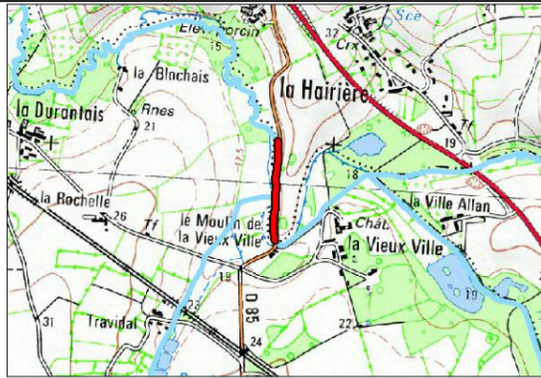
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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>
--	---	--

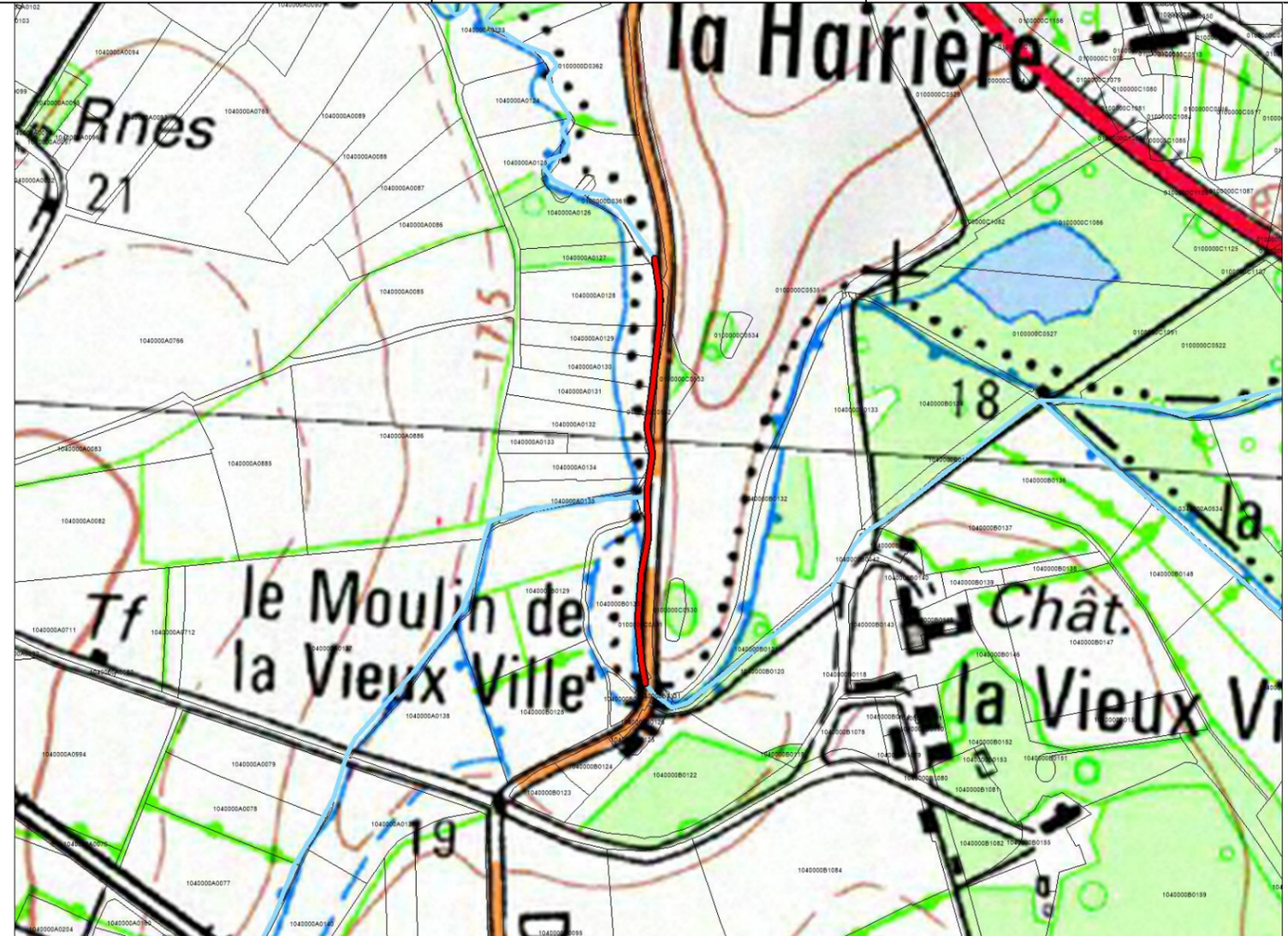
Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge

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

Type de travaux		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)	BAGUER-PICAN- 35010	GUYOSEO22	TRAVO1717



Description et justification de l'intervention



Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit</p> <p>Largeur moyenne : 3,5 m Profondeur moyenne : 1,60 m Linéaire : 354 ml</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Recharge 0-150 mm : 100 m³ 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		

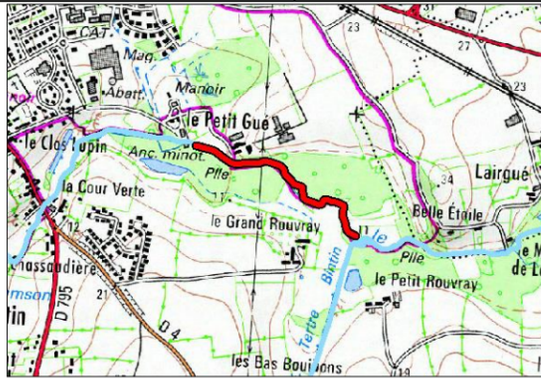
Incidences et mesures d'accompagnement

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

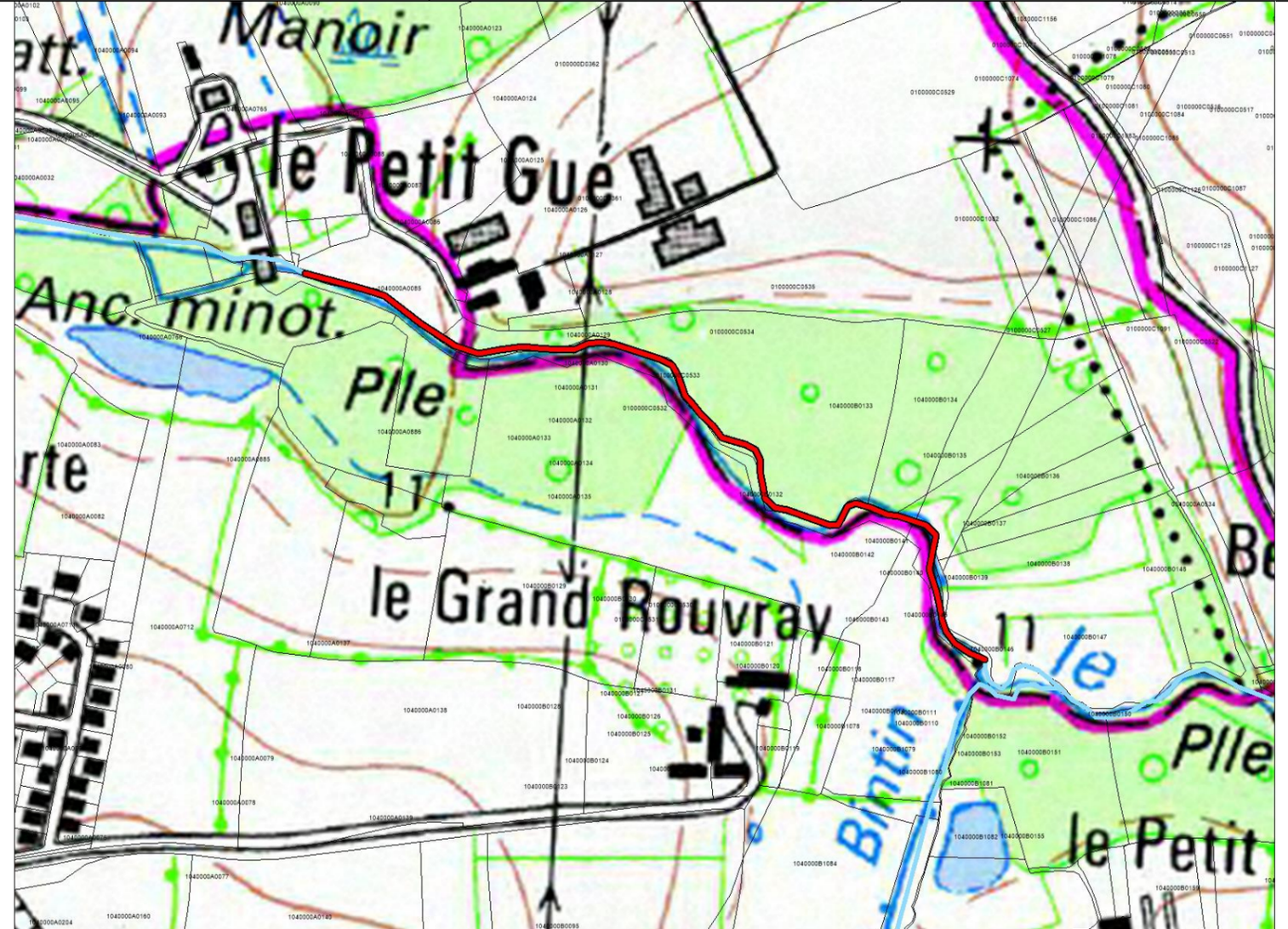
Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge

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

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>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 3,5 m Profondeur moyenne : 1,8 m Linéaire : 760 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 240 m³ 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. 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		

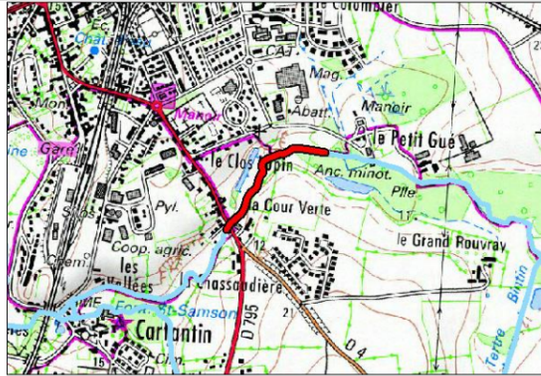
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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	GUYOSEO28	TRAVO1776



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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>	<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		

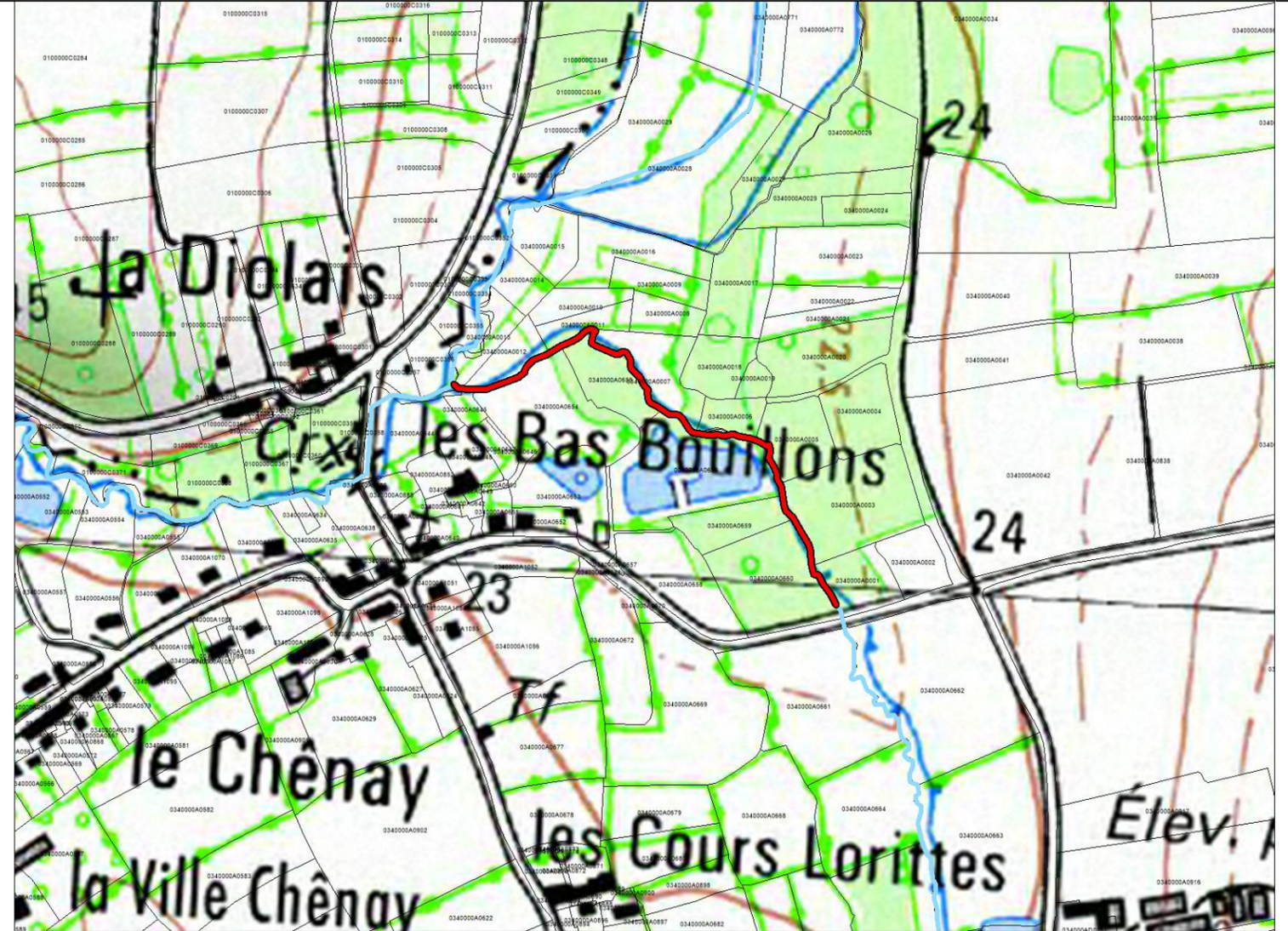
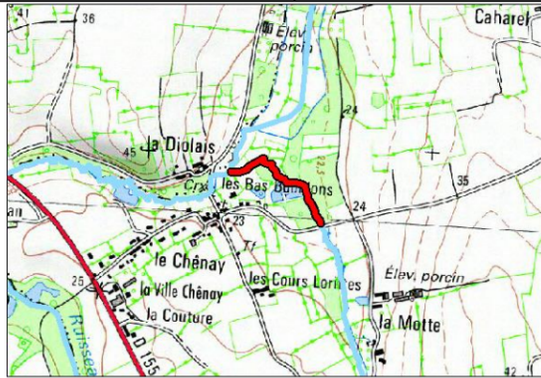
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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	Diversification des habitats			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Hauts Parfonds (ruisseau des)	LA BOUSSAC- 35034	HAPASEGO11	TRAV00739



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³</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		

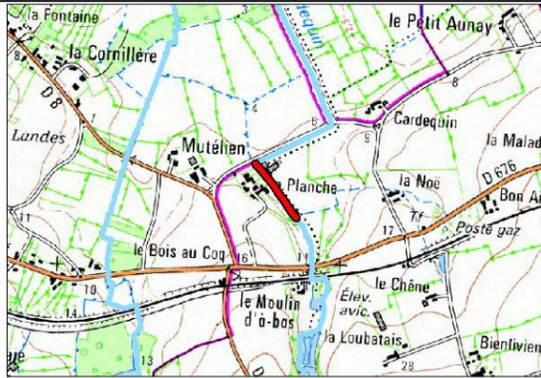
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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		

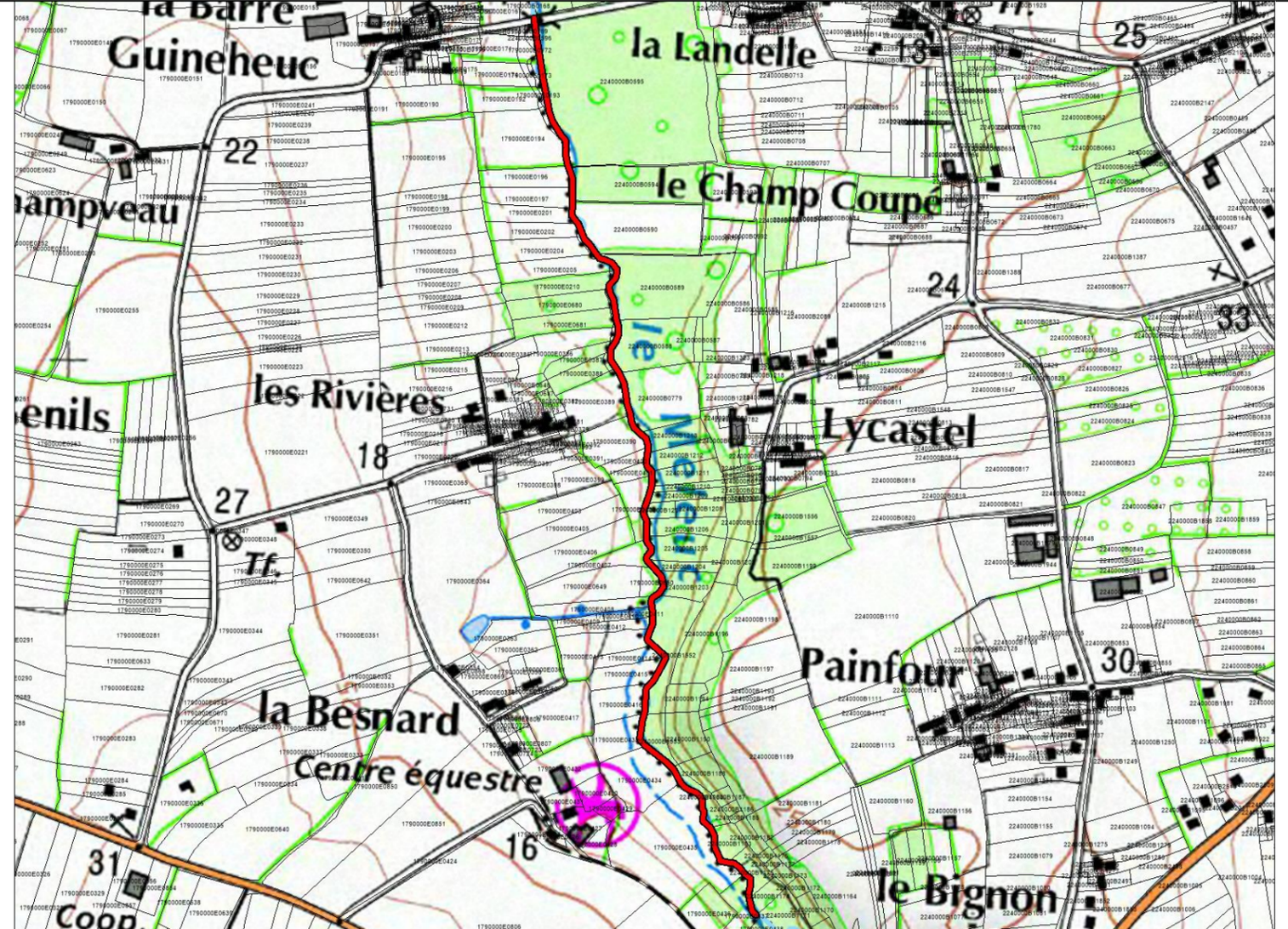
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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)

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	MEULSEGO06	TRAVO2395



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Largeur moyenne : 4,5 m Profondeur moyenne : 1 m Linéaire : 1371 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i> Recharge 0-150 mm : 250 m³ 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		

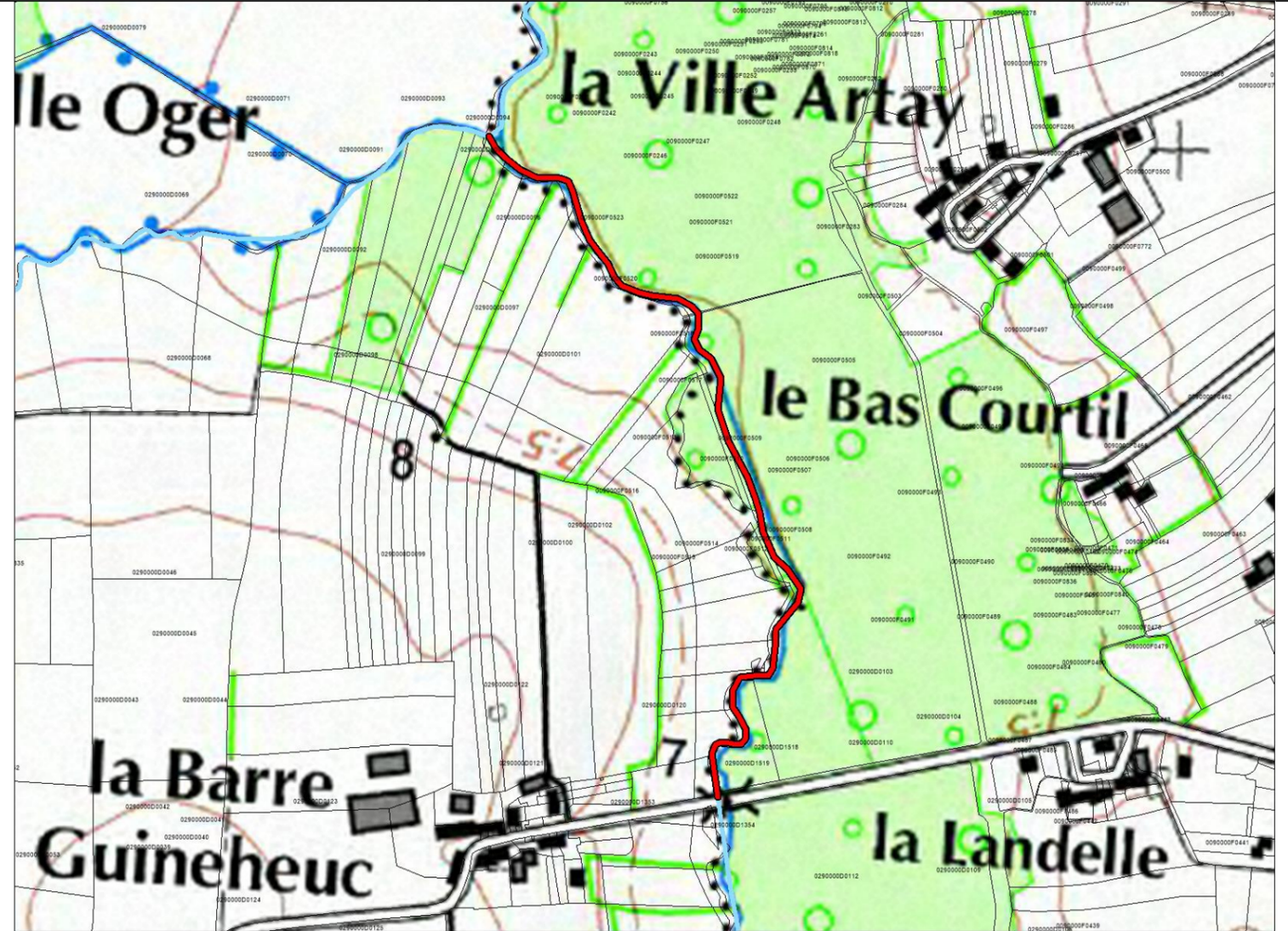
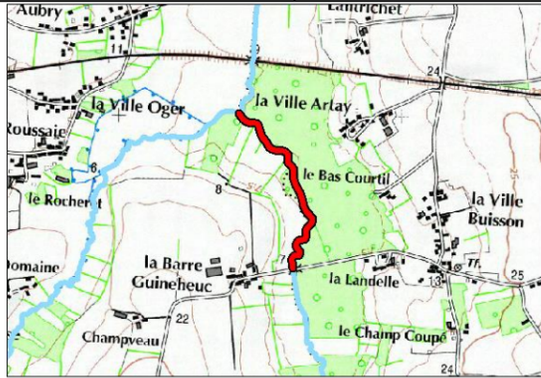
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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		

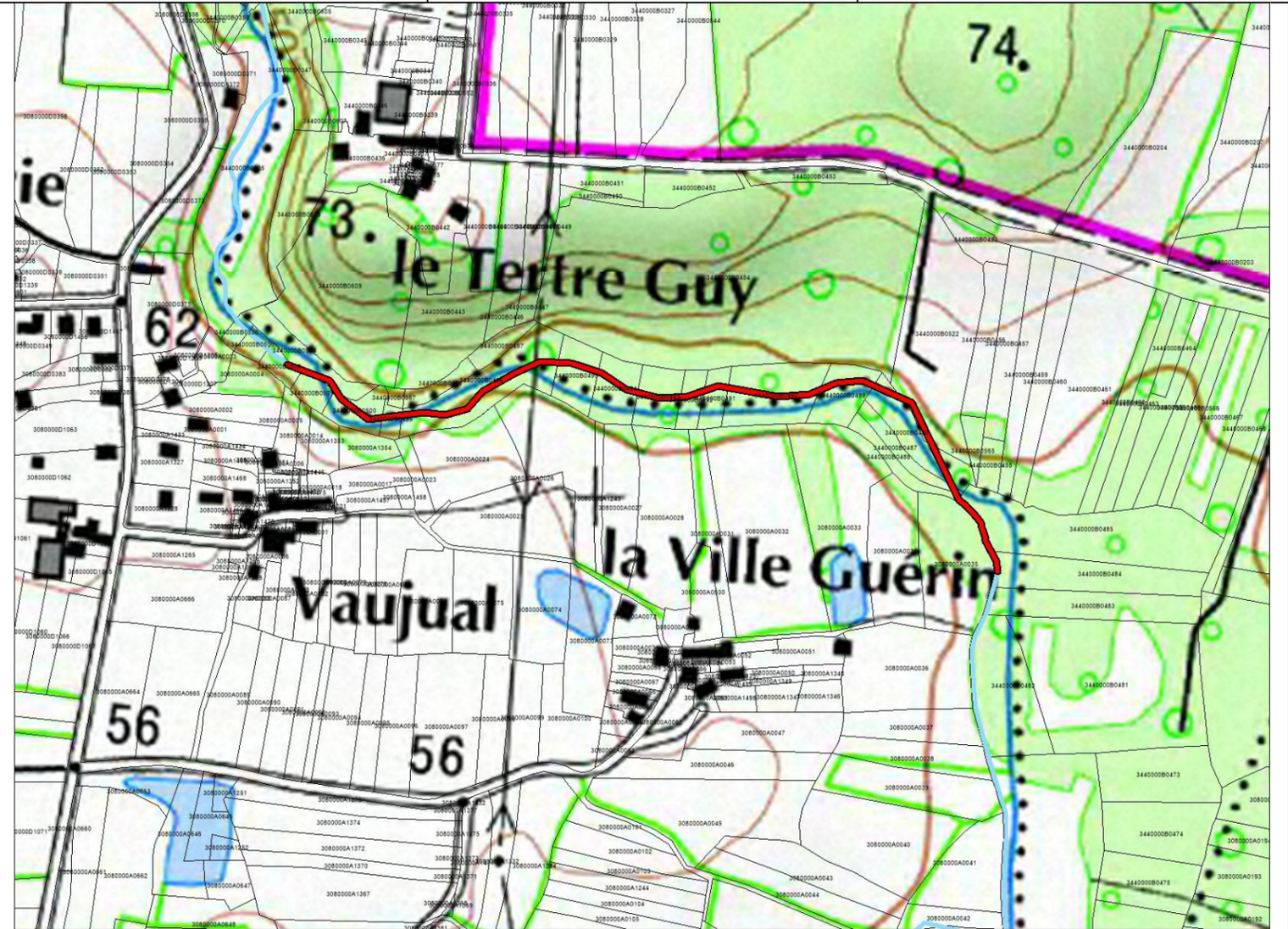
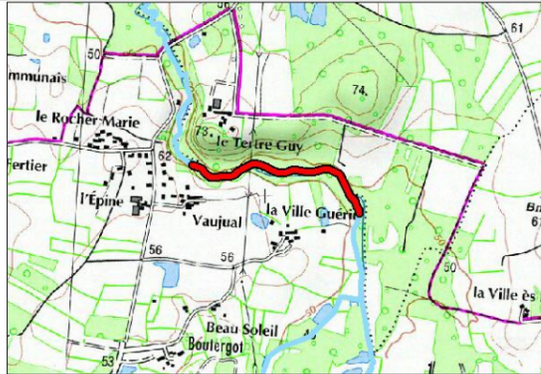
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ Blocs 200-400 mm : 145 Unités Coût : 12000 € HT / SIT 009 Techniques préconisées : P2</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		

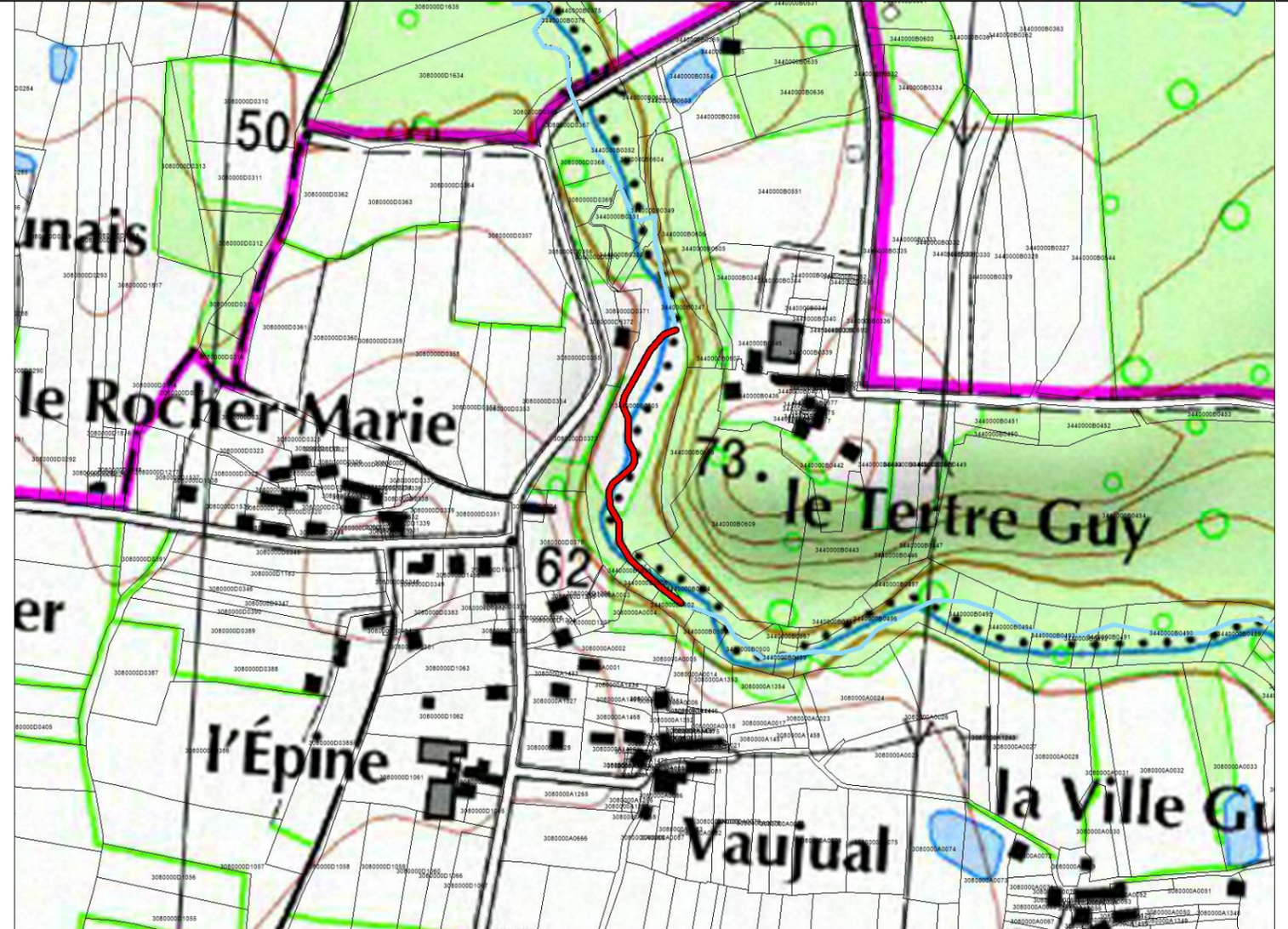
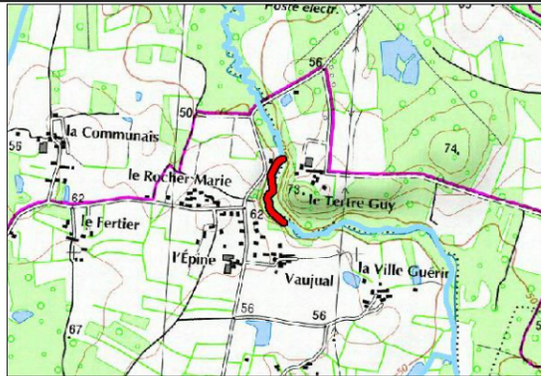
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1,2 m Profondeur moyenne : 0,8 m Linéaire : 278 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 110 m³ 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		

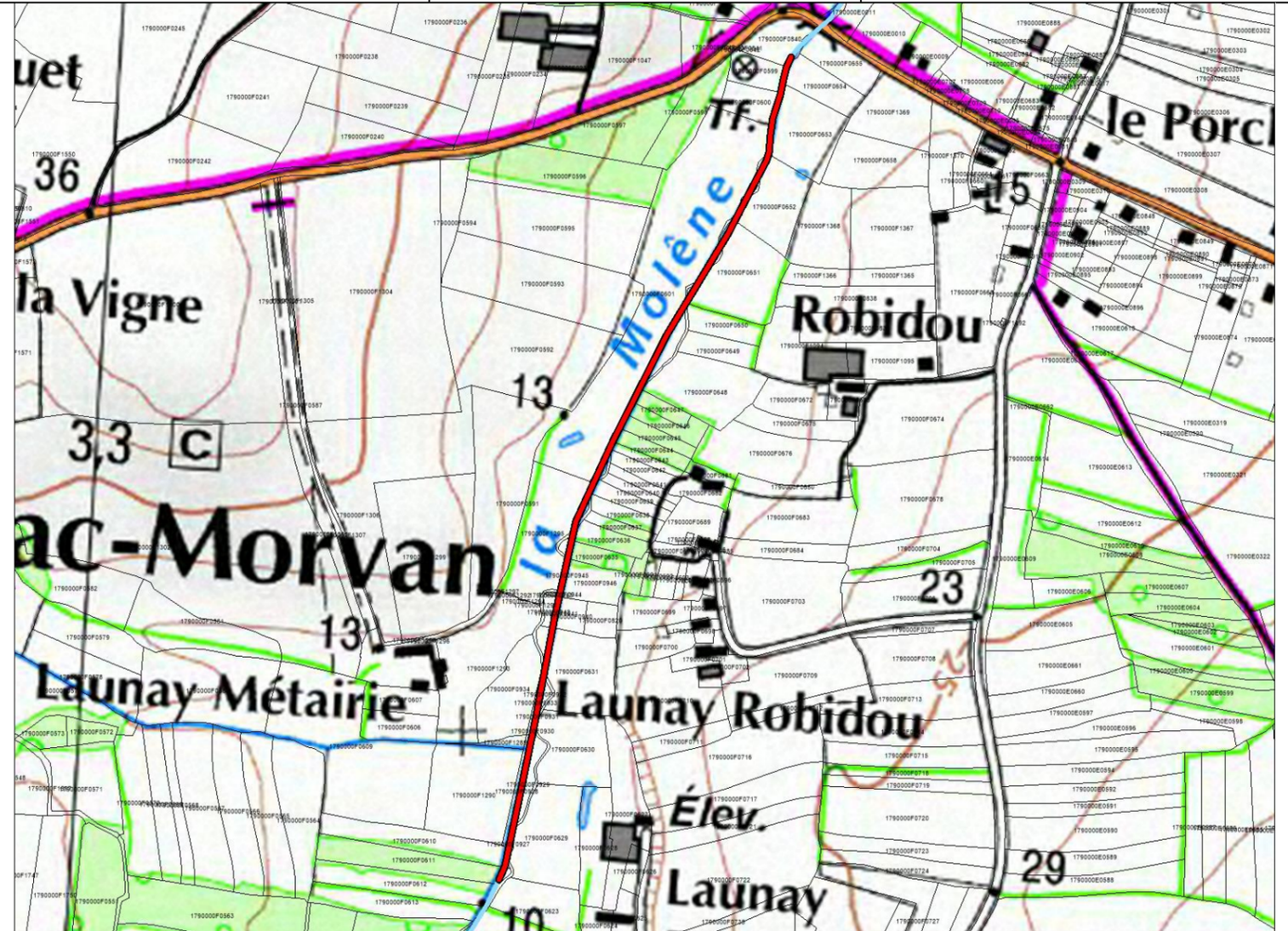
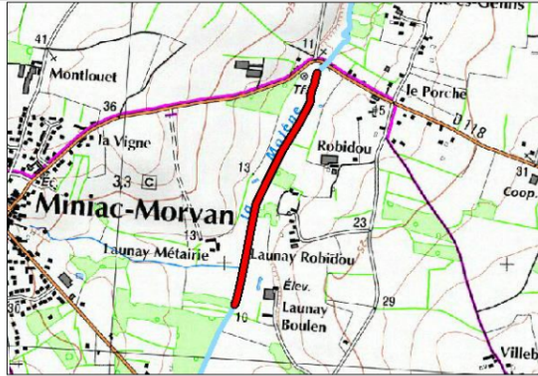
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 4,2 m Profondeur moyenne : 2,5 m Linéaire : 600 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 200 m³ 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		

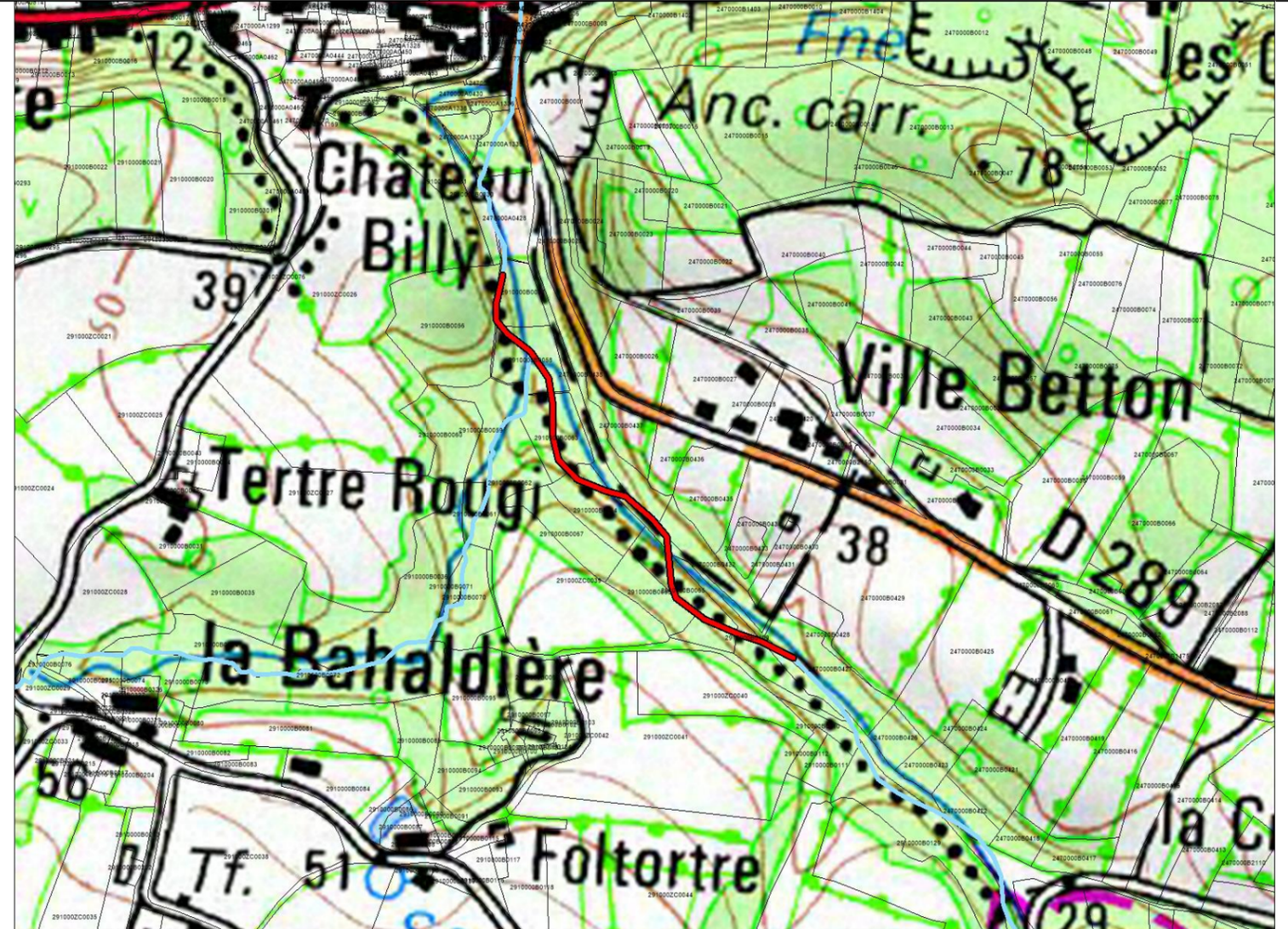
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

Type de travaux		Diversification des habitats		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Largeur moyenne : 2 m Profondeur moyenne : 0,5 m Linéaire : 447 ml</p> <p><i>Caractéristiques techniques</i></p> <p>Recharge 0-150 mm : 75 m³ 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		

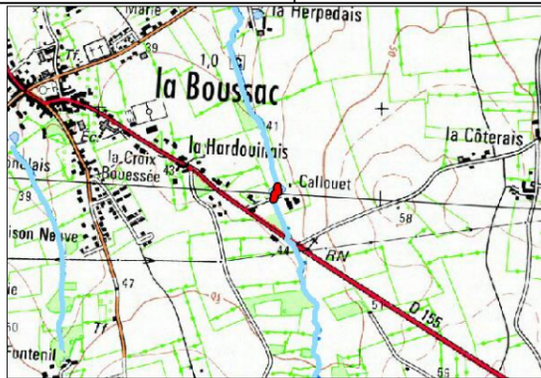
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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		Recréation d'un nouveau lit		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 20 m Profondeur moyenne : 0,60 m Linéaire : 60 ml</p> <p>Gabarit futur 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		

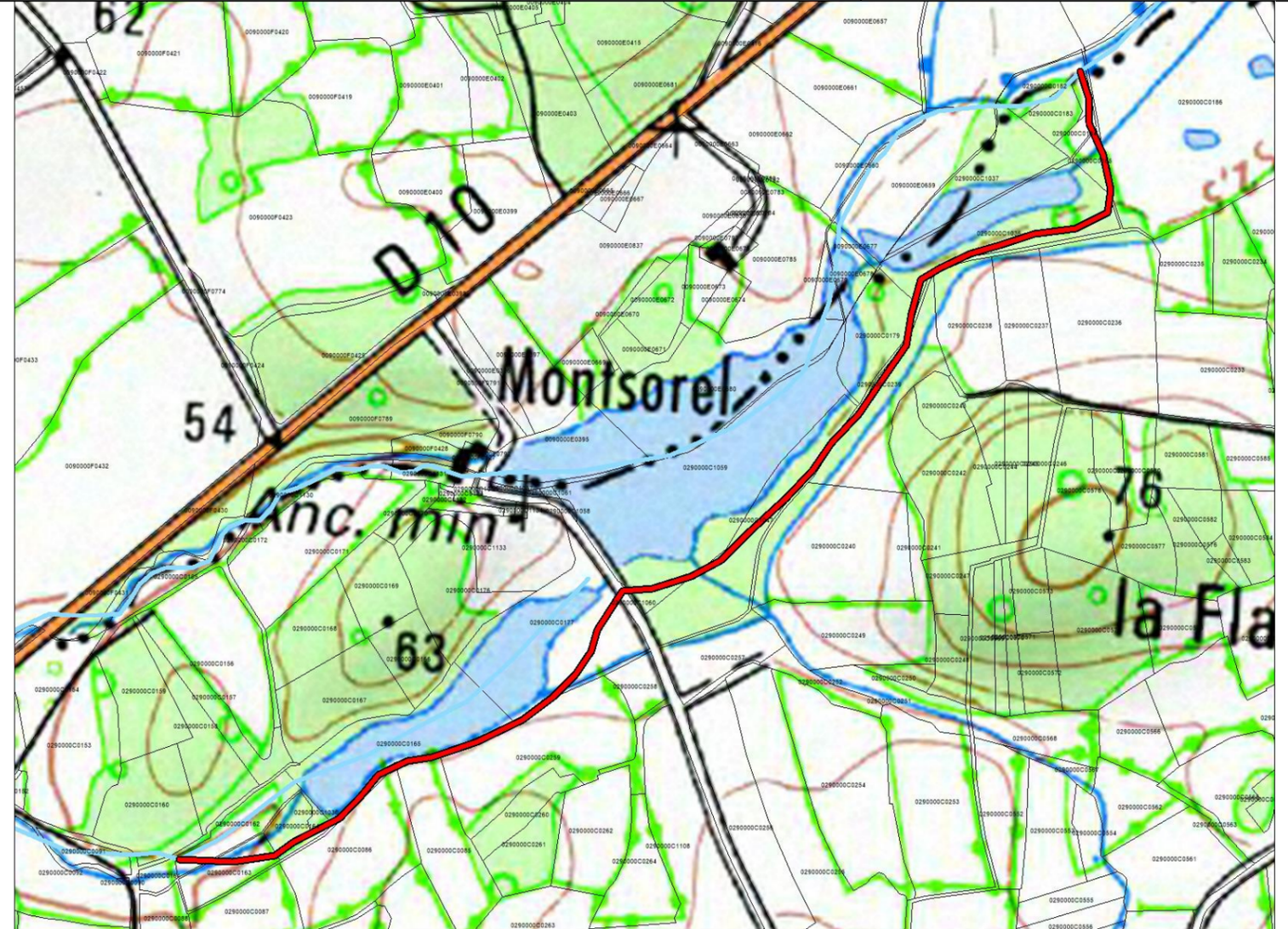
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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)

Type de travaux		Recréation d'un nouveau lit		
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	POMESEGO12	TRAVO6509



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,8 m Profondeur moyenne : 0,6 m Linéaire : 1450 ml Plans annexés à la fiche action 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>

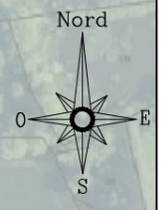
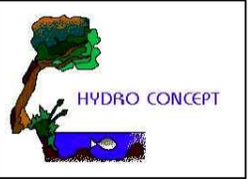
Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

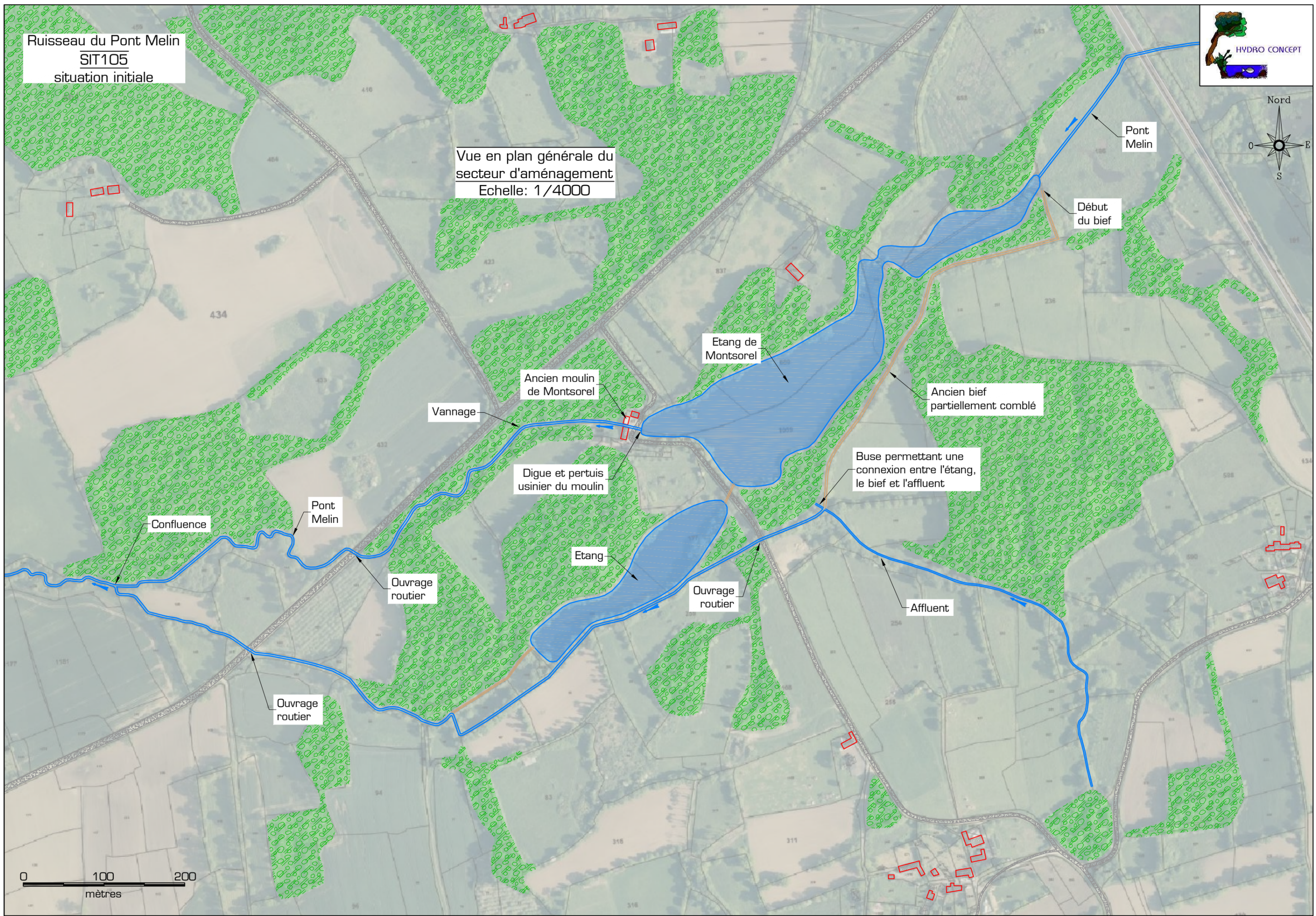
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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

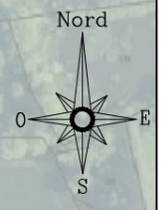
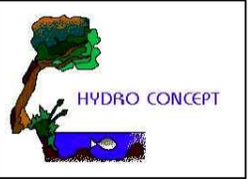


Vue en plan générale du
secteur d'aménagement
Echelle: 1/4000

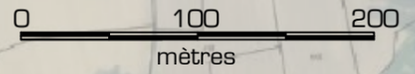
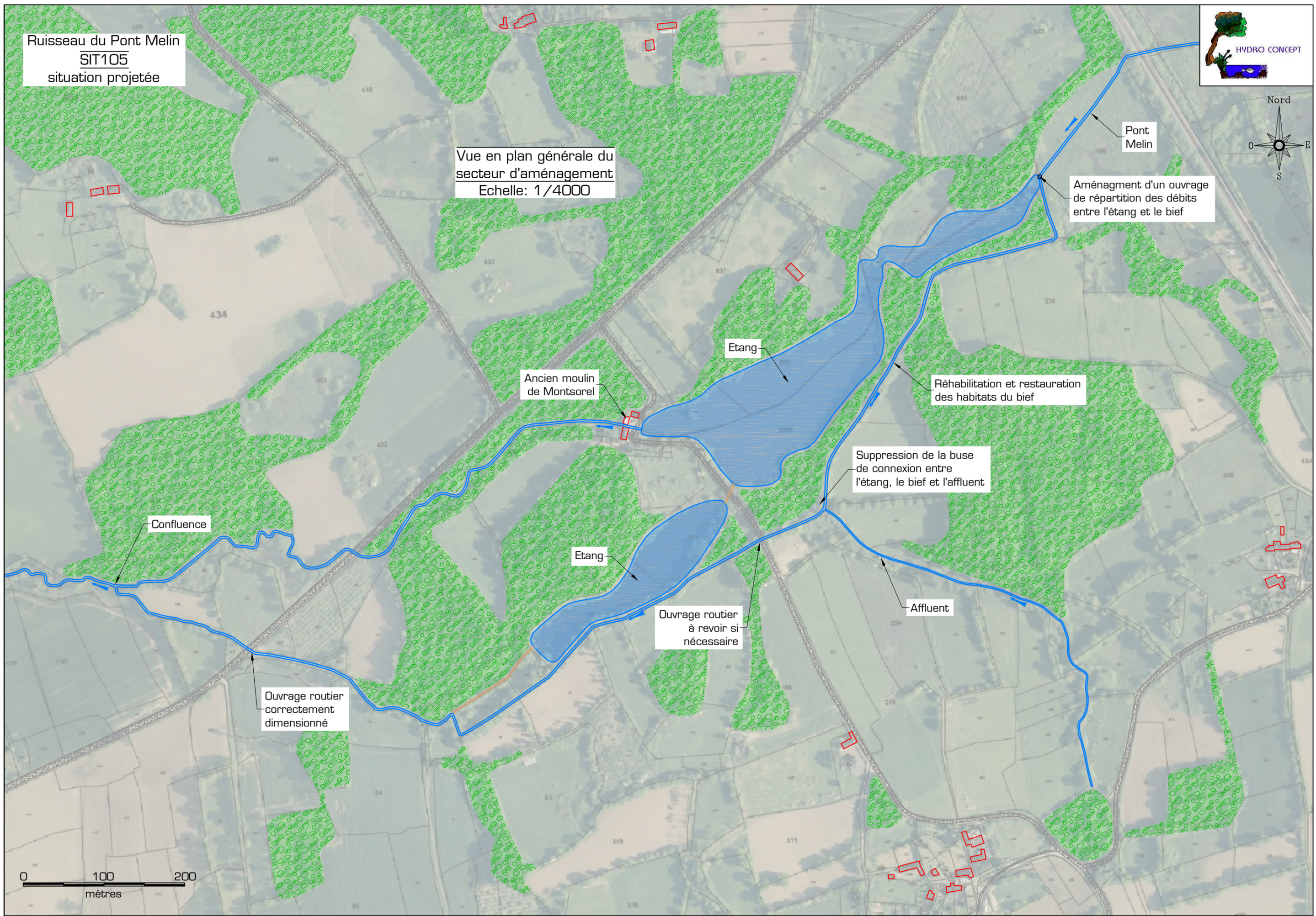


0 100 200
mètres

Ruisseau du Pont Melin
SIT105
situation projetée



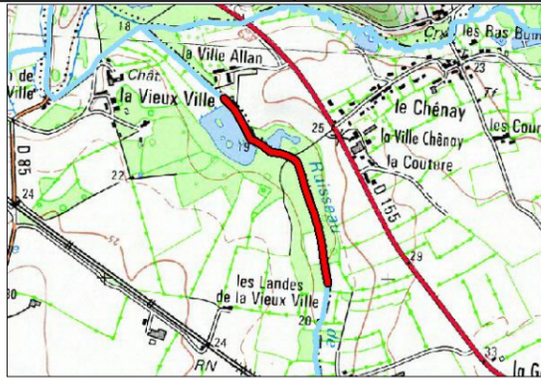
Vue en plan générale du
secteur d'aménagement
Echelle: 1/4000



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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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		

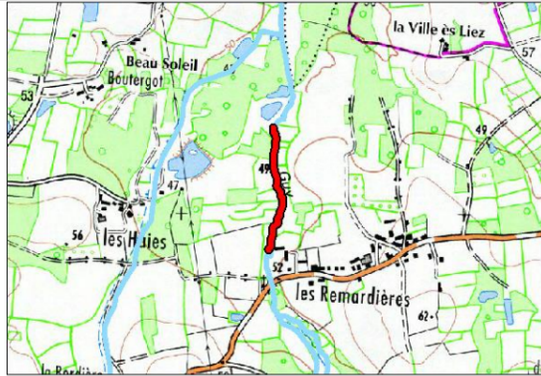
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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)

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

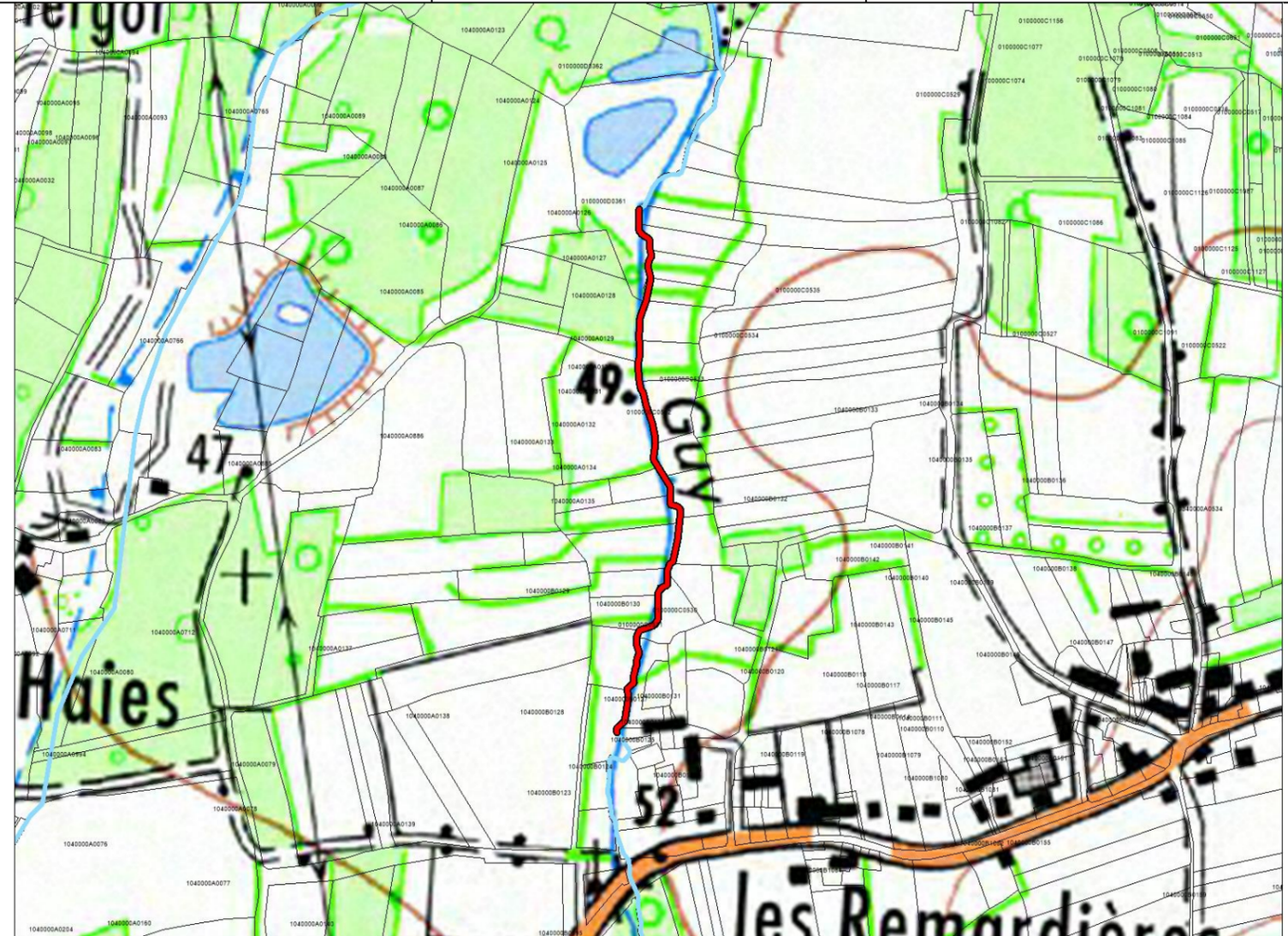


Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1 m Profondeur moyenne : 0,9 m Linéaire : 475 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 100 m³ 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		



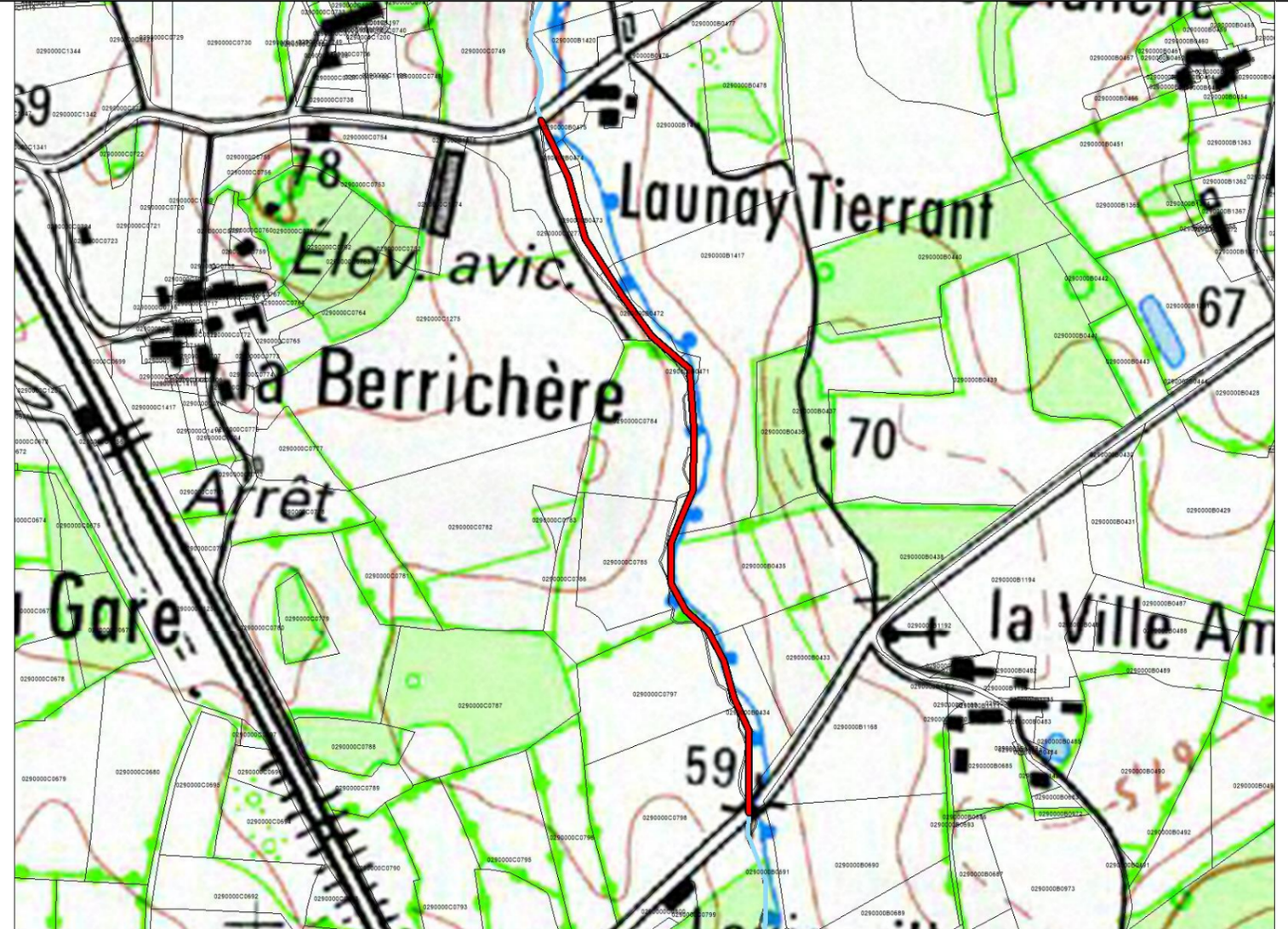
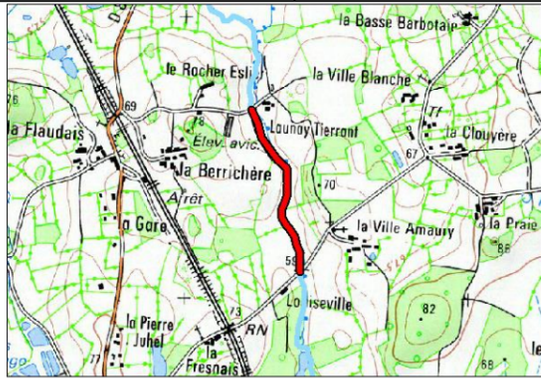
Incidences et mesures d'accompagnement

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

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	Chaise (ruisseau de la)	BONNEMAIN- 35029	CHAISEG004	TRAVO1058



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 m³ 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

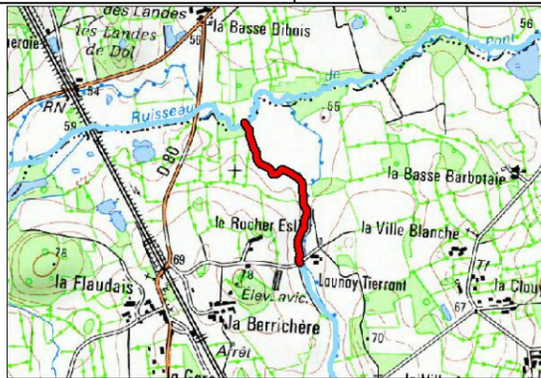
<p>Incidences en phase travaux</p> Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	<p>Incidences en fonctionnement</p> Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les 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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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 **Cours d'eau** **Commune** **Code du segment** **Identifiant travaux**

Le Biez Jean de sa source à Plerguer Chaise (ruisseau de la) BONNEMAIN- 35029 CHASEG005 TRAVO1062



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,8 m Profondeur moyenne : 1 m Linéaire : 652 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 350 m³ 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

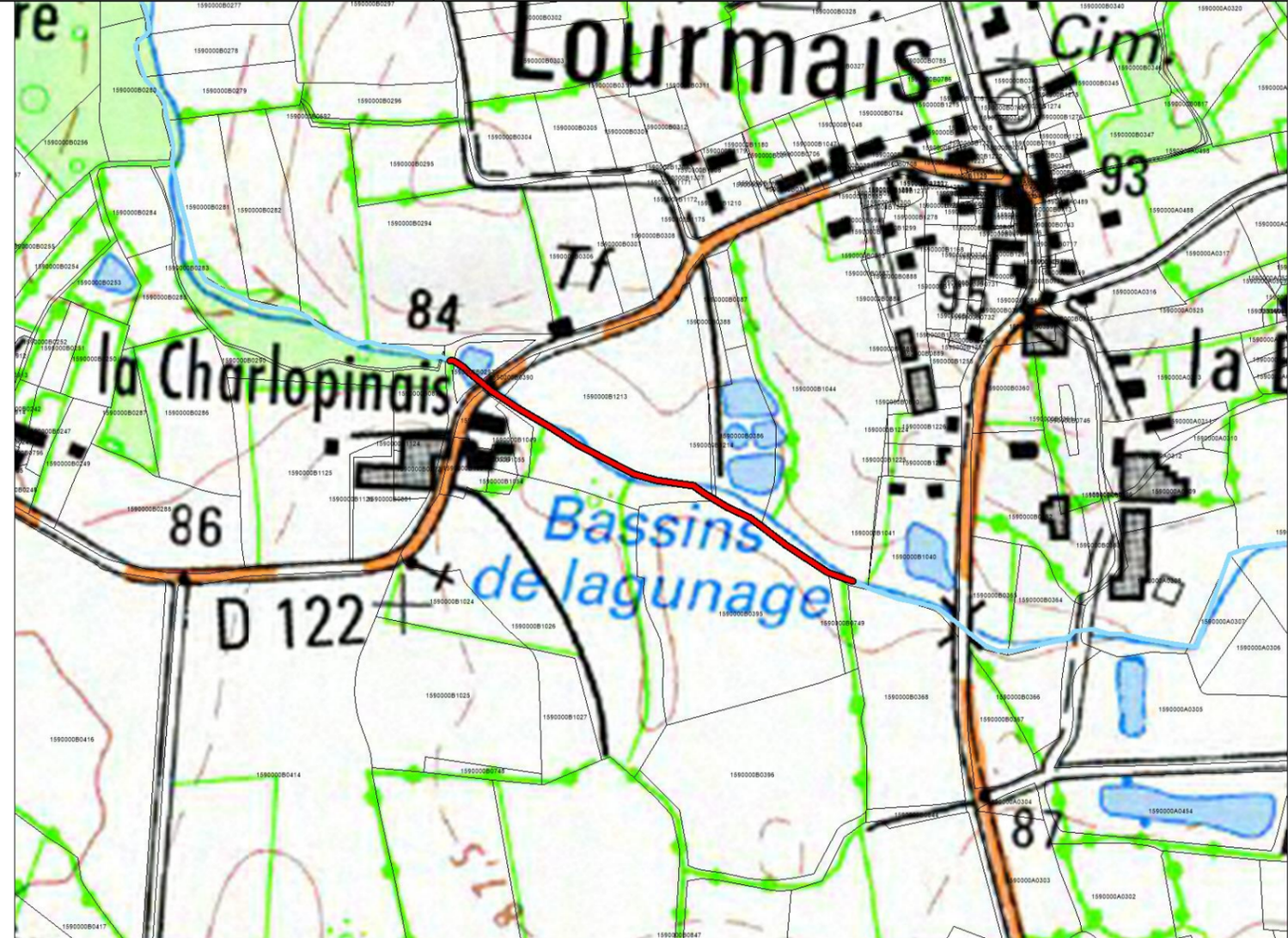
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement 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 Le Biez Jean de sa source à Plerguer
Cours d'eau Lourmais (ruisseau de)
Commune LOURMAIS- 35159
Code du segment LOURSEGO02
Identifiant travaux TRAV00395



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1,2 m Profondeur moyenne : 2 m Linéaire : 382 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 310 m³ Coût : 18336 € HT / SIT 109 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		

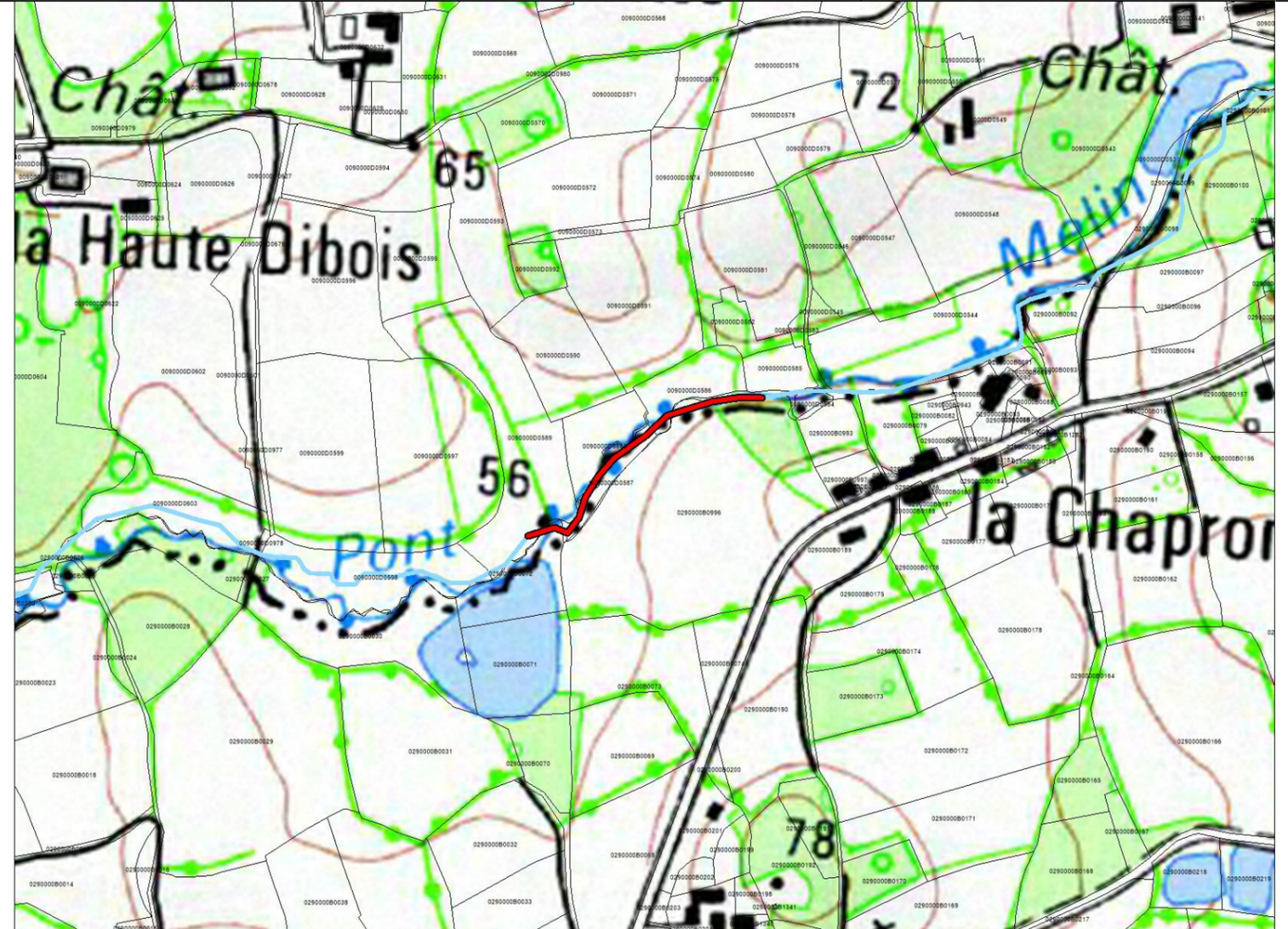
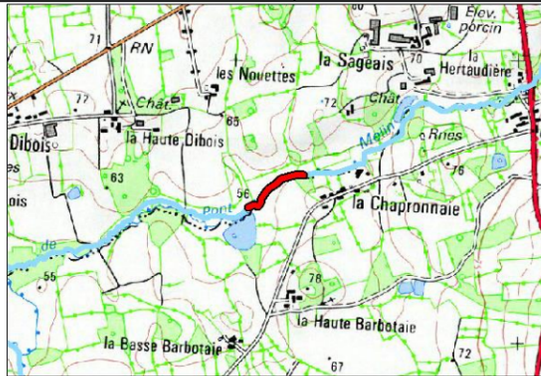
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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	Pont Melin (ruisseau de)	BONNEMAIN- 35029	POMESEGOO4	TRAV00979



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 0,9m Profondeur moyenne : 0,8 m Linéaire : 247 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 120 m³ 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		

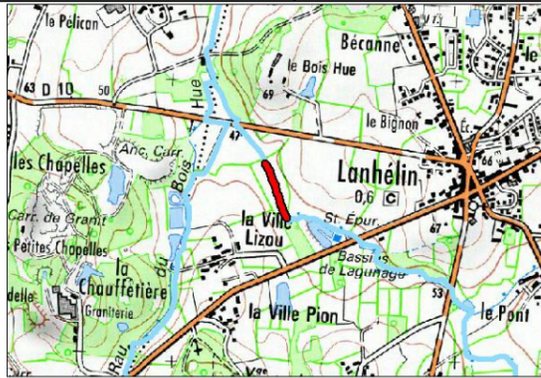
Incidences et mesures d'accompagnement

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 tâche			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Meleuc	Champ Gelé (ruisseau du)	LANHELIN- 35147	CHGESEGO09	TRAV00469



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1,25 m Profondeur moyenne : 1 m Linéaire : 213 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 80 m³ Coût : 4800 € HT / SIT 105 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		

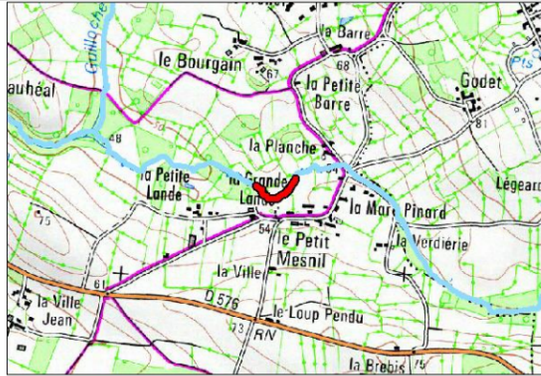
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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 Guilloche de sa source au Guyoult	Mare Pinard (ruisseau de la)	BAGUER-PICAN- 35010	MAPISEGO04	TRAV06504



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1 m Profondeur moyenne : 0,8 m Linéaire : 210 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 40 m³ 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		

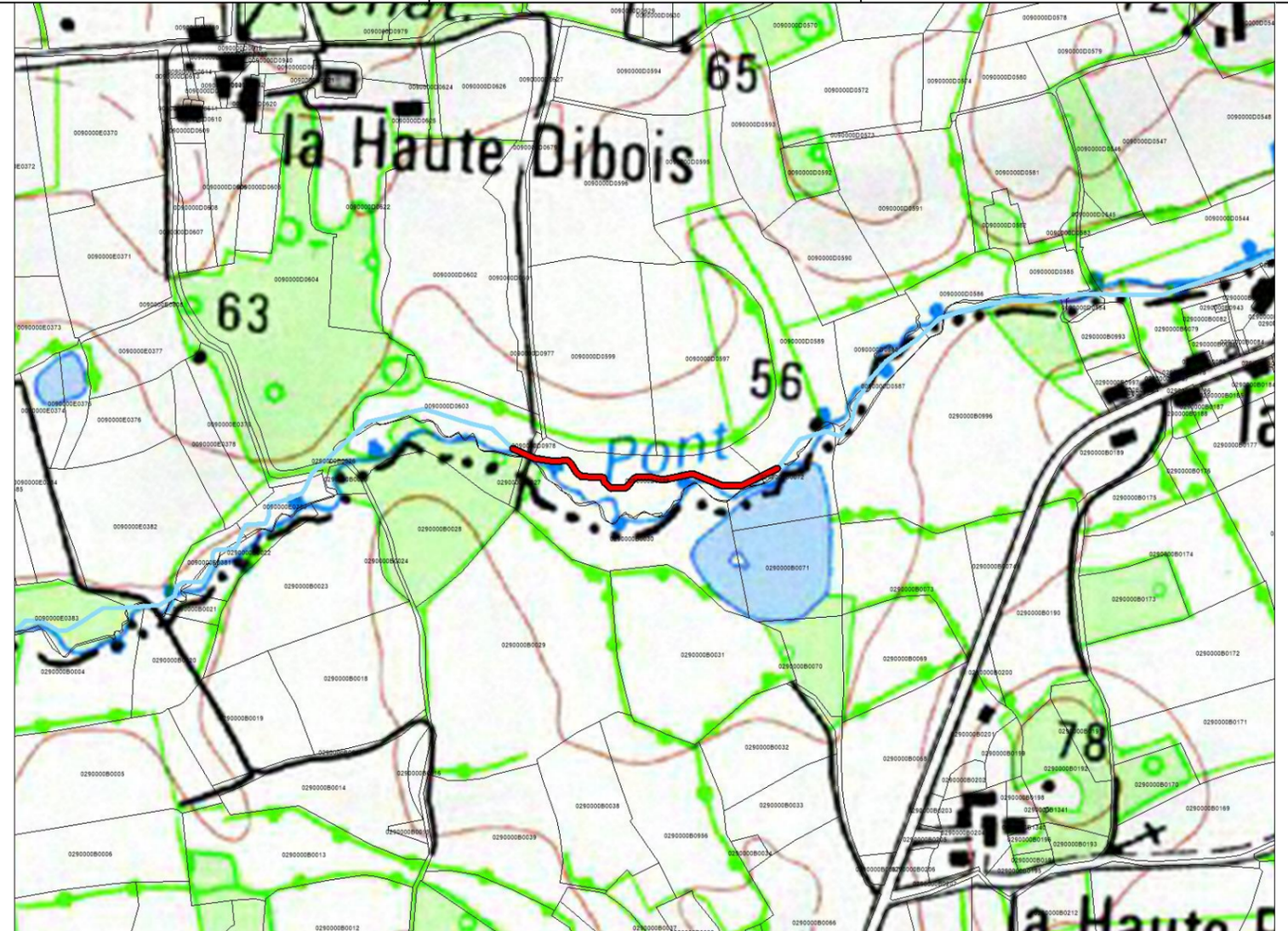
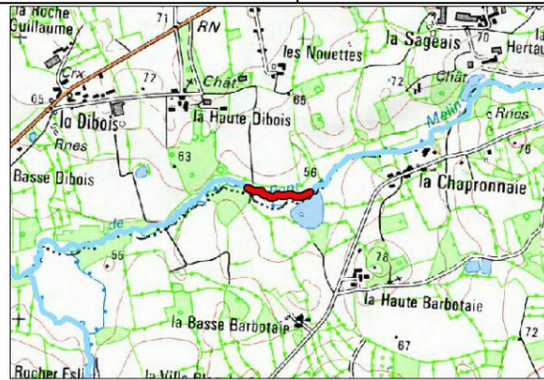
Incidences et mesures d'accompagnement

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 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	POMESEGO06	TRAV00980



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 2,2 m Profondeur moyenne : 0,3 m Linéaire : 243 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 160 m³ 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		

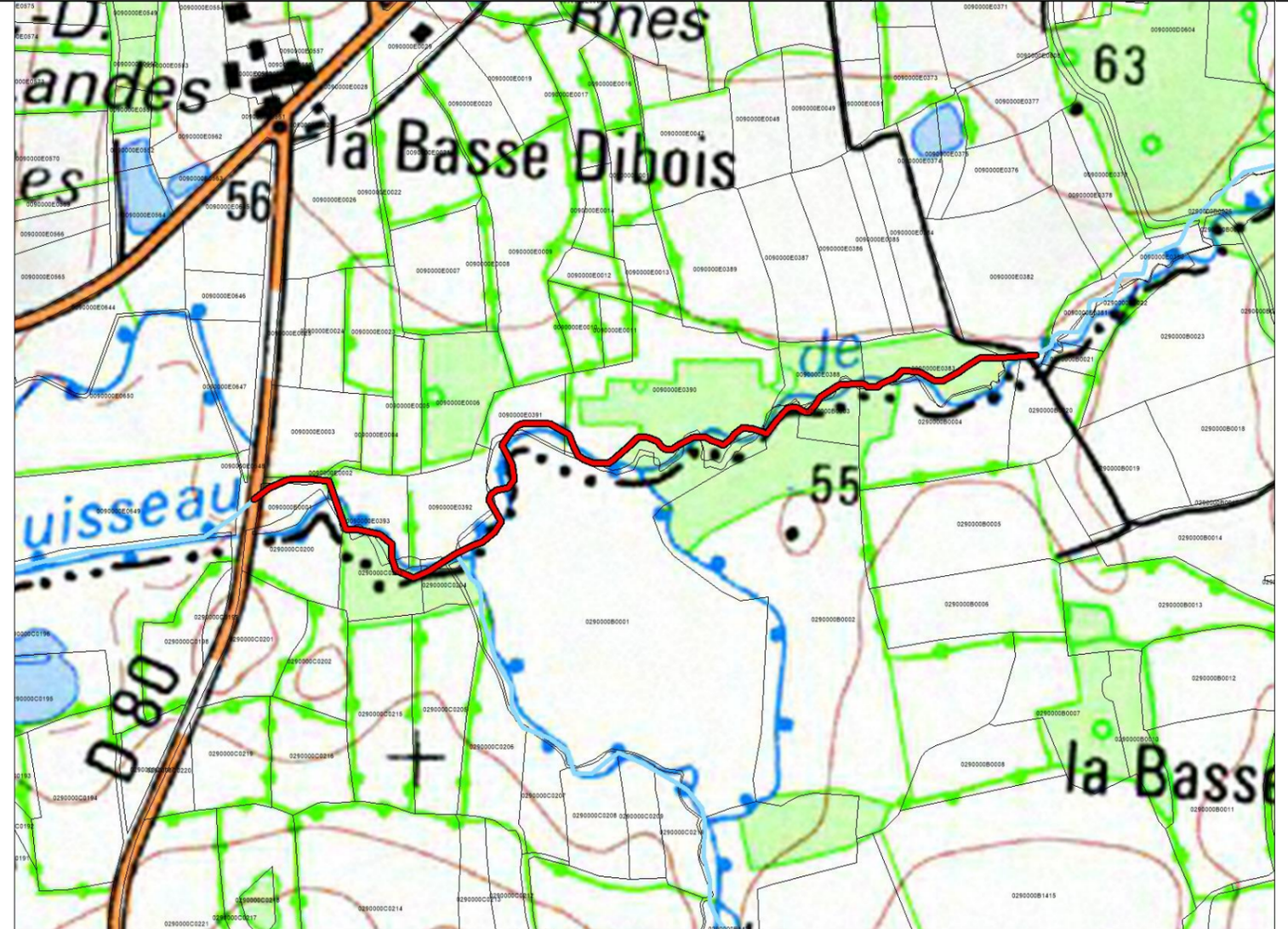
Incidences et mesures d'accompagnement

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)

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>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 2,3 m Profondeur moyenne : 1 m Linéaire : 880 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 300 m³ 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

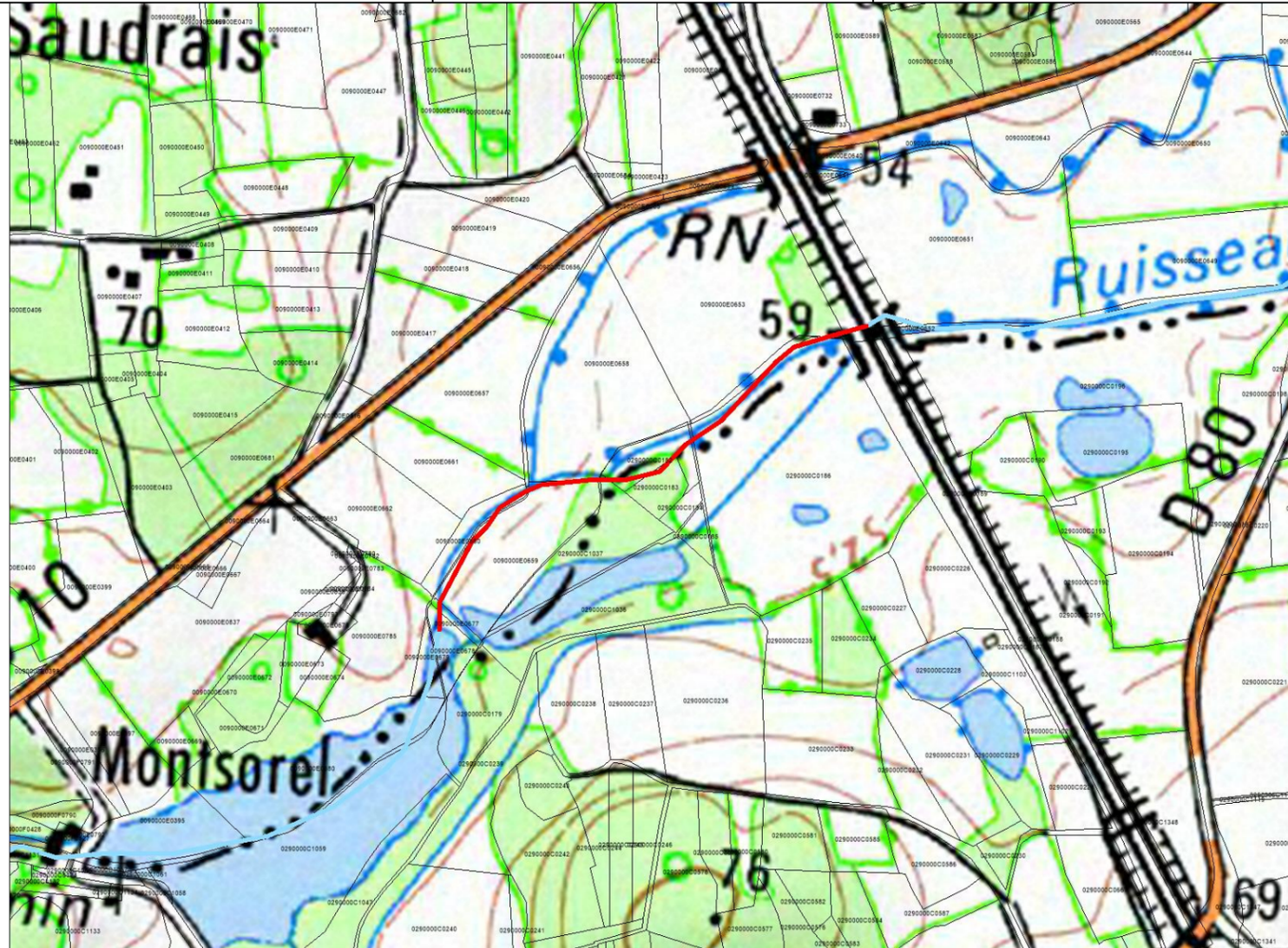
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement 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)

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) BONNEMAIN- 35029 POMESEGO11 TRAV00983



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1,5 m Profondeur moyenne : 0,5 m Linéaire : 462 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 100 m³ 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) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

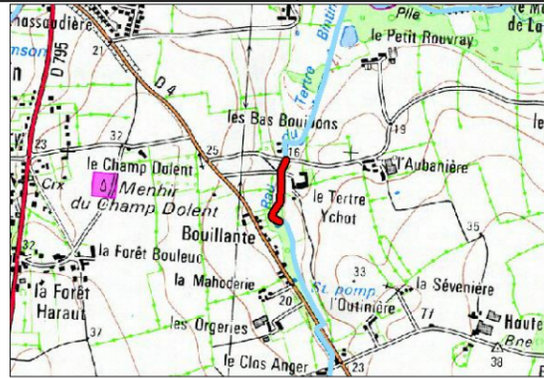
Incidences et mesures d'accompagnement

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 tâche		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Guyoult de sa source à Epiniac	Tertre Bintin (ruisseau du)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	TEBISEGO13	TRAVO1295



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1,4 m Profondeur moyenne : 0,6 m Linéaire : 246 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 50 m³ 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		

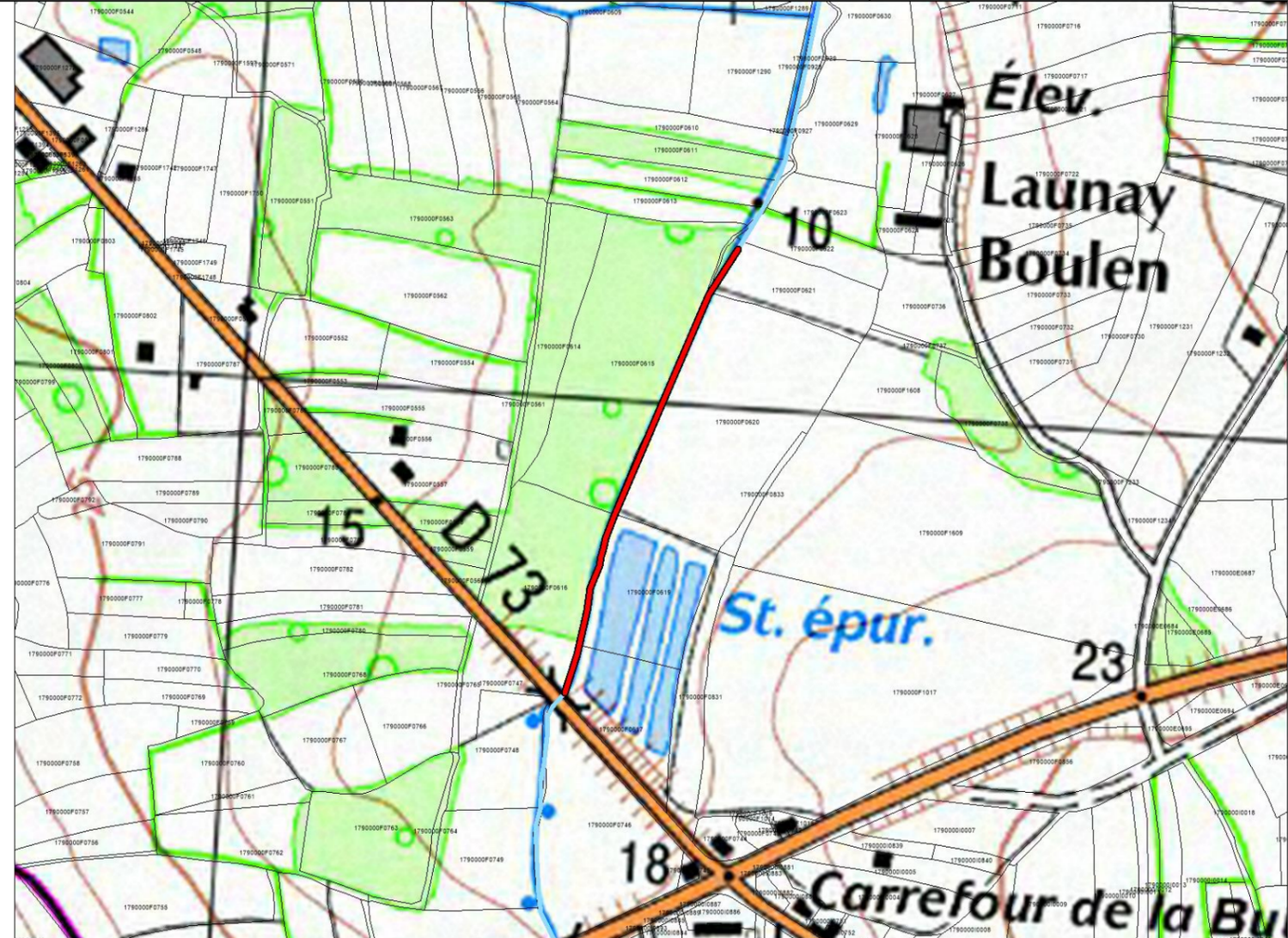
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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 tâche			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Meleuc	Tertre Guy (ruisseau du)	MINIAC-MORVAN- 35179	TEGUSEGO14	TRAVO1960



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 3 m Profondeur moyenne : 2 m Linéaire : 395 ml</p> <p>Caractéristiques techniques Recharge 0-150 mm : 180 m³ 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		

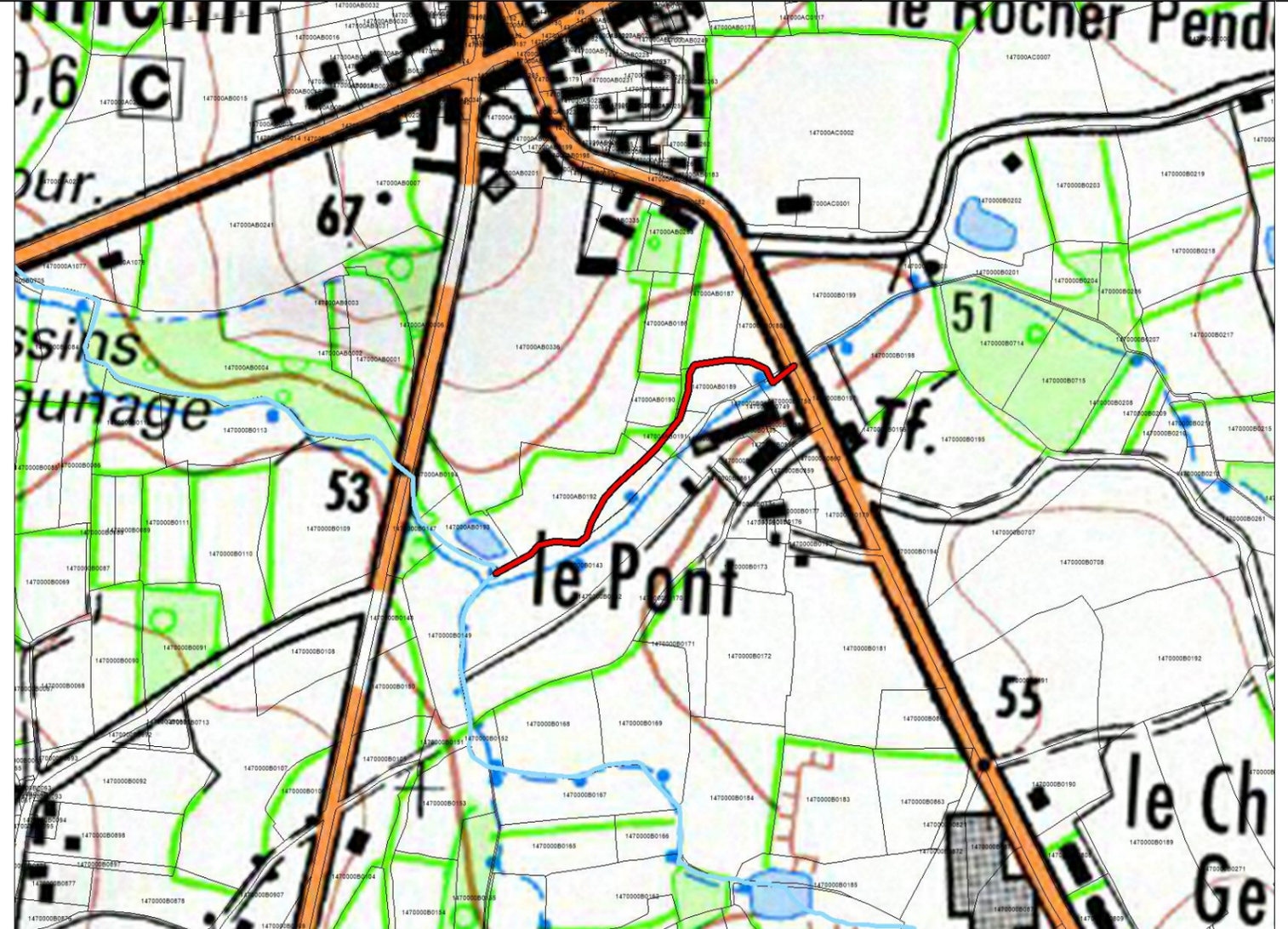
Incidences et mesures d'accompagnement

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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-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) :

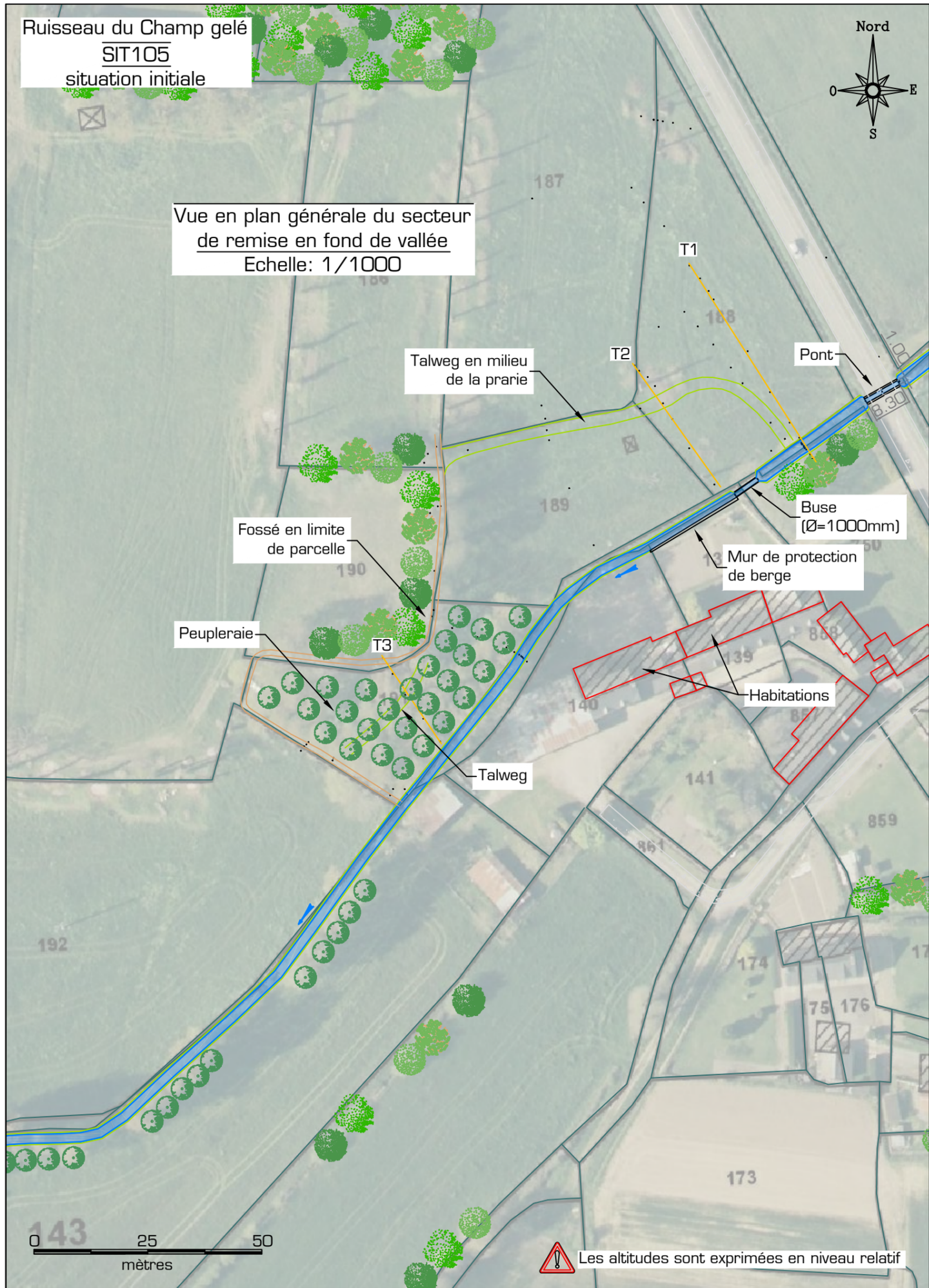
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
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

Ruisseau du Champ gelé
SIT105
situation initiale

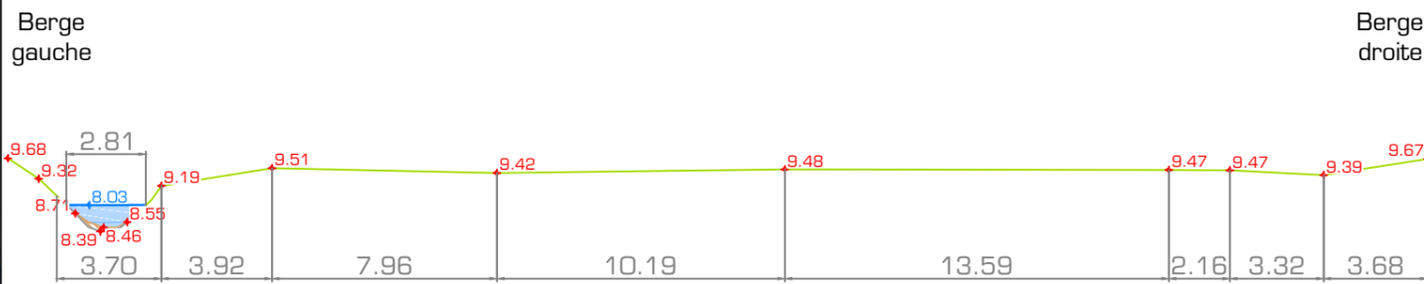
Vue en plan générale du secteur
de remise en fond de vallée
Echelle: 1/1000



Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



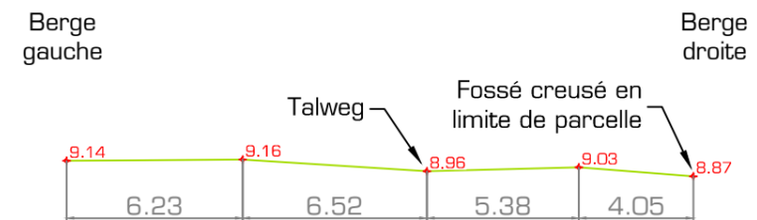
Transect 1
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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



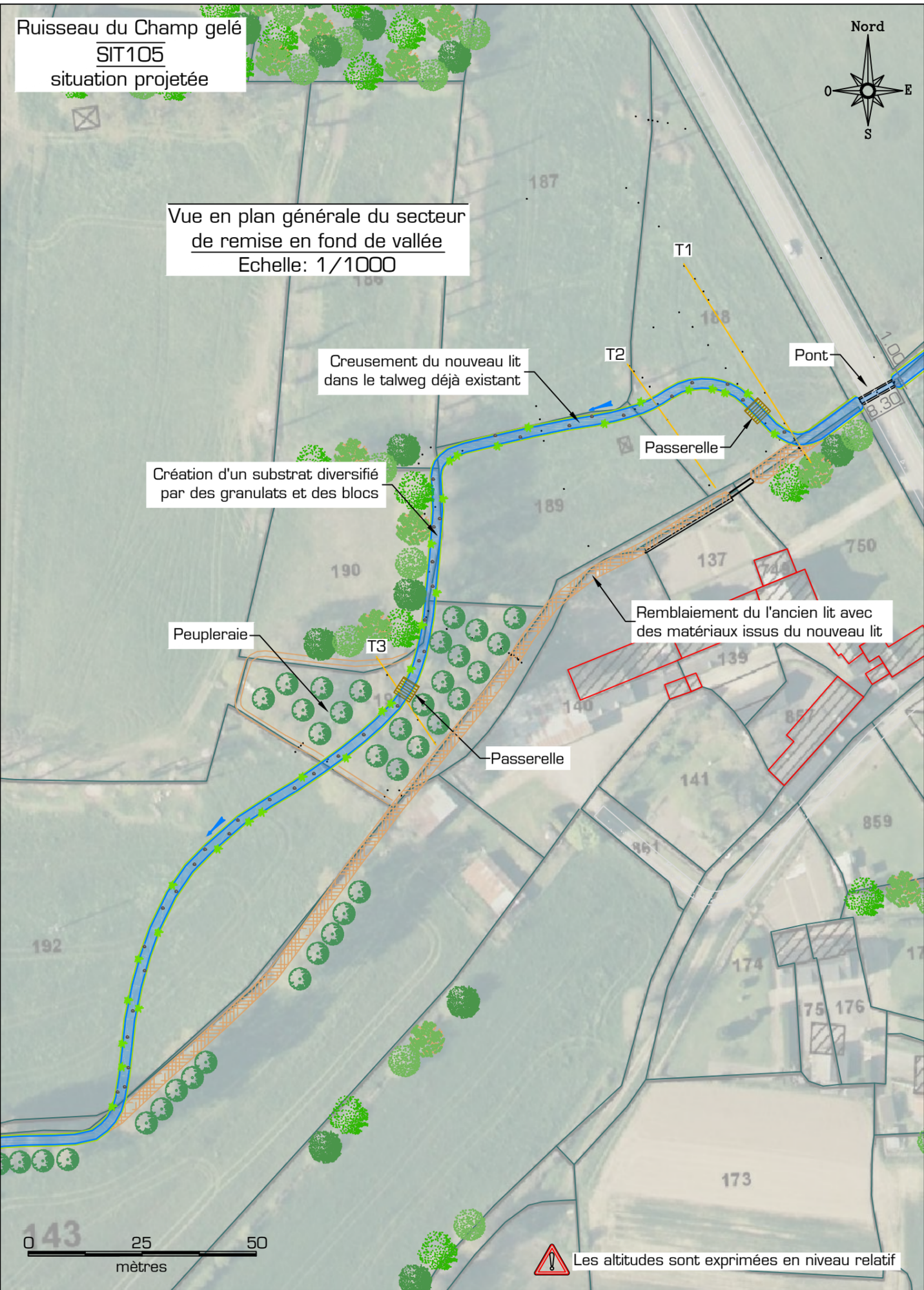
Transect 3
Echelle X:1/250; Y: 1/125



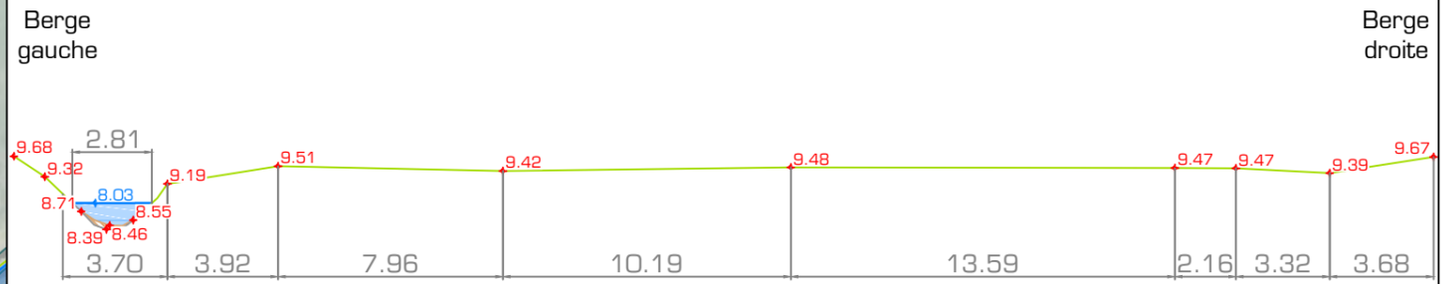
0 5 10
mètres

Ruisseau du Champ gelé
SIT105
situation projetée

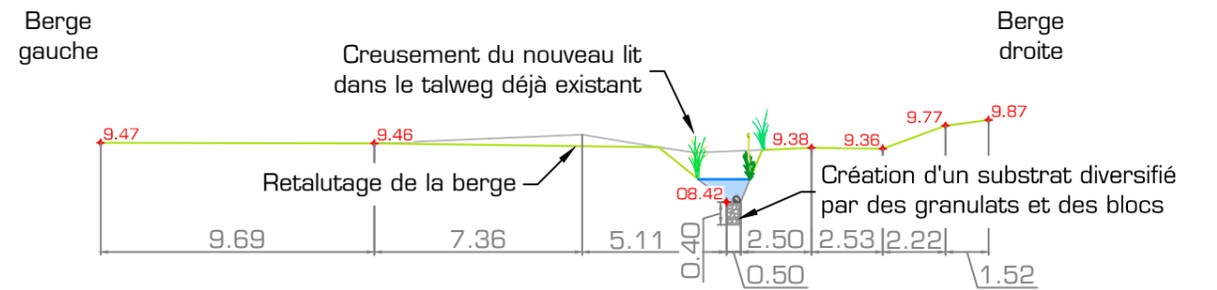
Vue en plan générale du secteur
de remise en fond de vallée
Echelle: 1/1000



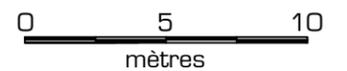
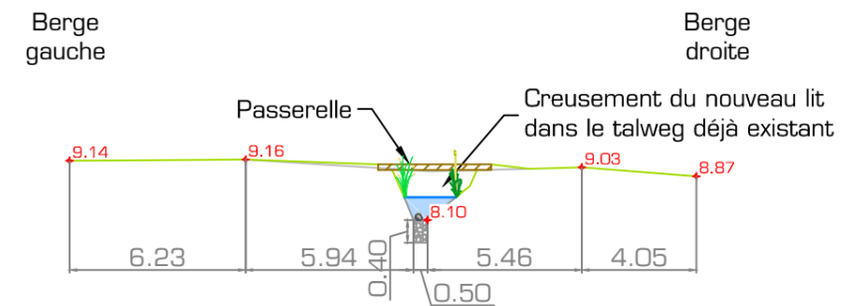
Transect 1
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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



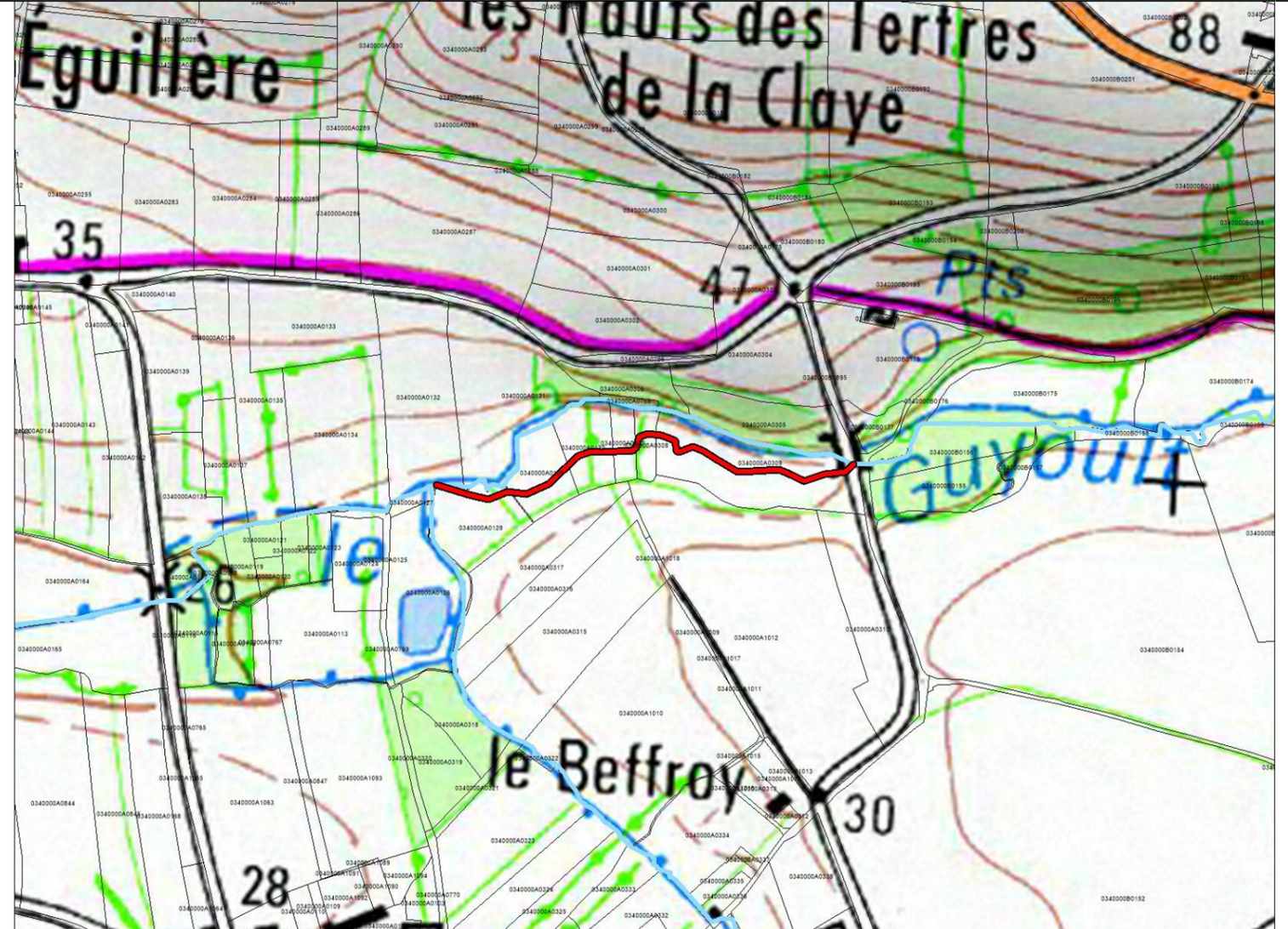
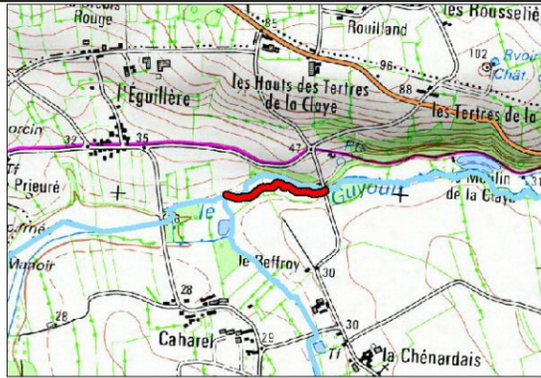
Transect 3
Echelle X:1/250; Y: 1/125



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
<p>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</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		

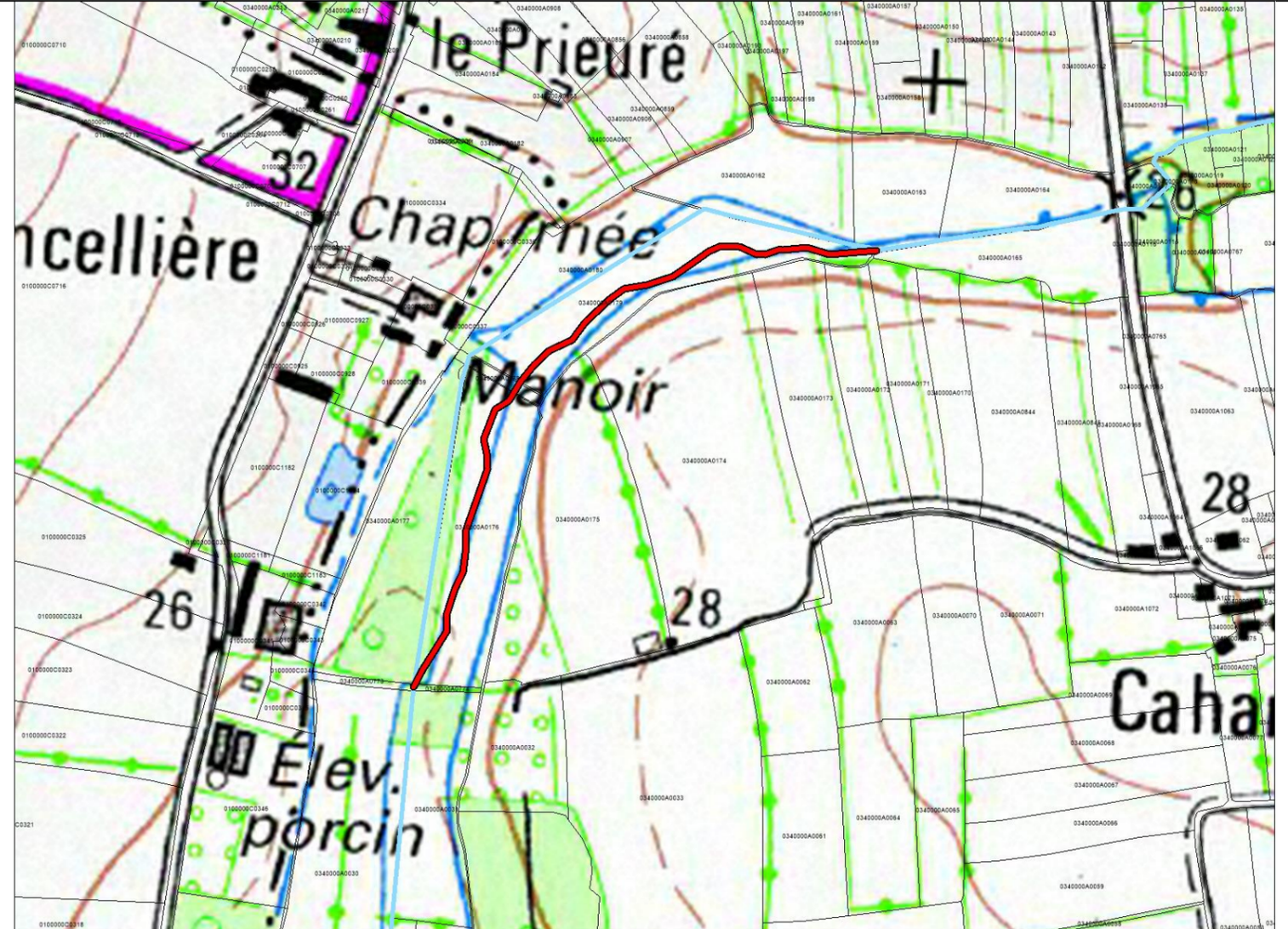
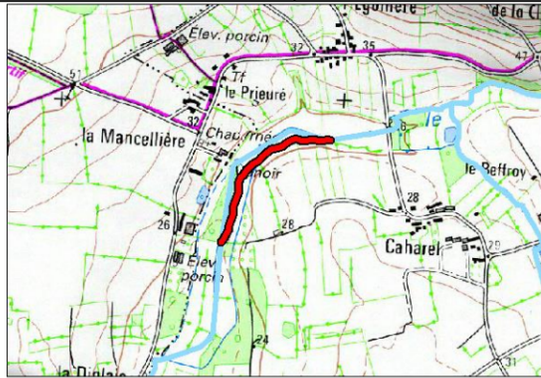
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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>

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	GUYOSEO18	TRAVO1667



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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		

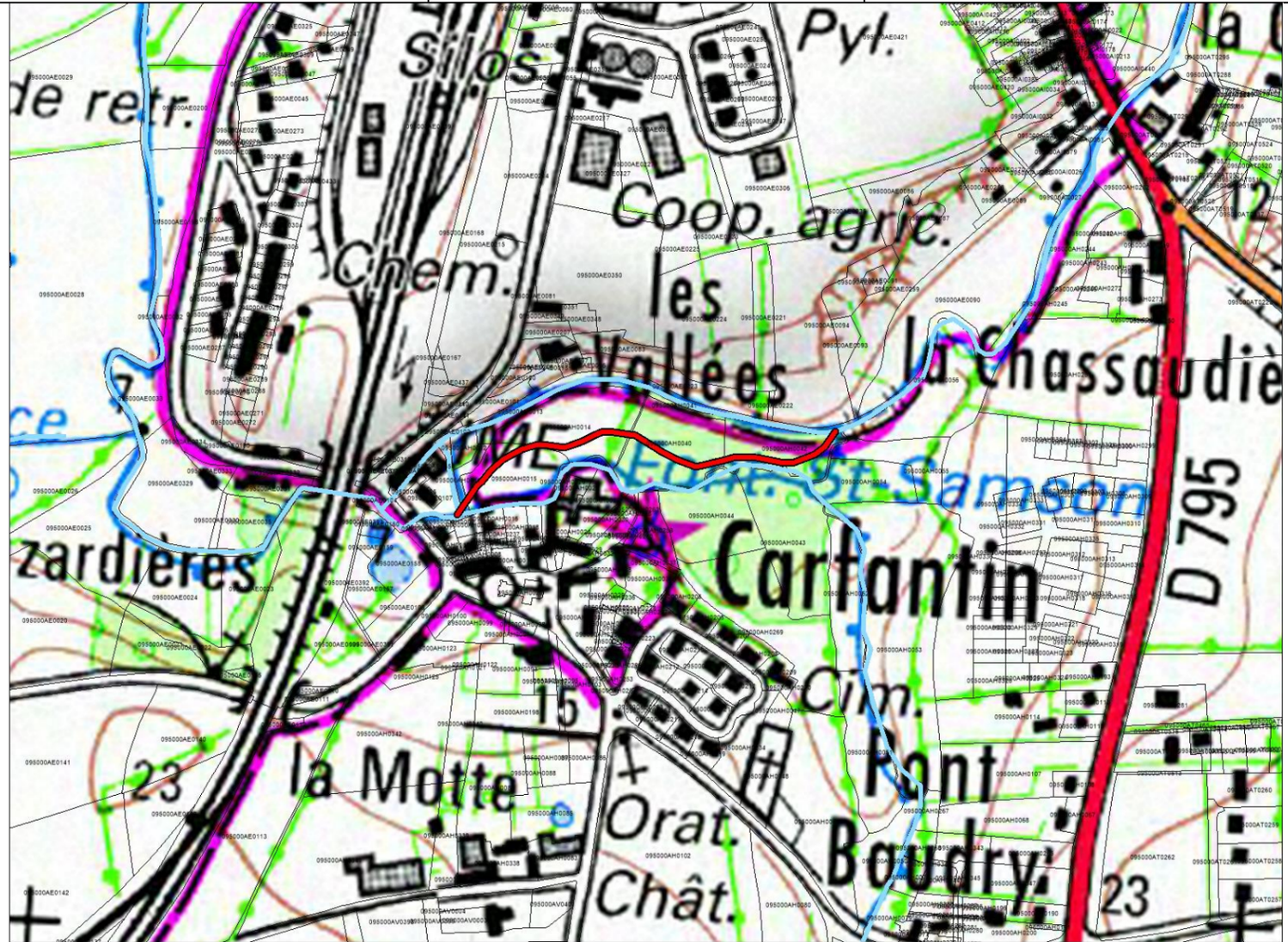
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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)

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

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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><i>Caractéristiques du lit</i> 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 1 à 2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3 Coût : 83000 € HT / SIT 507</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		

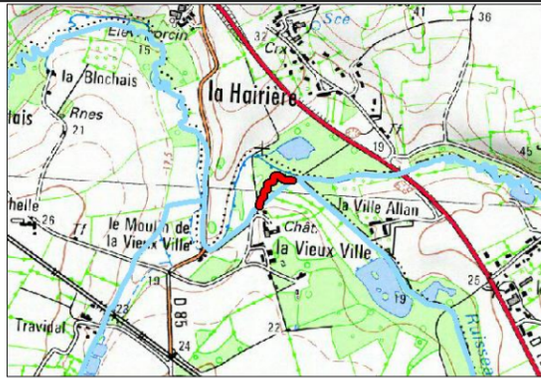
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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>

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)	EPINIAC- 35104	GUYOSEO21	TRAV08007



Description et justification de l'intervention



Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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-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

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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

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-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)

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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>

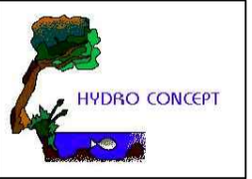
Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		A
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0		

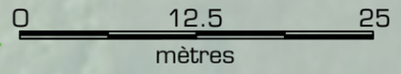
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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

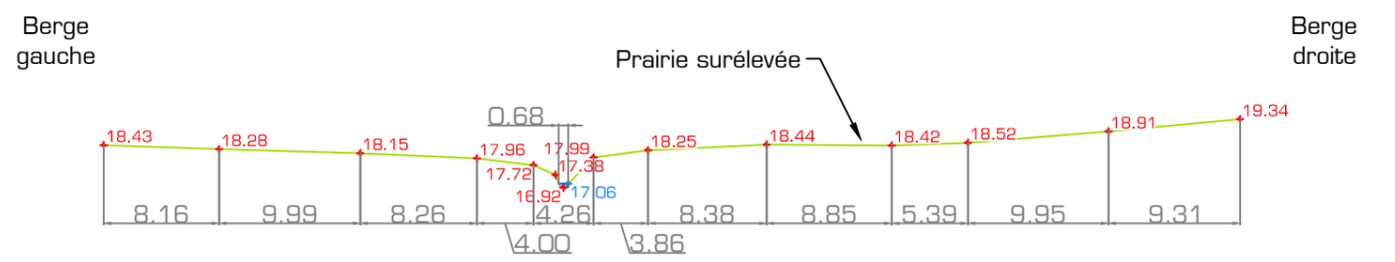


⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

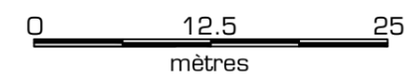
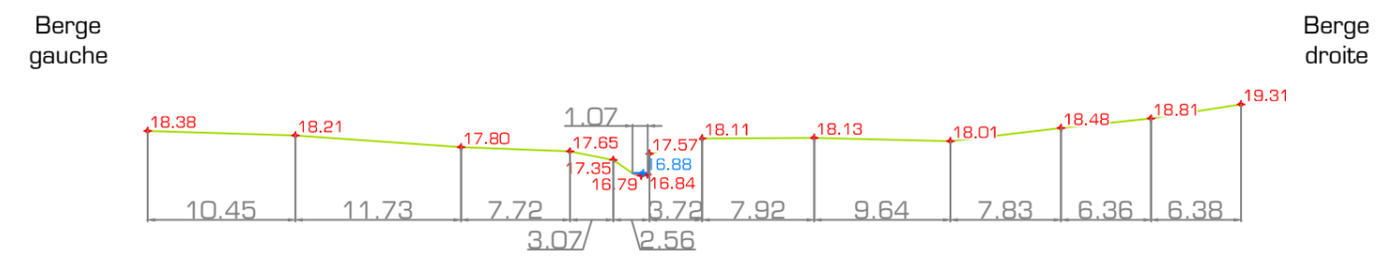
Transect 1
Echelle X:1/500; Y: 1/250



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



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



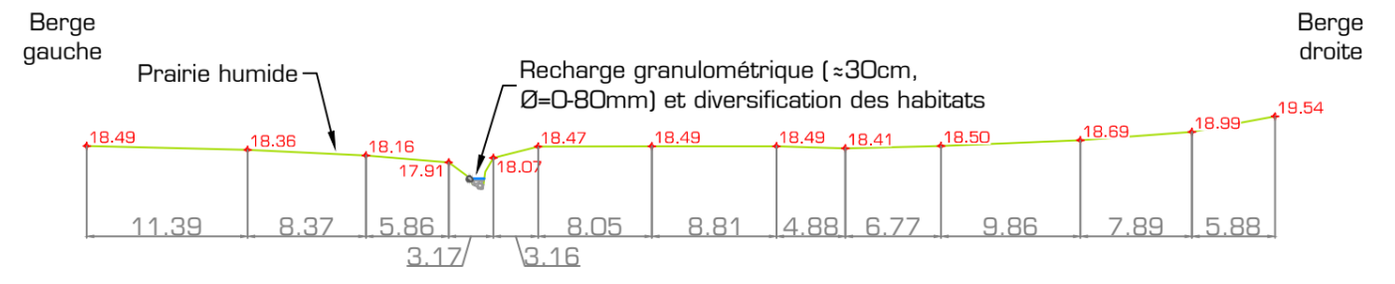
⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



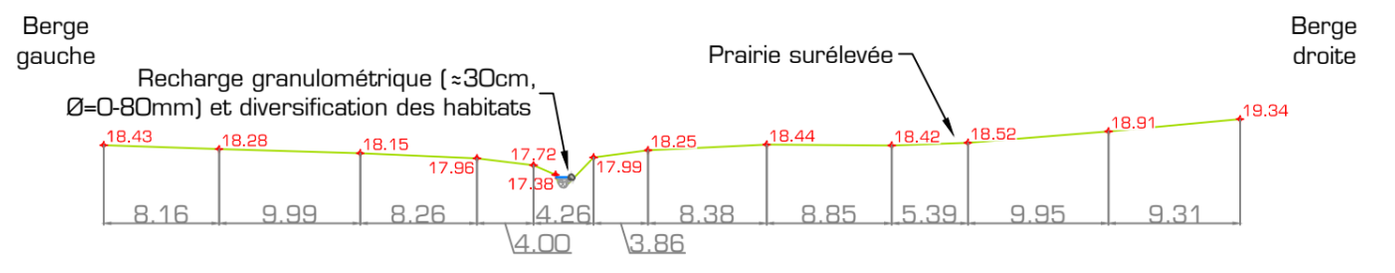
Vue en plan générale du secteur de travaux
Echelle: 1/500



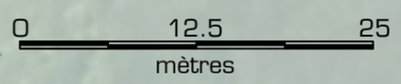
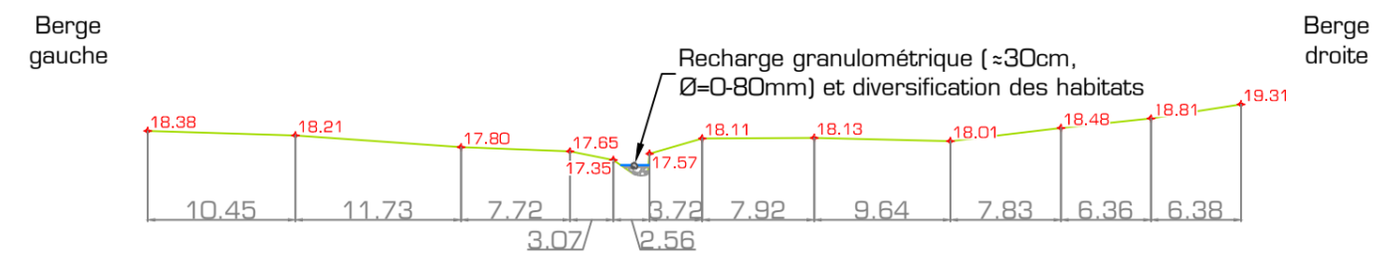
Transect 1
Echelle X:1/500; Y: 1/250



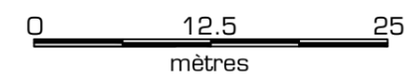
Transect 2
Echelle X:1/500; Y: 1/250



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



Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

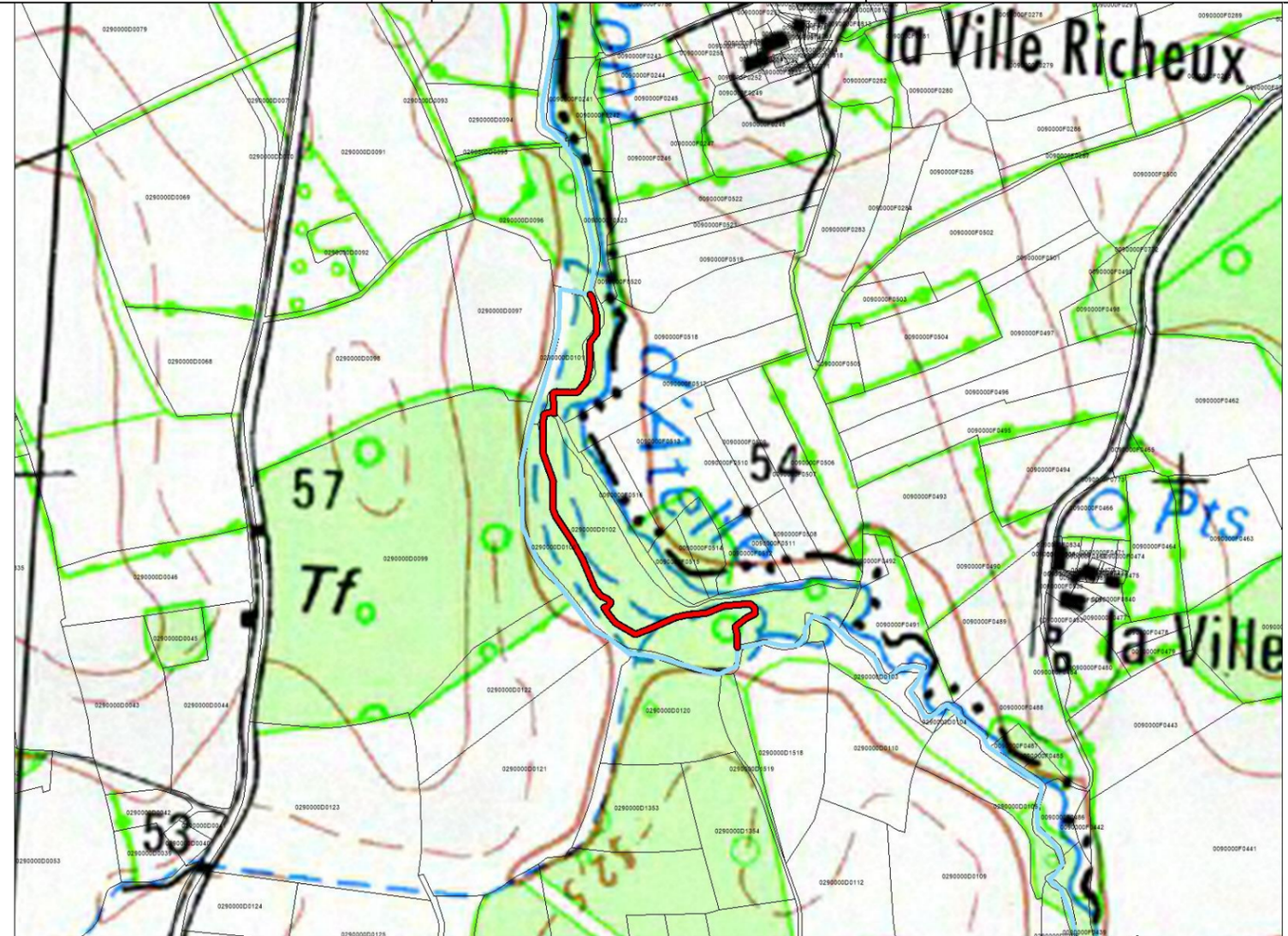


Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge

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

Type de travaux	Remise en fond de vallée			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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>Caractéristiques du lit 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		

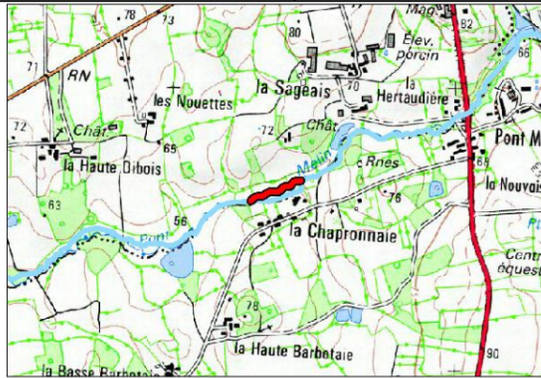
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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)

Type de travaux		Remise en fond de vallée		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
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>Caractéristiques du lit 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		

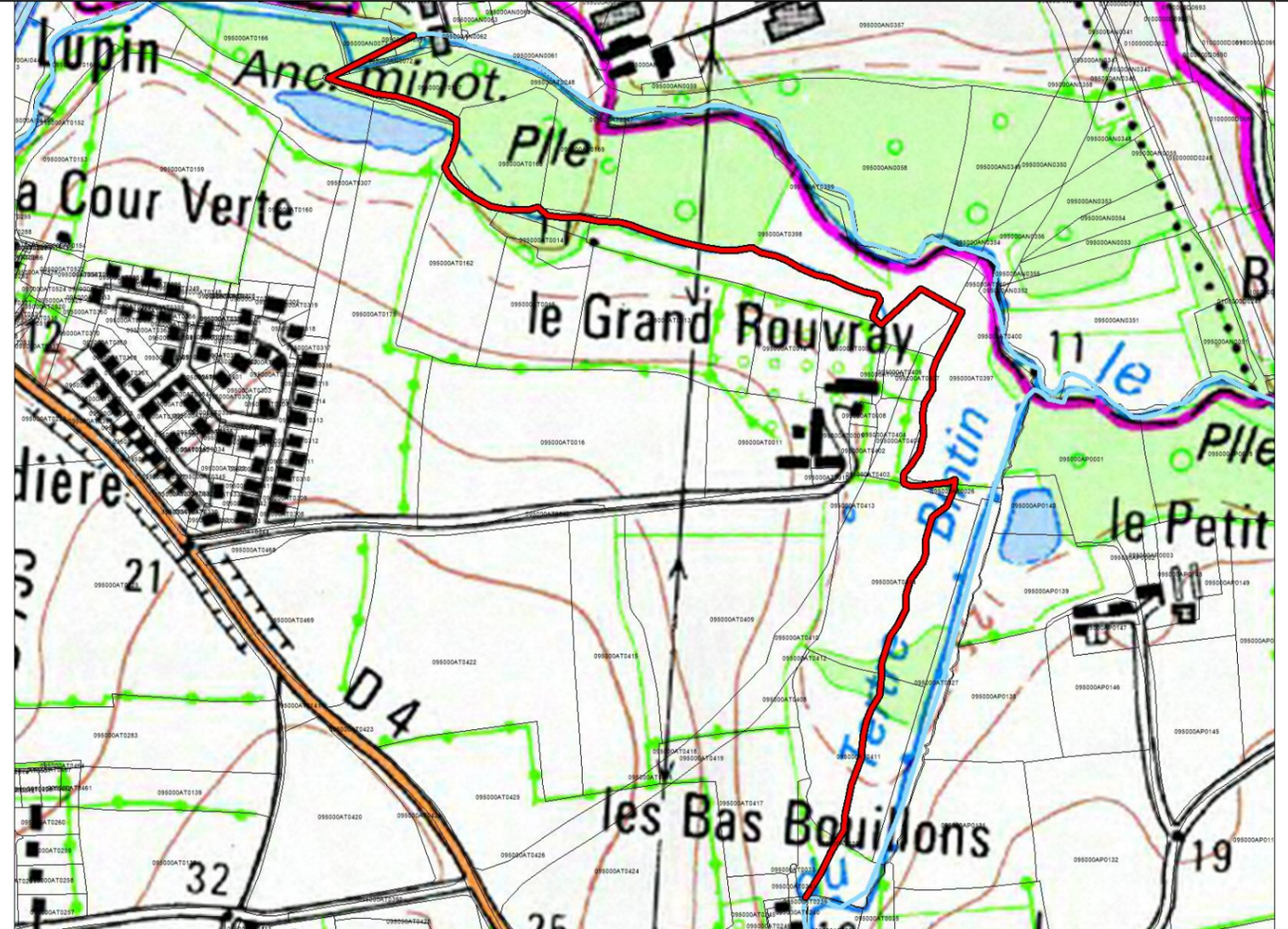
Incidences et mesures d'accompagnement

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-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)

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	Tertre Bintin (ruisseau du)	DOL-DE-BRETAGNE- 35095	TEBISEGO14	TRAVO7202



Description et justification de l'intervention

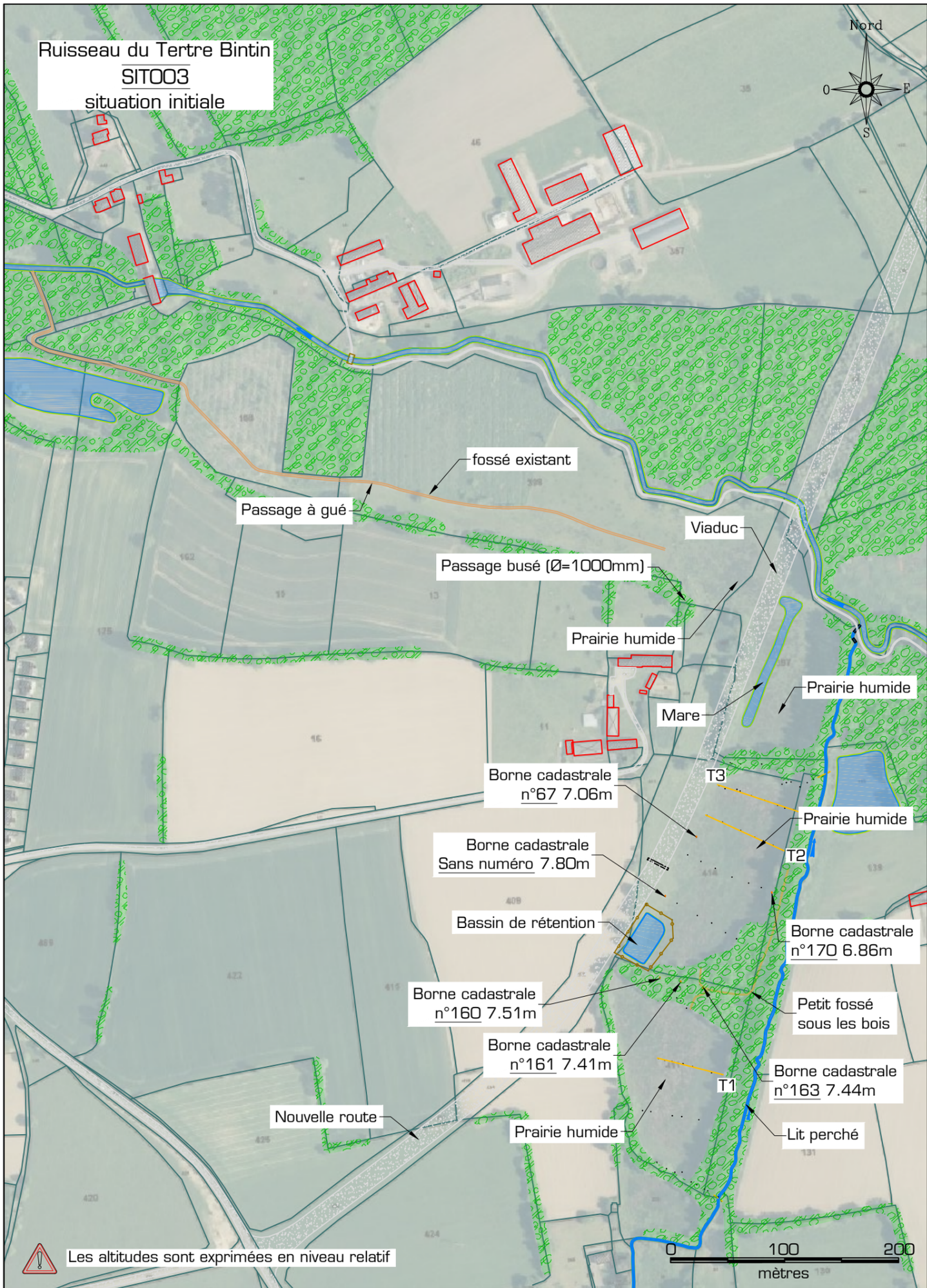
Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit Largeur moyenne : 1 m. Profondeur moyenne : 0.9 m. Linéaire : 1500 ml Adapter le gabarit du lit aux conditions hydrologiques du cours d'eau : la section doit permettre l'écoulement à pleins bords d'un débit journalier de fréquence 1à2 ans. Techniques 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

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-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

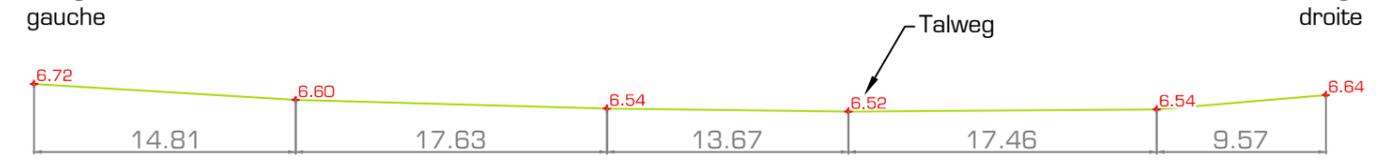
Berge droite



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

Berge gauche

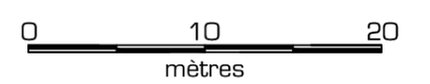
Berge droite



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

Berge gauche

Berge droite



Ruisseau du Tertre Bintin
SIT003
situation projetée

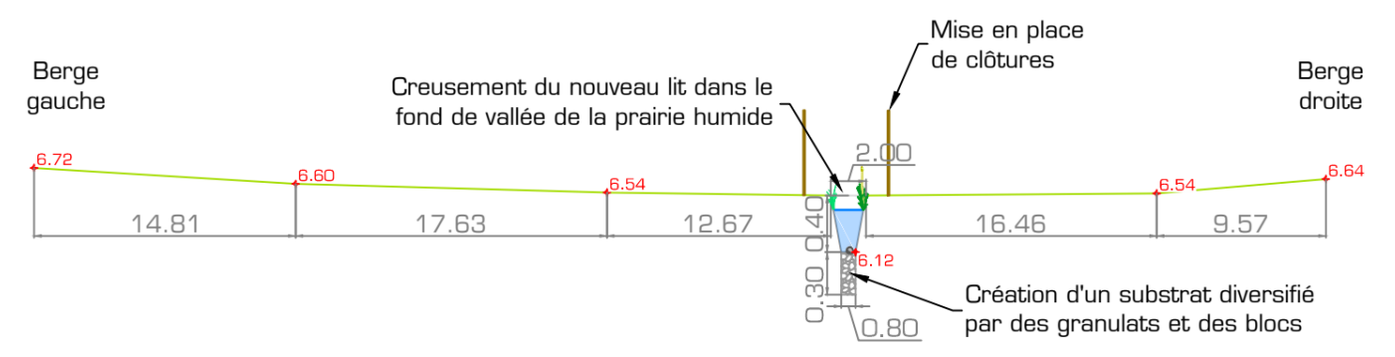


Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

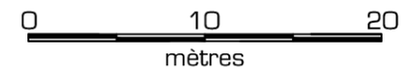
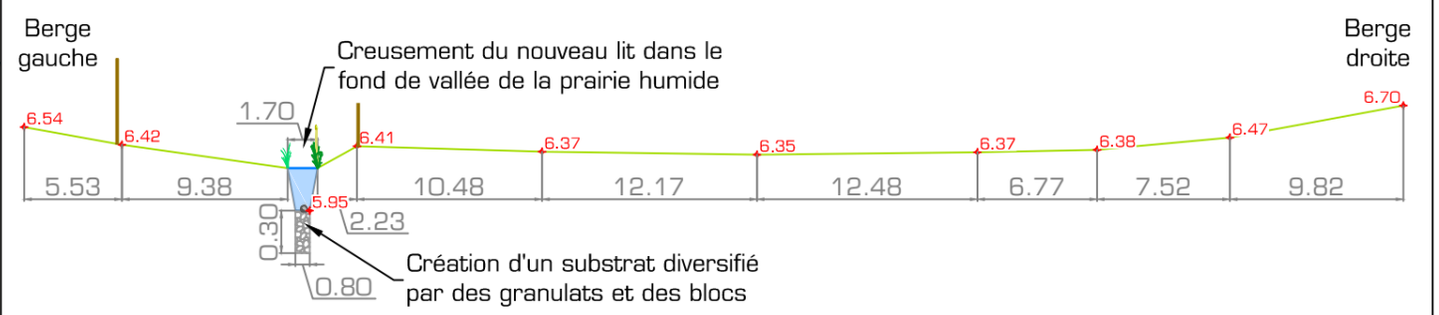
Transect 1
Echelle X:1/400; Y: 1/50



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



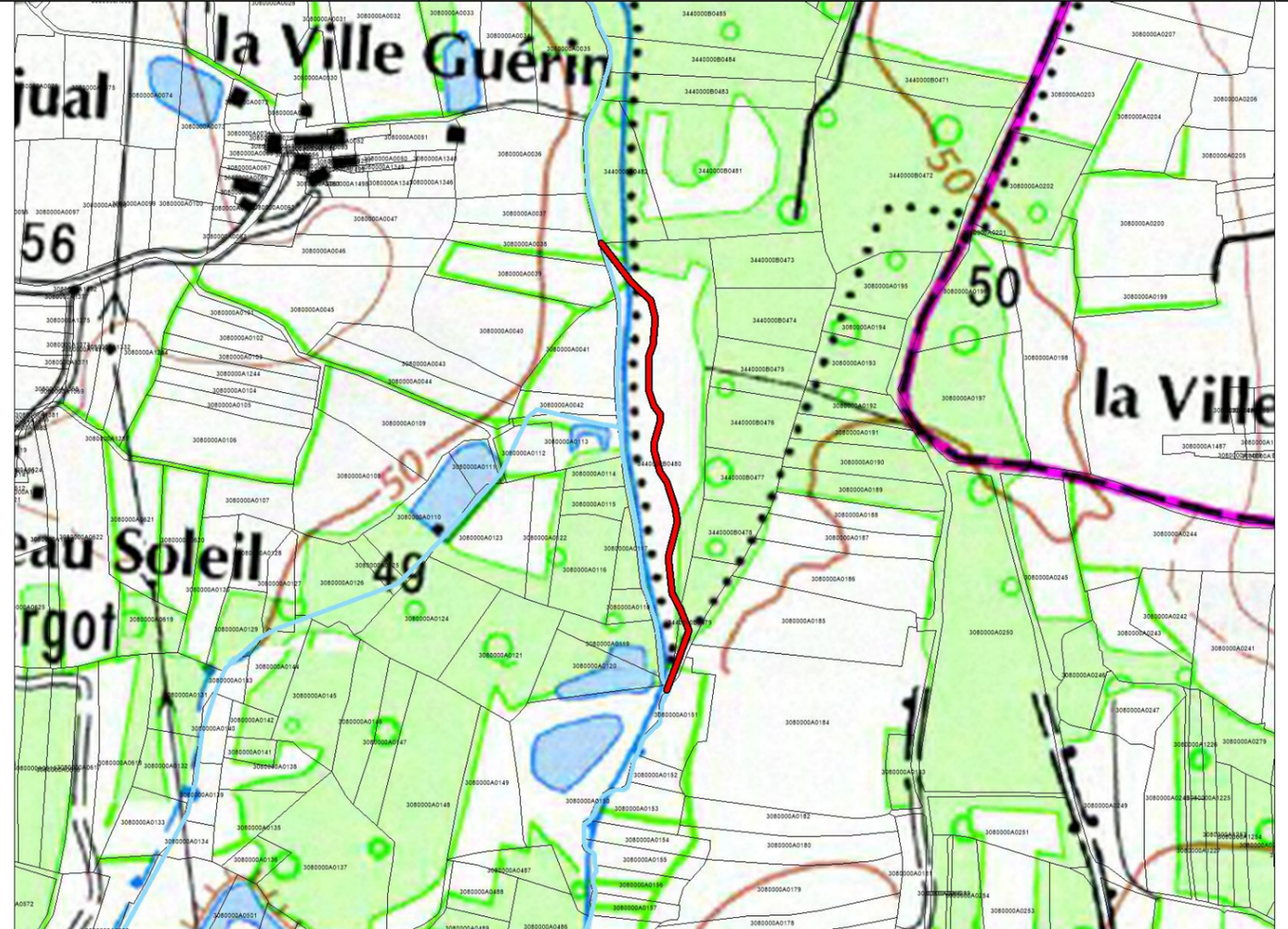
Transect 3
Echelle X:1/400; Y: 1/50



Amélioration de la diversité des habitats aquatiques et de berge

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

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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		

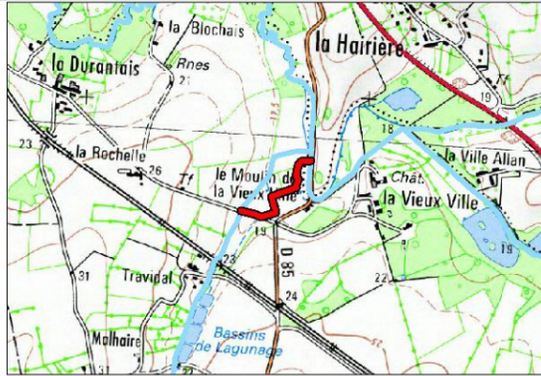
Incidences et mesures d'accompagnement

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



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<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 1 à 2 ans. Techniques préconisées : P1/P2/P3 Coût : 30000 € HT / SIT 102</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		

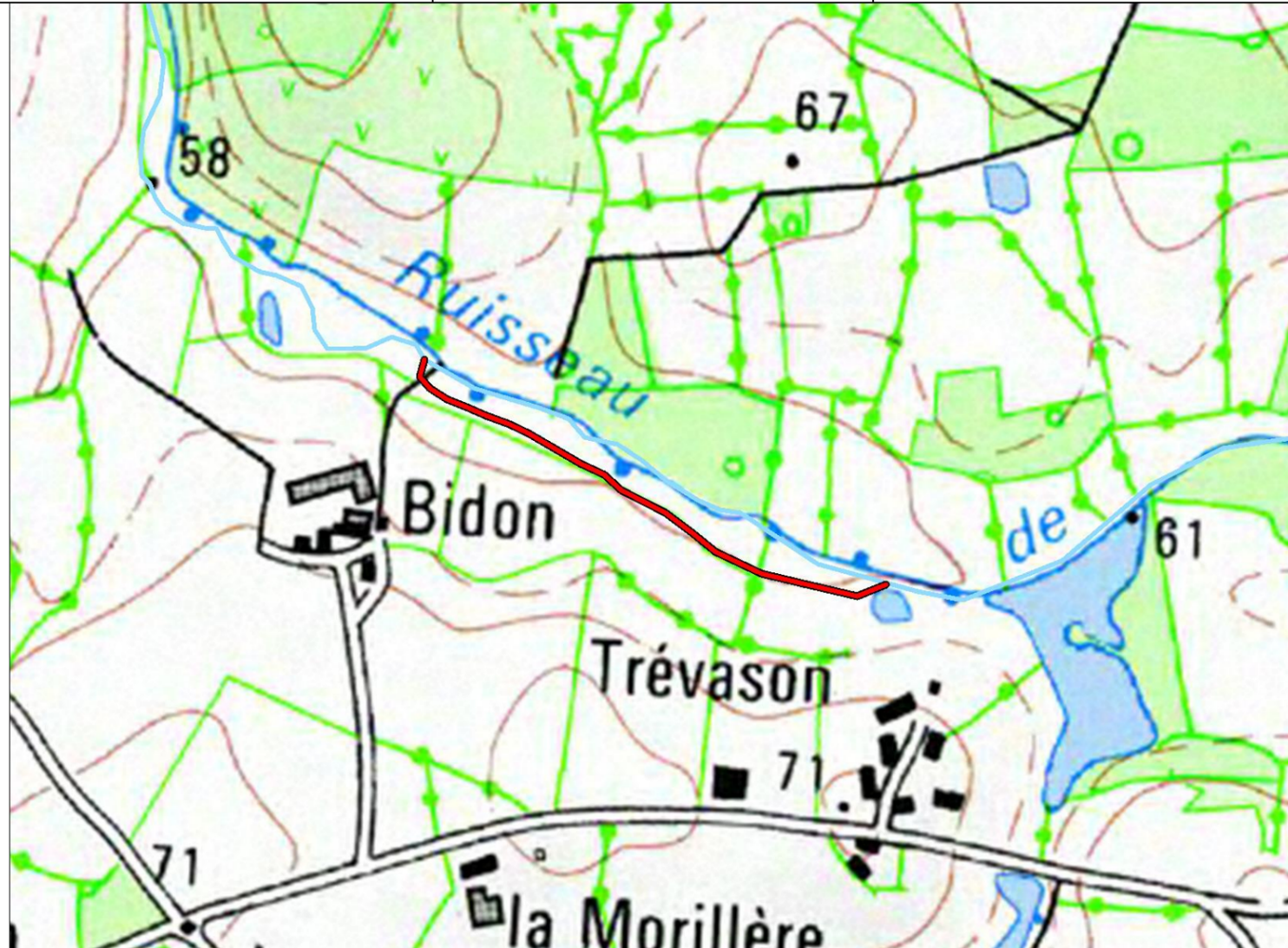
Incidences et mesures d'accompagnement

<p>Incidences en phase travaux</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>Incidences en fonctionnement</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>Prescriptions et mesures d'accompagnement</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)

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

Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
	Trémignon (ruisseau de)	COMBOURG- 35085	TREMSEGOO3	TRAVO2112



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p>Caractéristiques du lit 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

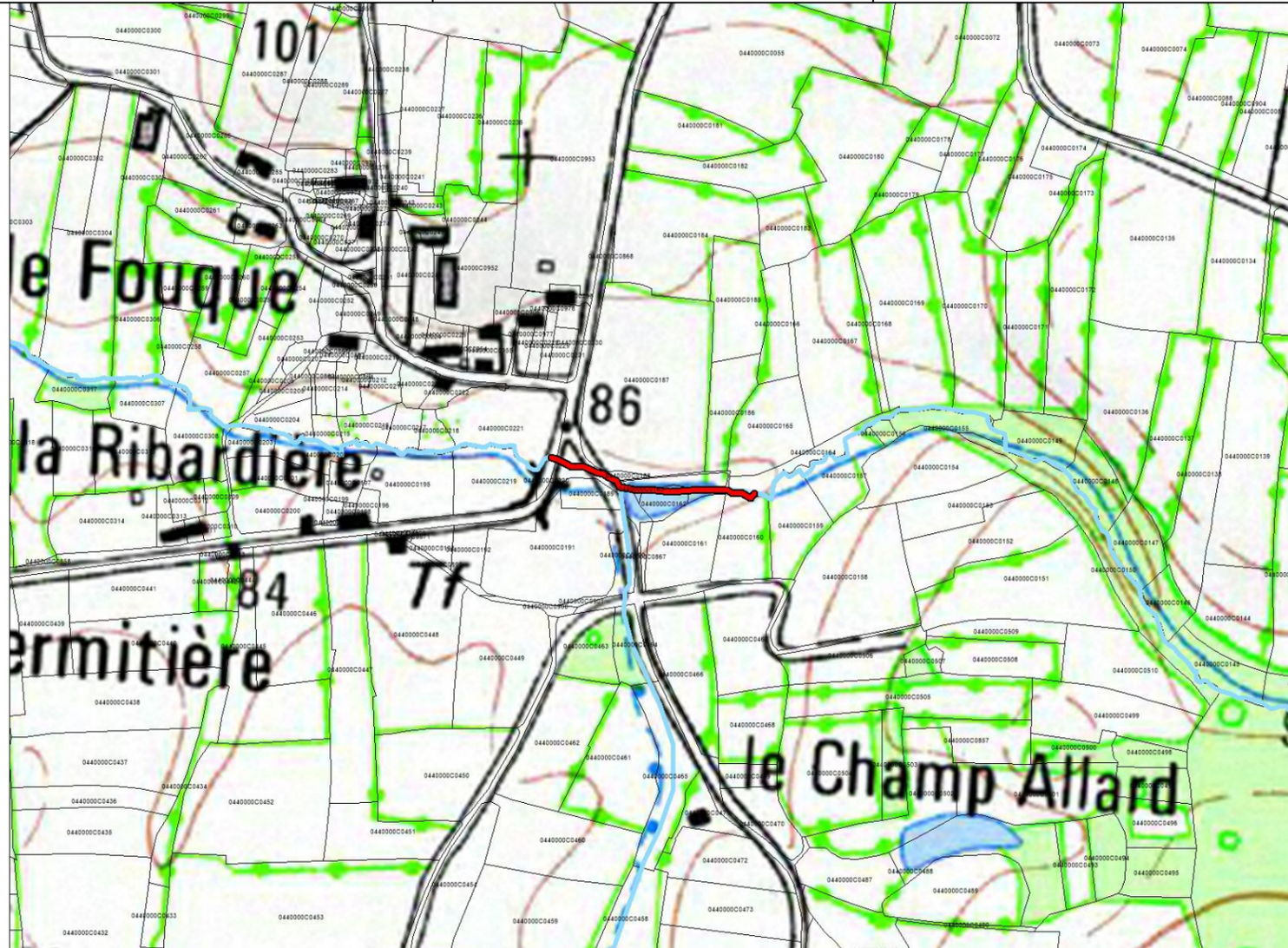
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins	Rehaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement 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 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).

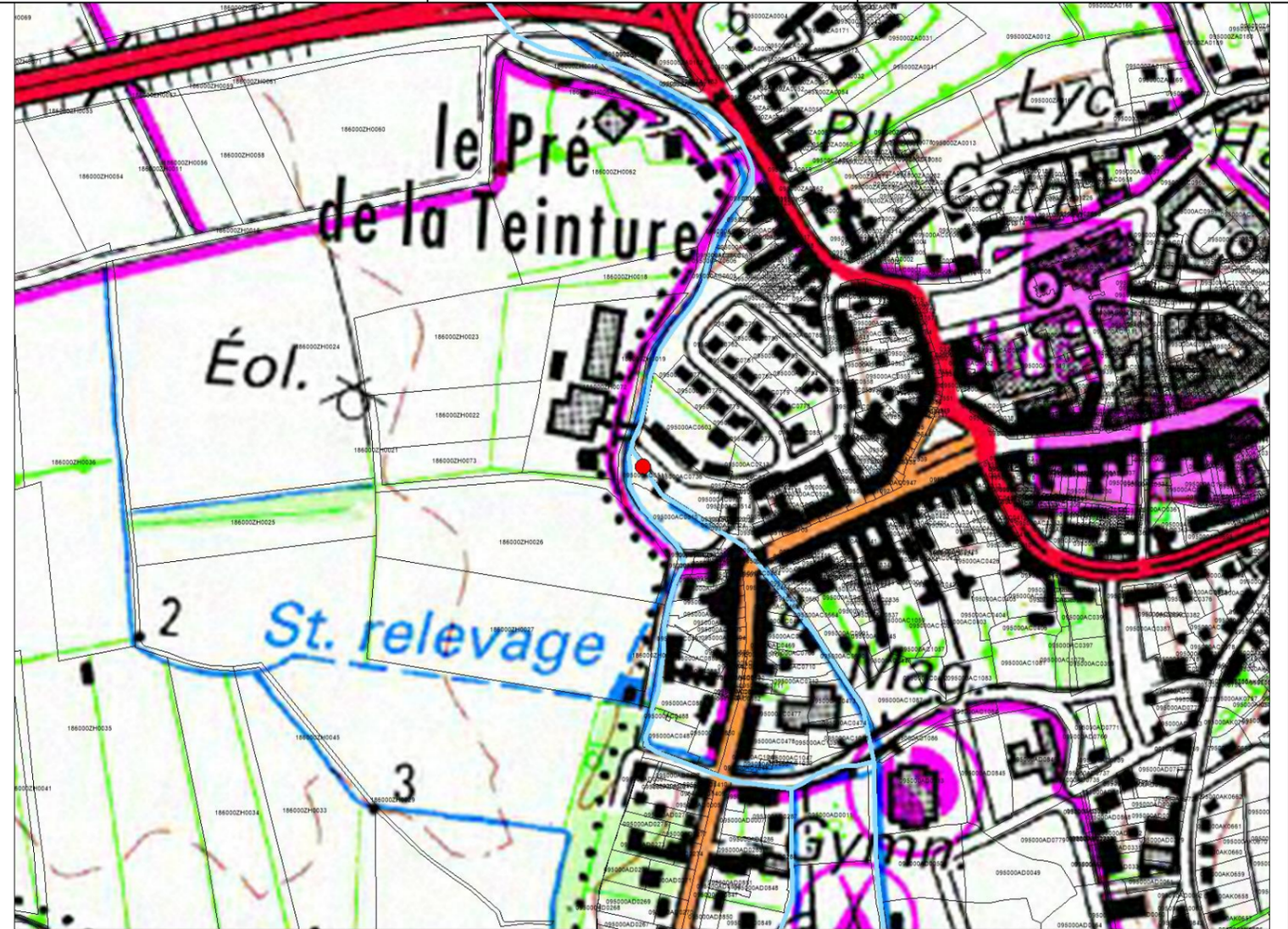
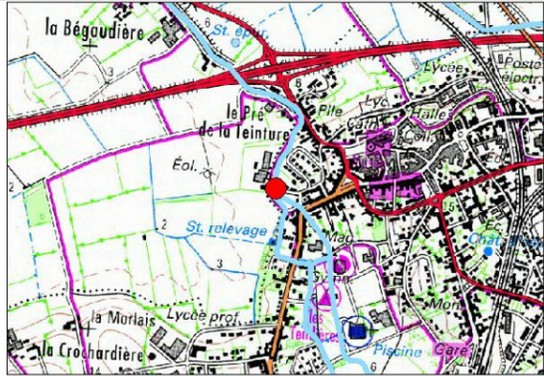
Prescriptions et mesures d'accompagnement

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

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

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**

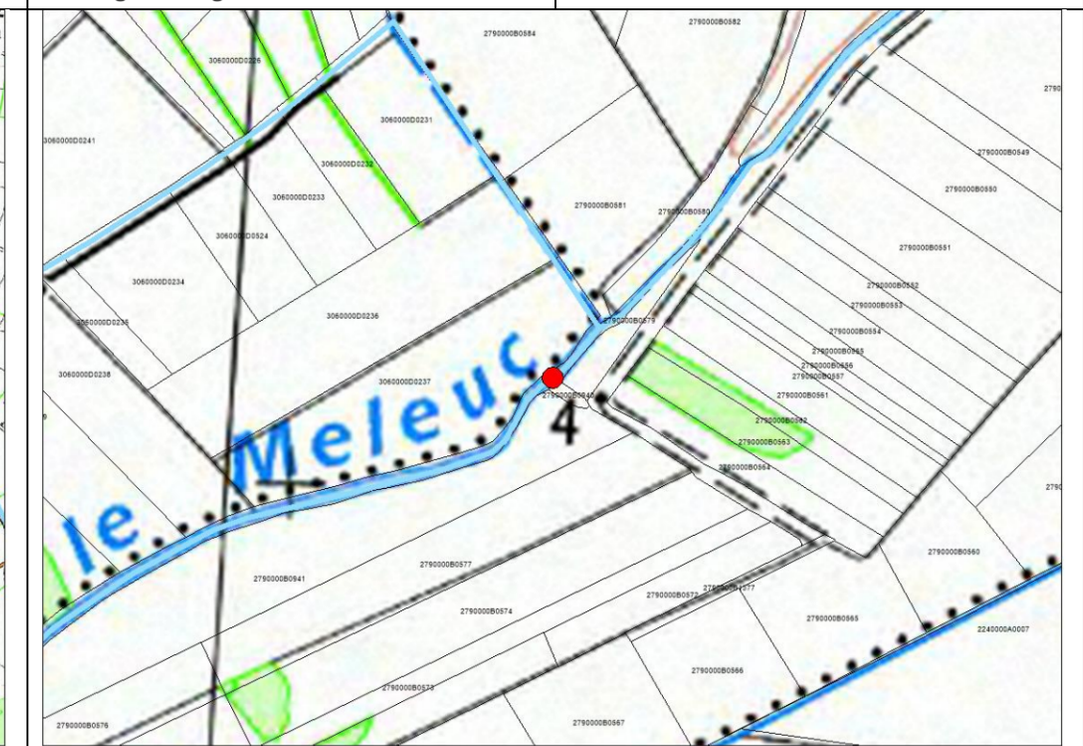
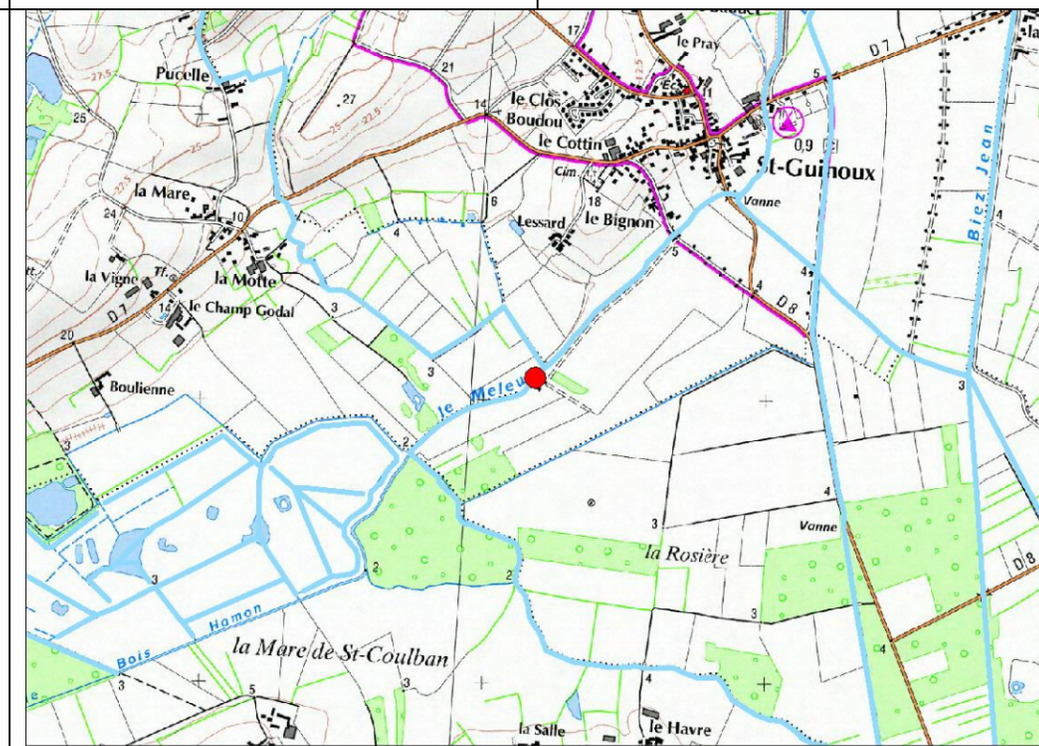
Masse d'eau **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

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

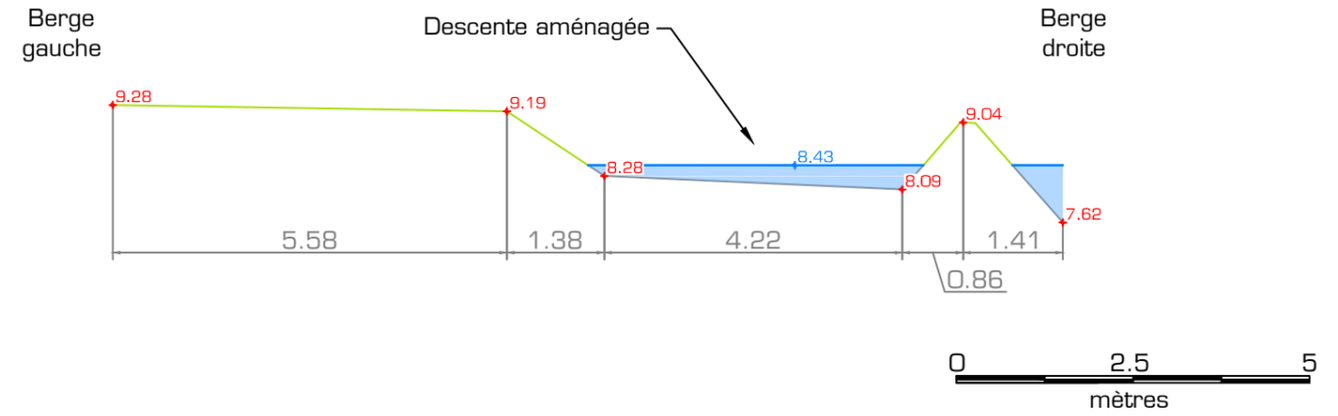
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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

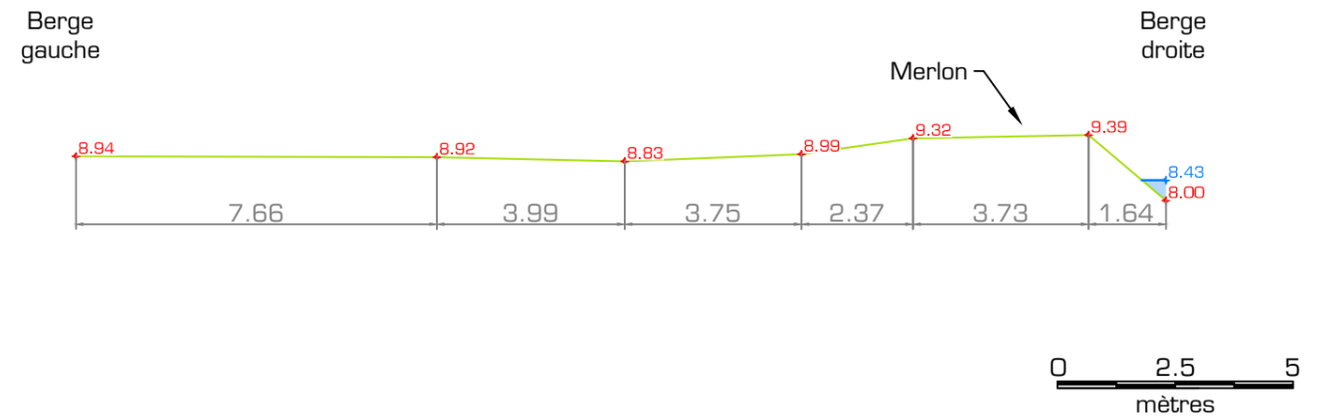
Vue en plan générale du secteur
de contournement de l'ouvrage
Echelle: 1/400



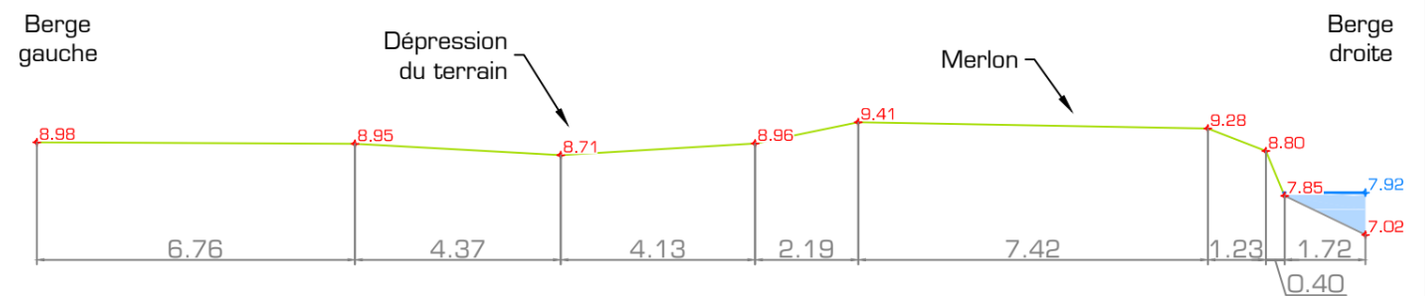
Transect 1
Echelle: 1/100



Transect 2
Echelle: 1/150



Transect 3
Echelle: 1/150

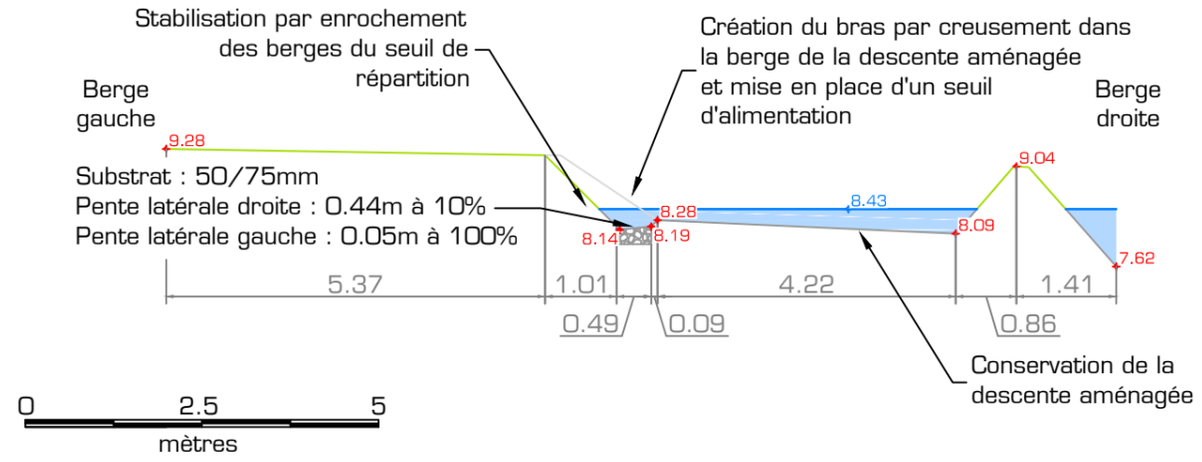


⚠ Les altitudes sont exprimées en niveau relatif

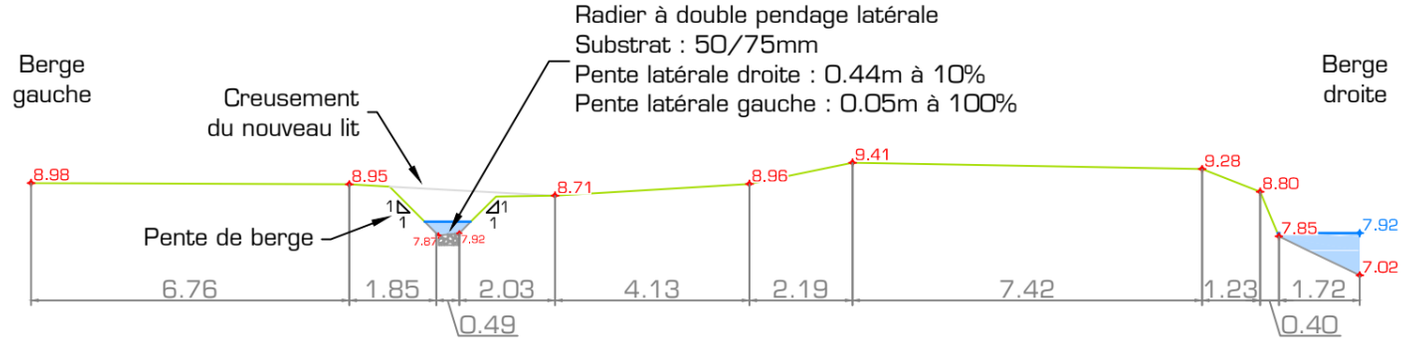
Vue en plan générale du secteur
de contournement de l'ouvrage
Echelle: 1/400



Transect 1
Echelle: 1/150



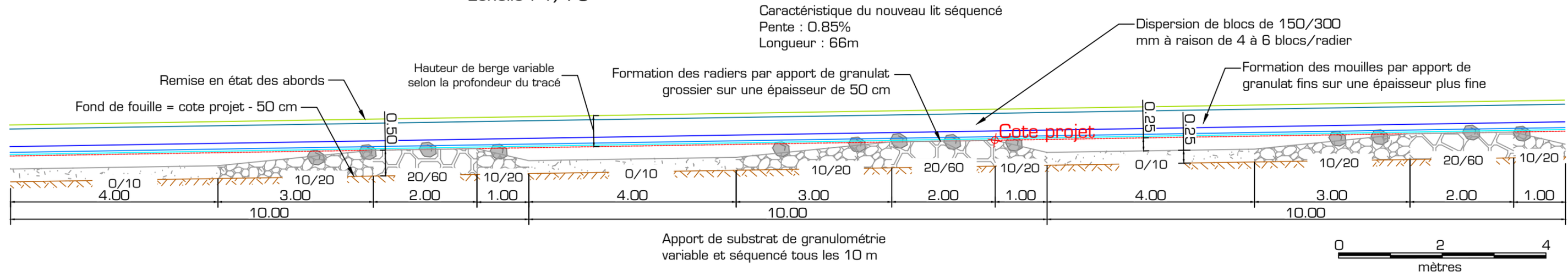
Transect 3
Echelle: 1/150



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

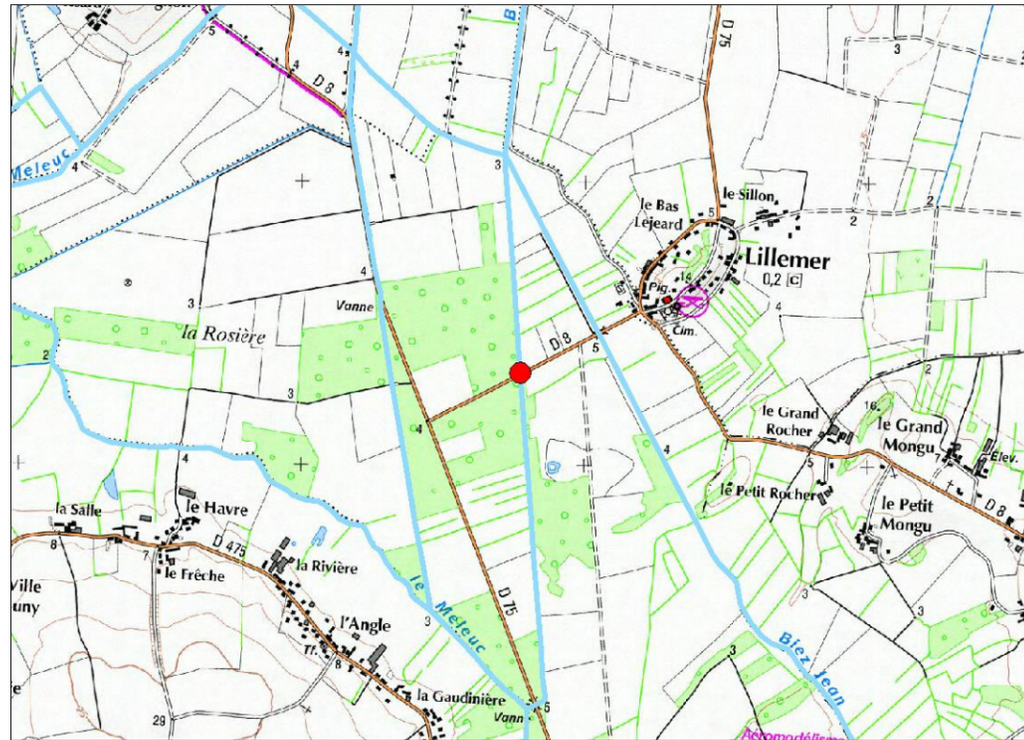


Type de travaux		Effacement Total		
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
Le Biez Jean de Plerguer à la mer	Gaudinière (Ia)	PLERGUER-35224	Batardeau mobile sur la D8	TRAV03075

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**

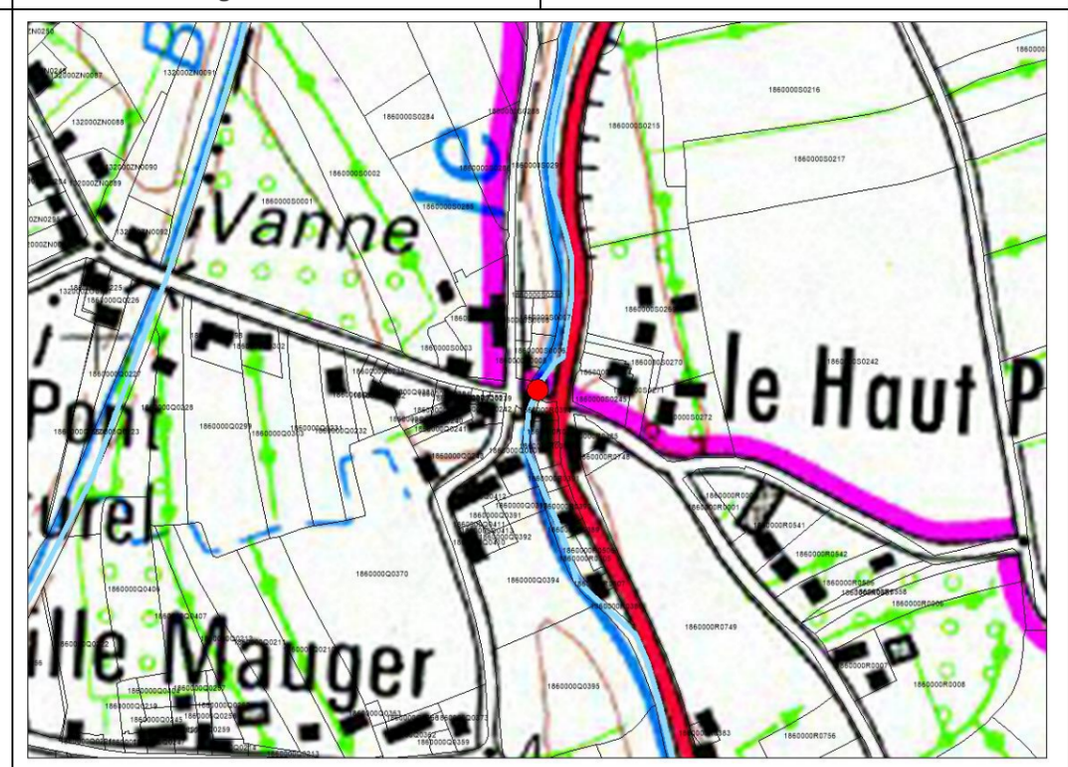
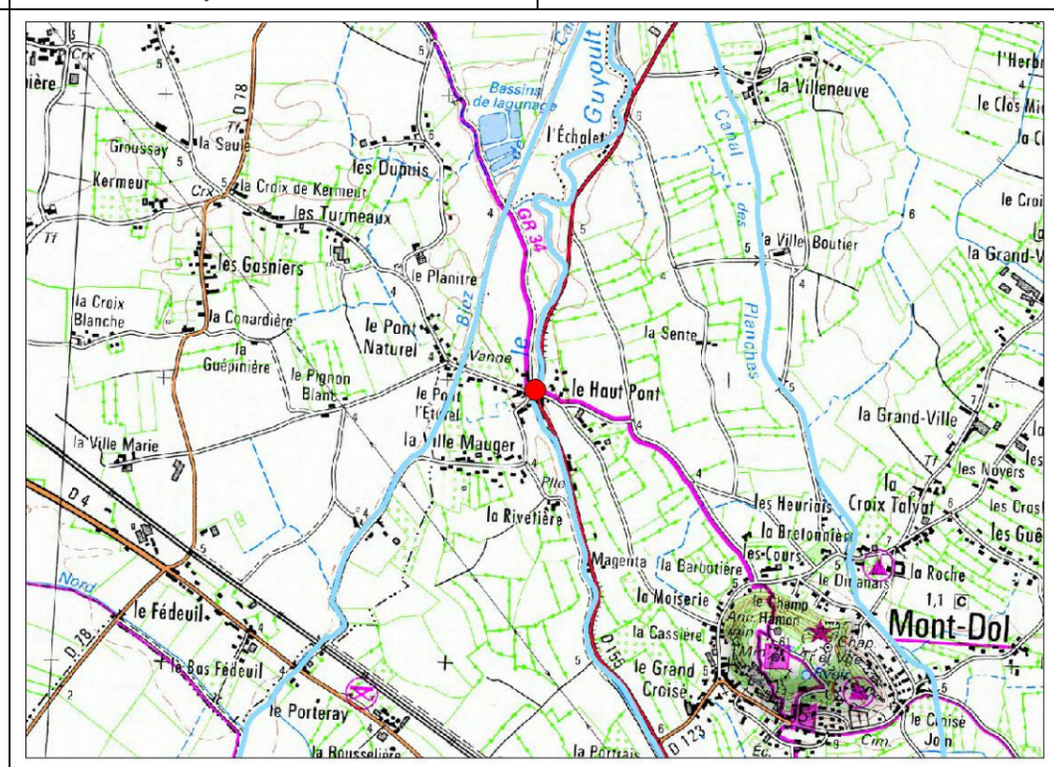
Masse d'eau **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

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		

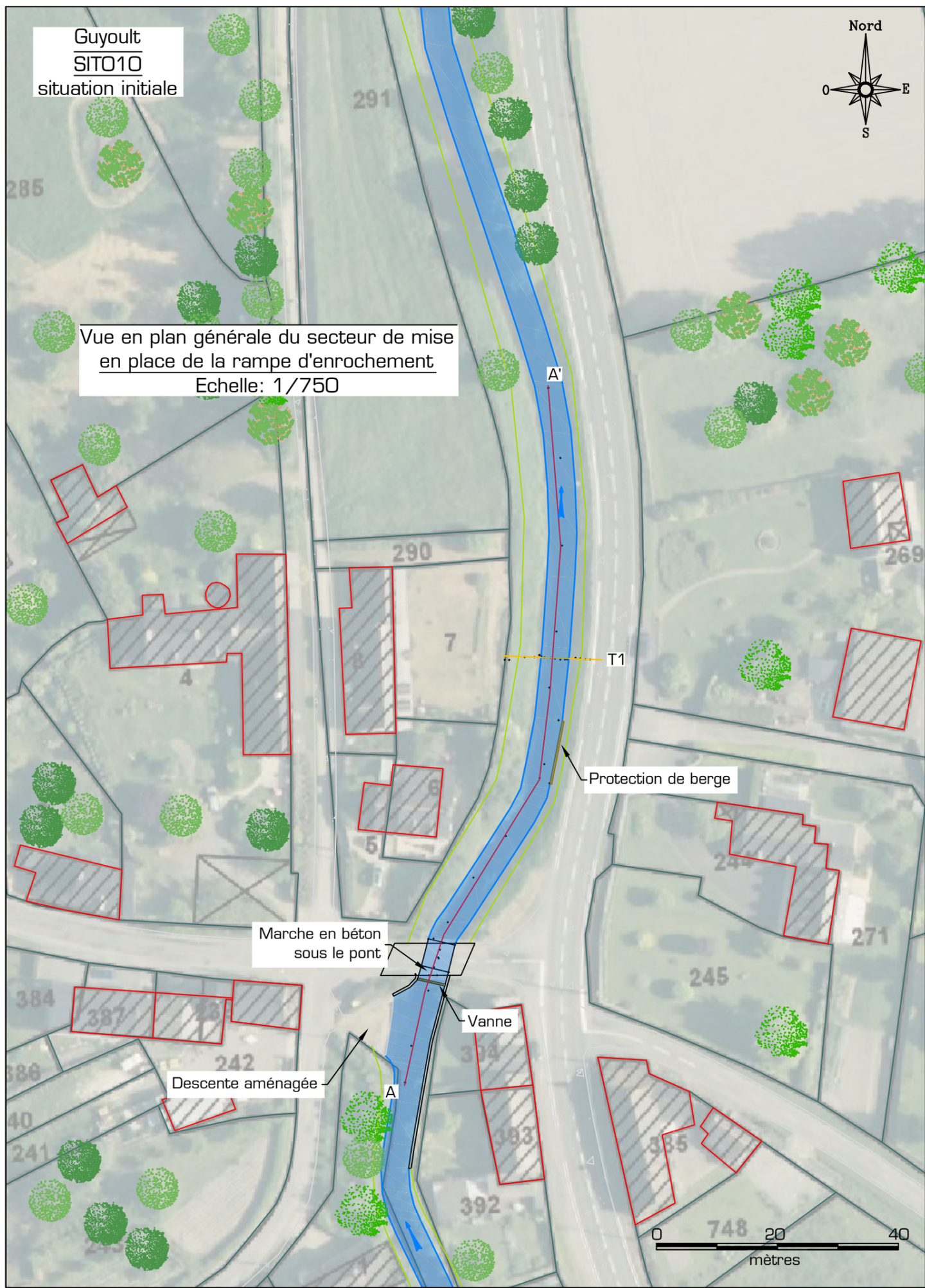
Incidences et mesures d'accompagnement

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

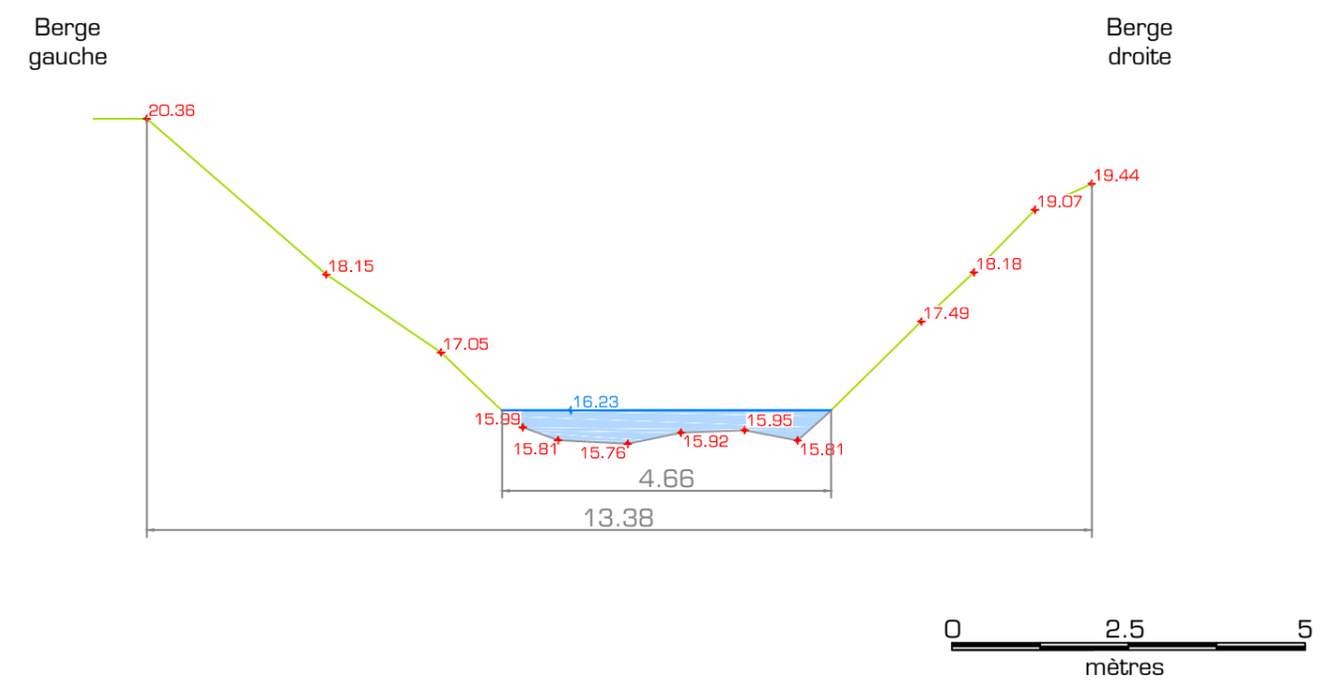
Guyout
SITO10
situation initiale



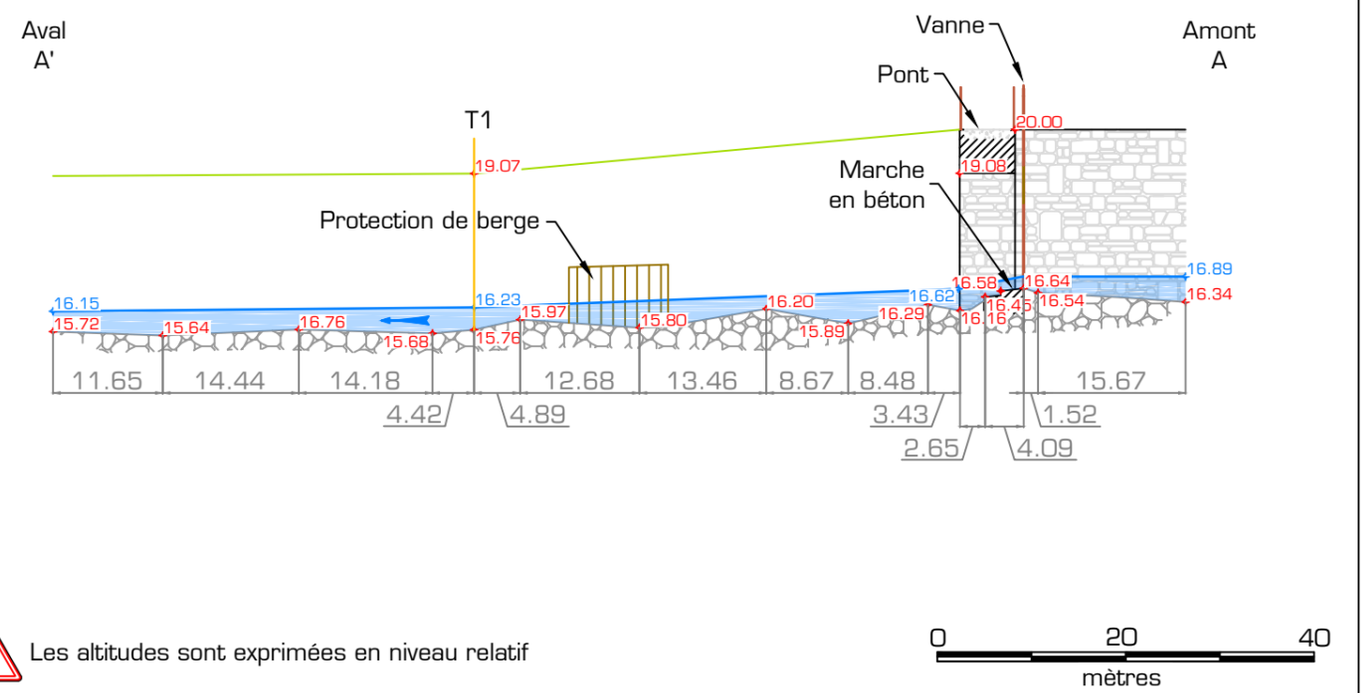
Vue en plan générale du secteur de mise
en place de la rampe d'enrochement
Echelle: 1/750



Transect 1
Echelle: 1/100



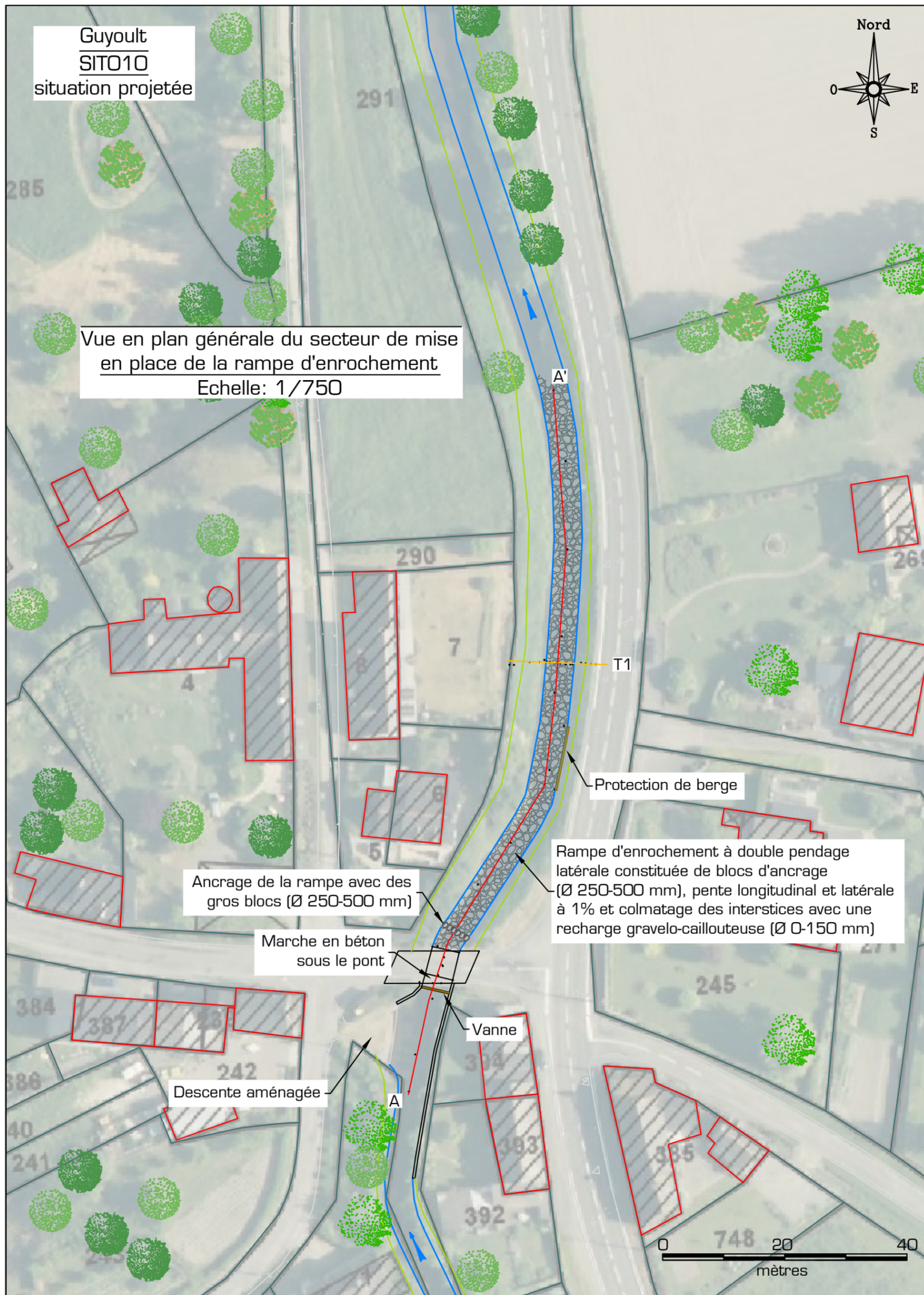
Vue longitudinale
Echelle X:1/750; Y: 1/150



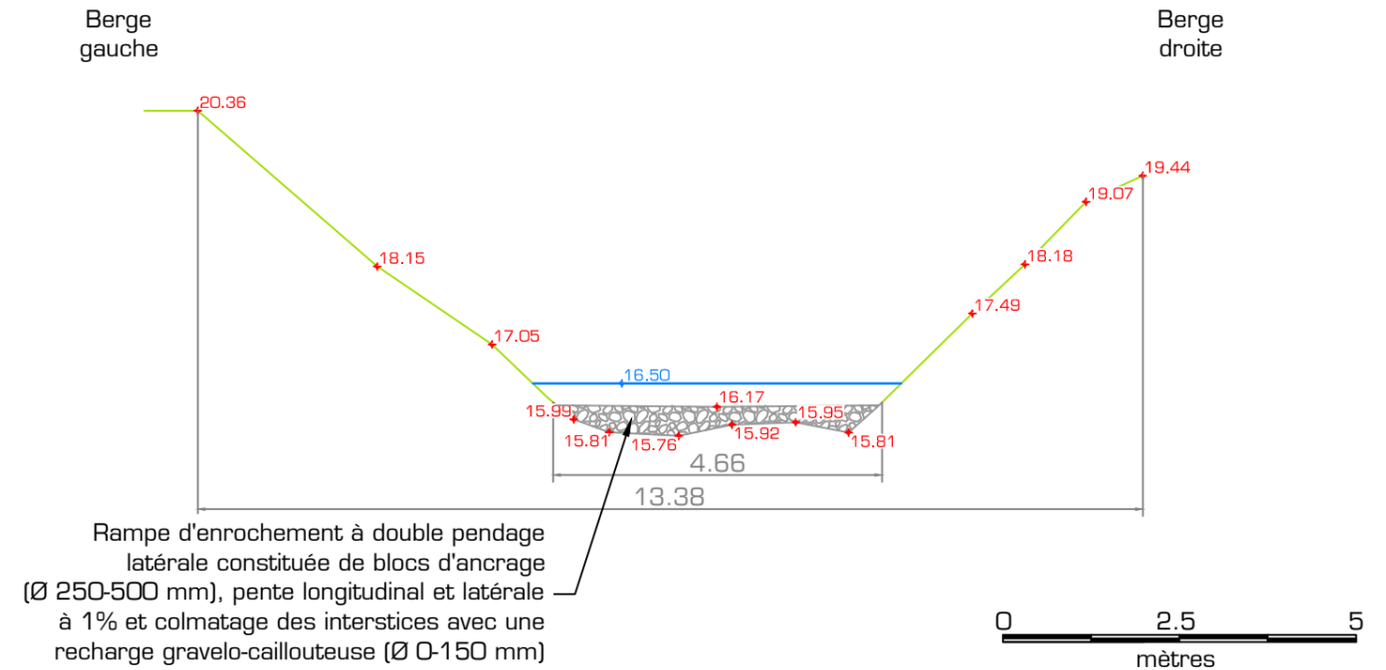
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



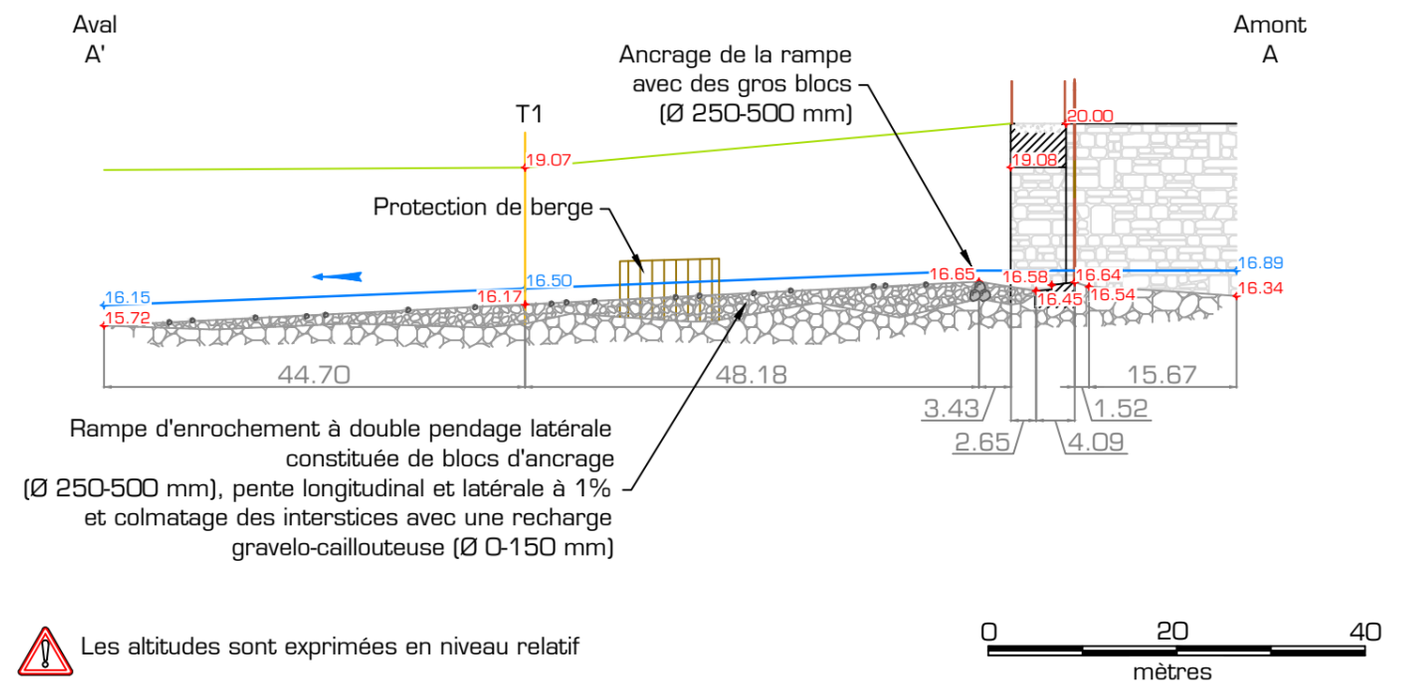
Vue en plan générale du secteur de mise en place de la rampe d'enrochement
Echelle: 1/750



Transect 1
Echelle: 1/100



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



Type de travaux Rampe d'enrochement

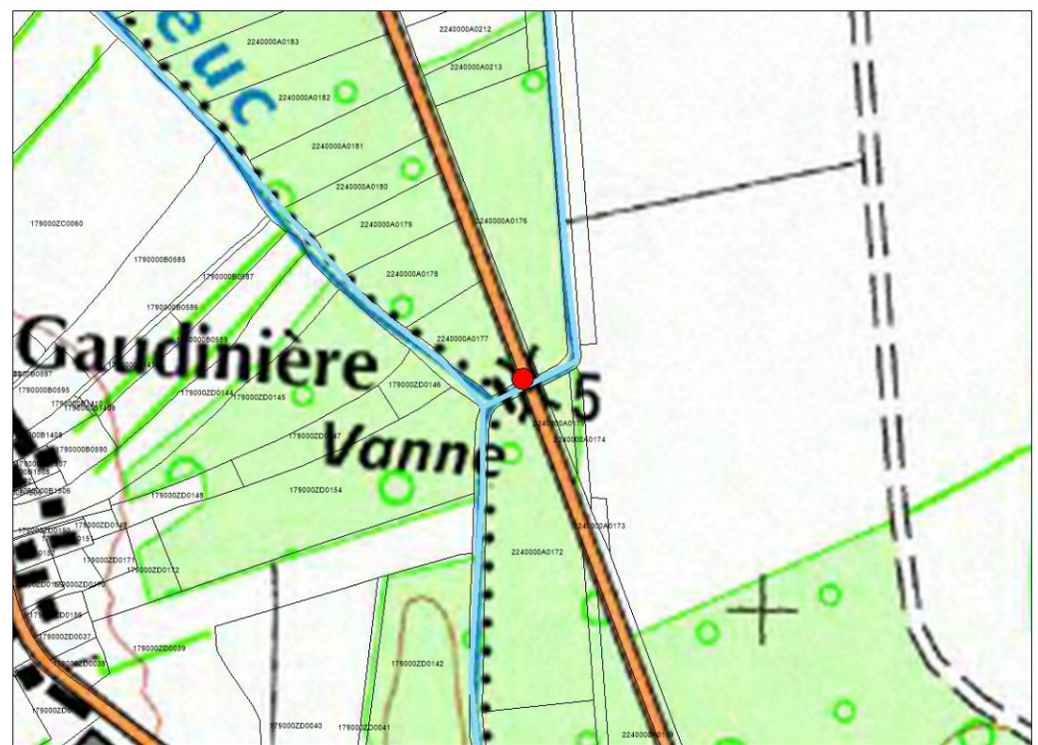
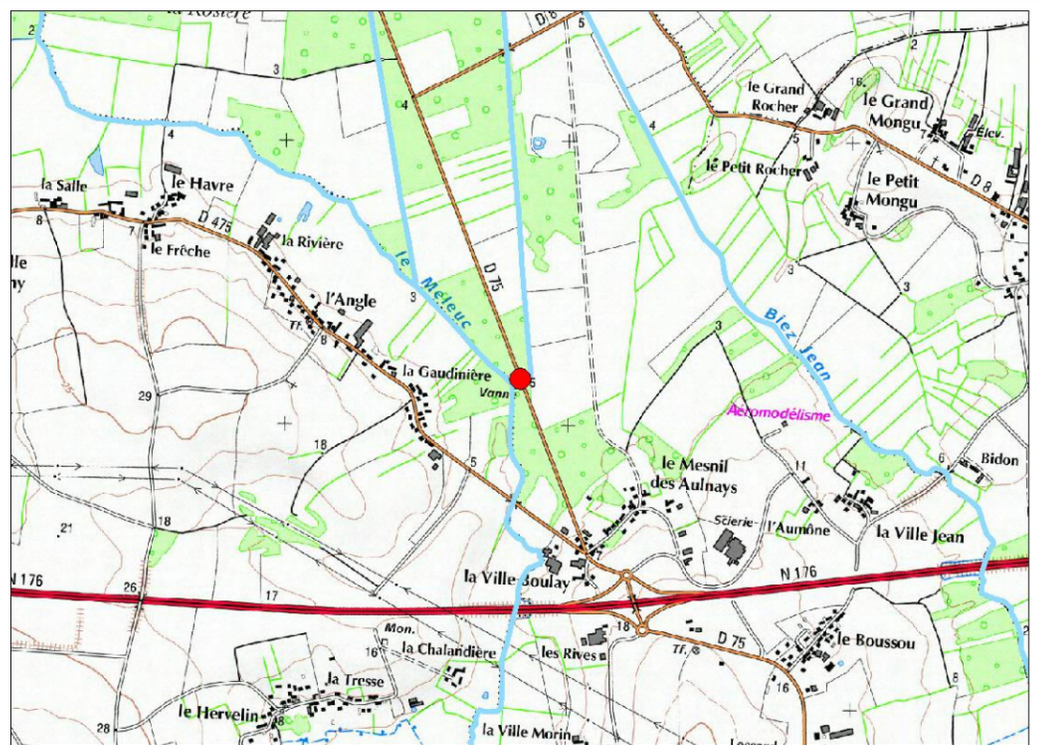
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
-------------	-------------	---------	------------------	---------------------

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**

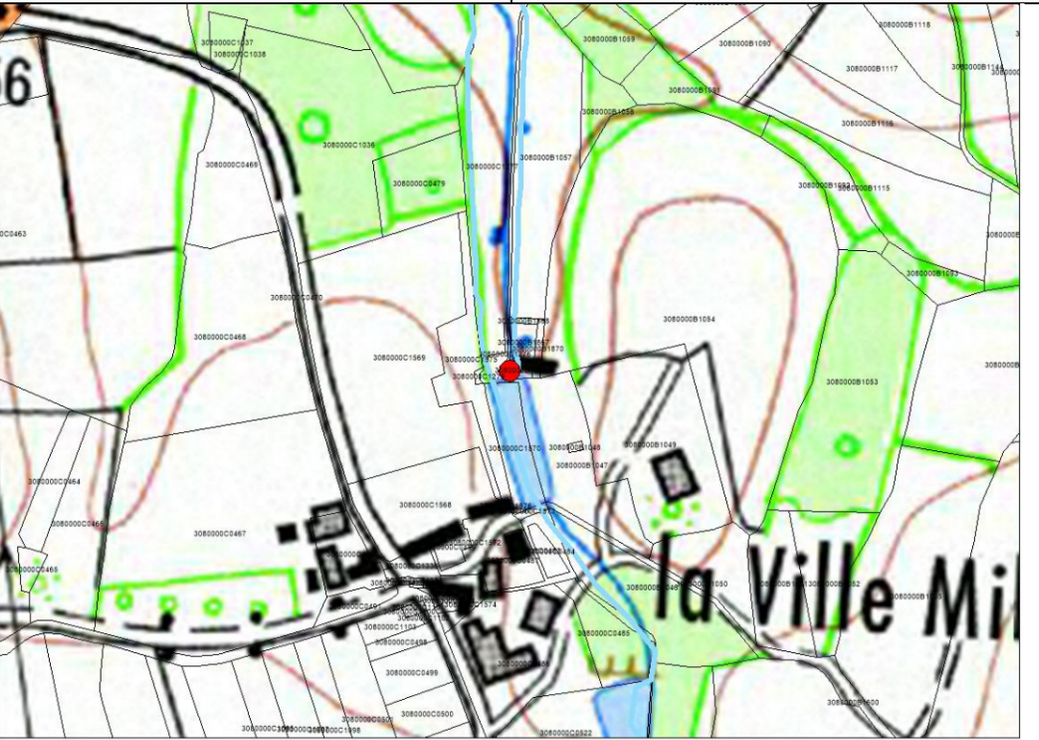
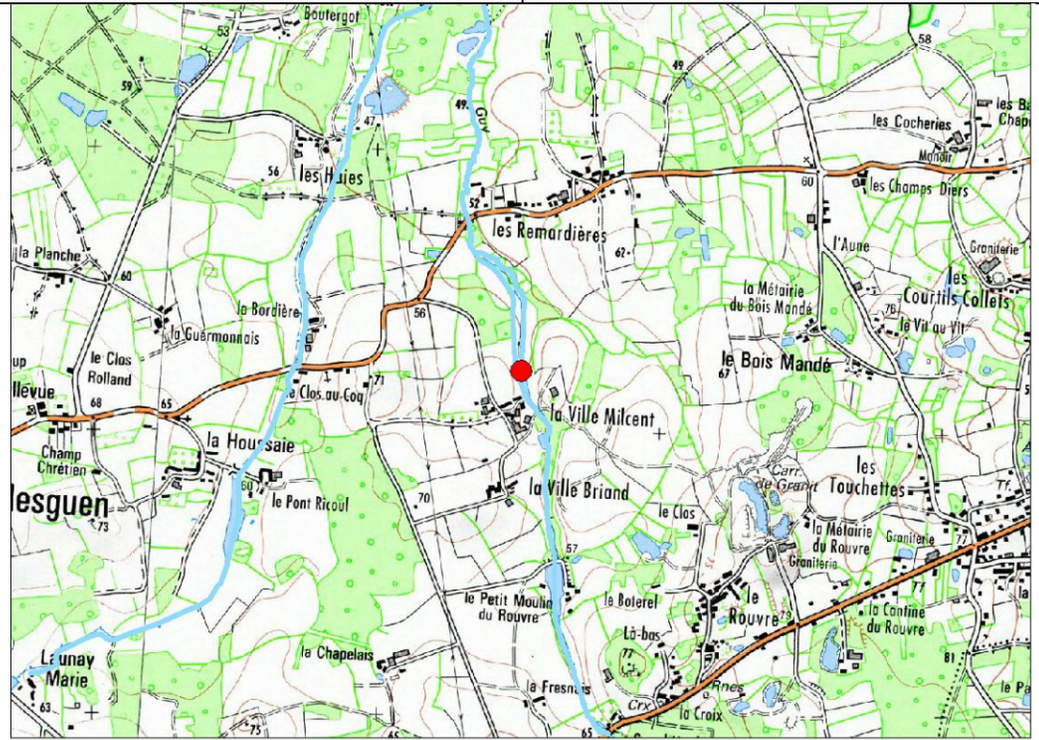
Masse d'eau **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

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
-----------------	-------------	---------	------------------	---------------------

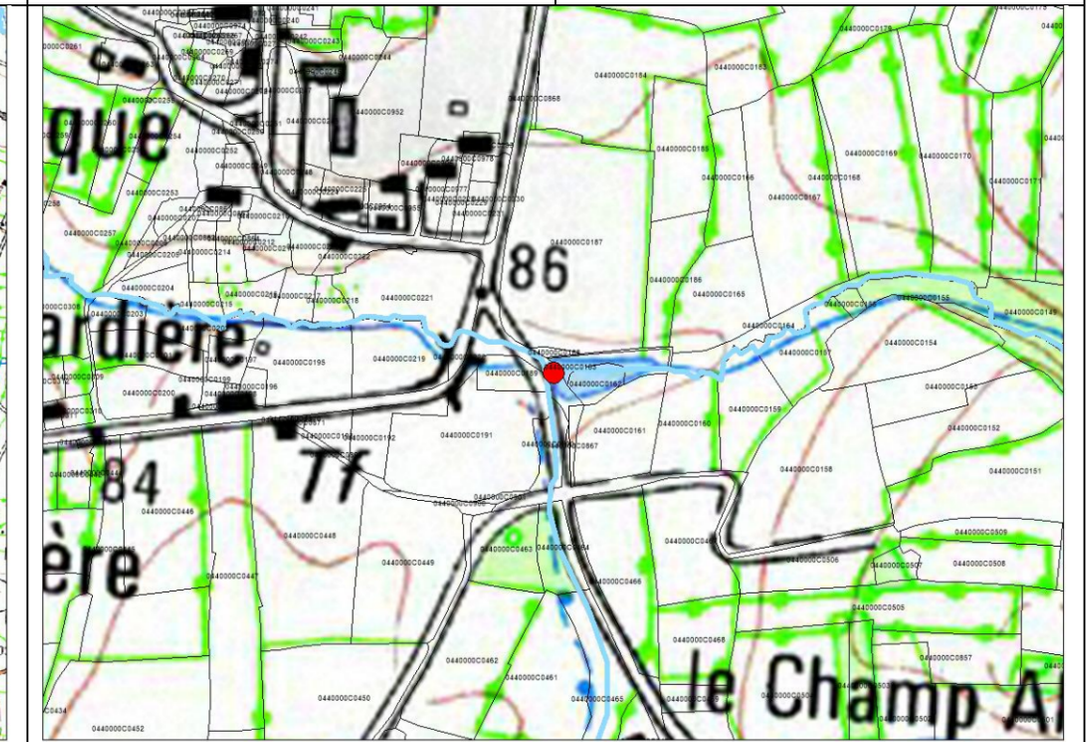
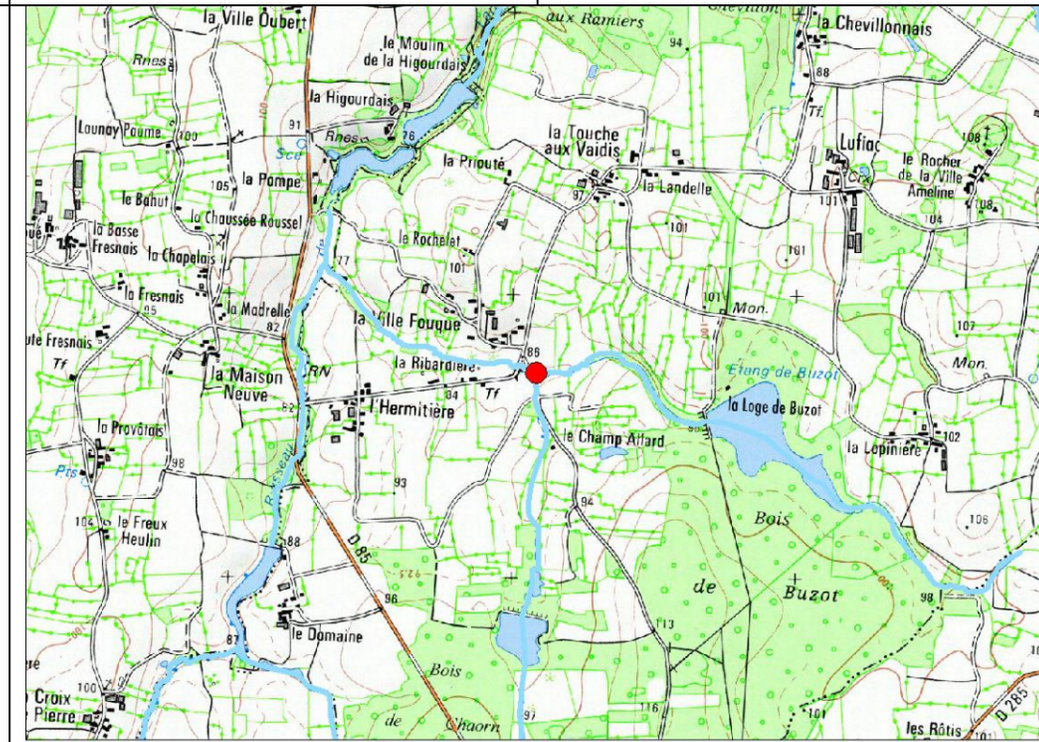
Le Landal et ses affluents	Buzot (ruisseau de)	BROUALAN-35044	Etang de la Ribardière	TRAV00858
----------------------------	---------------------	----------------	------------------------	-----------

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
-------------	-------------	---------	------------------	---------------------

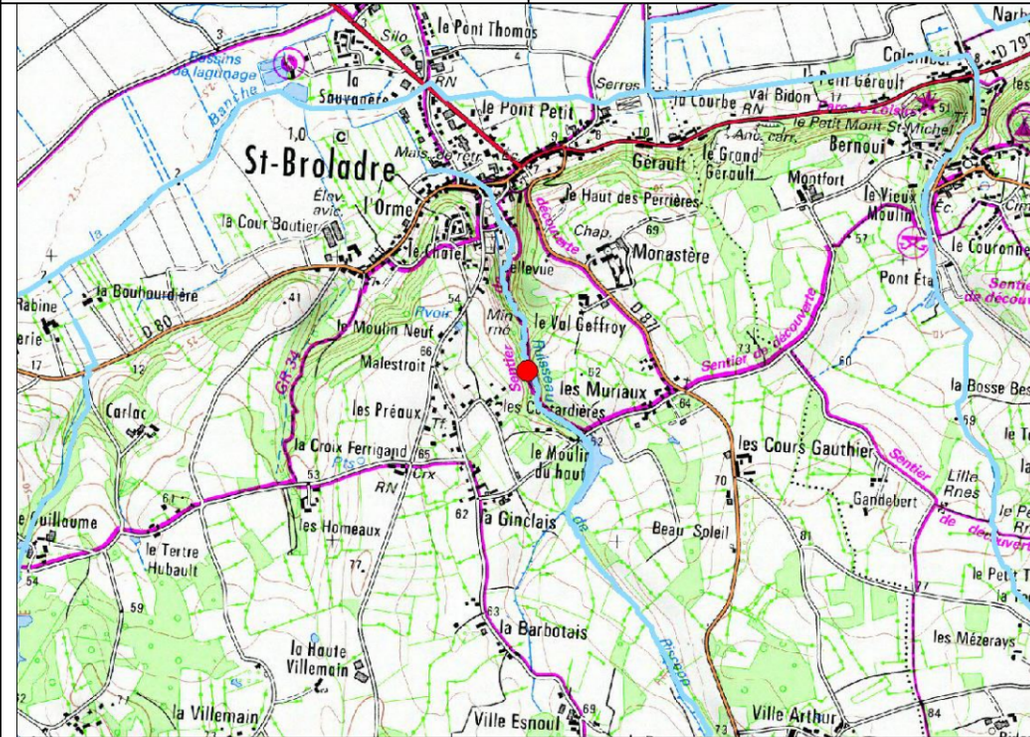
Le Guyoult depuis Epiniac à la mer	Riscopp (ruisseau de)	SAINT-BROLADRE-35259	Plan d'eau Les Costardières	TRAV00878
------------------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------	-----------

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**

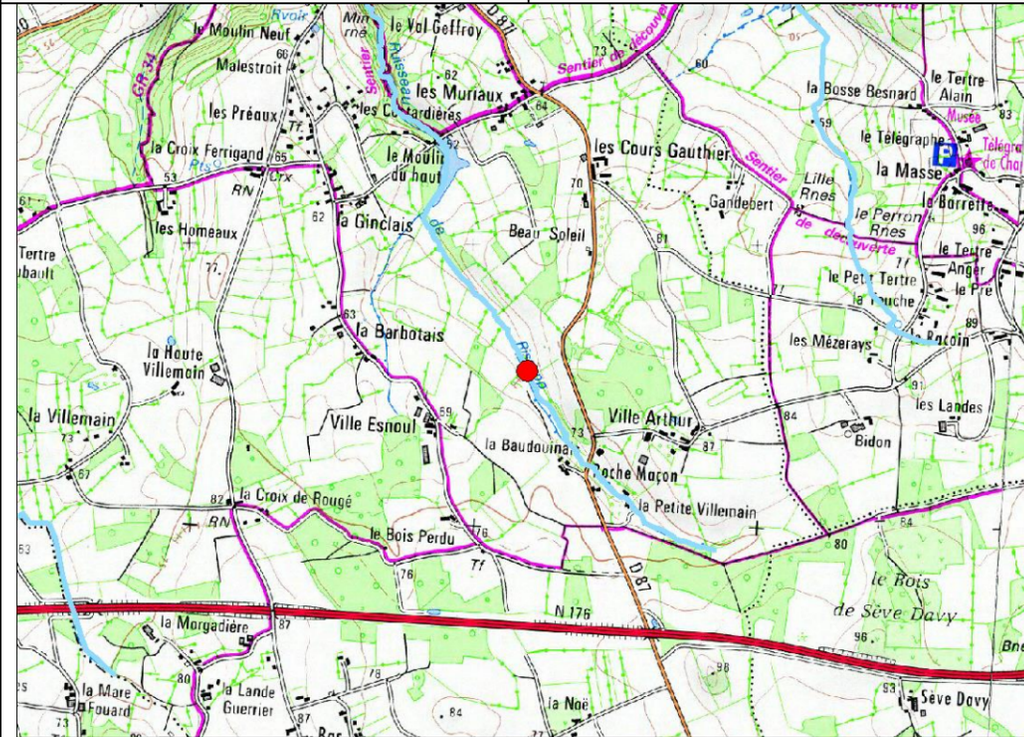
Masse d'eau **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

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**

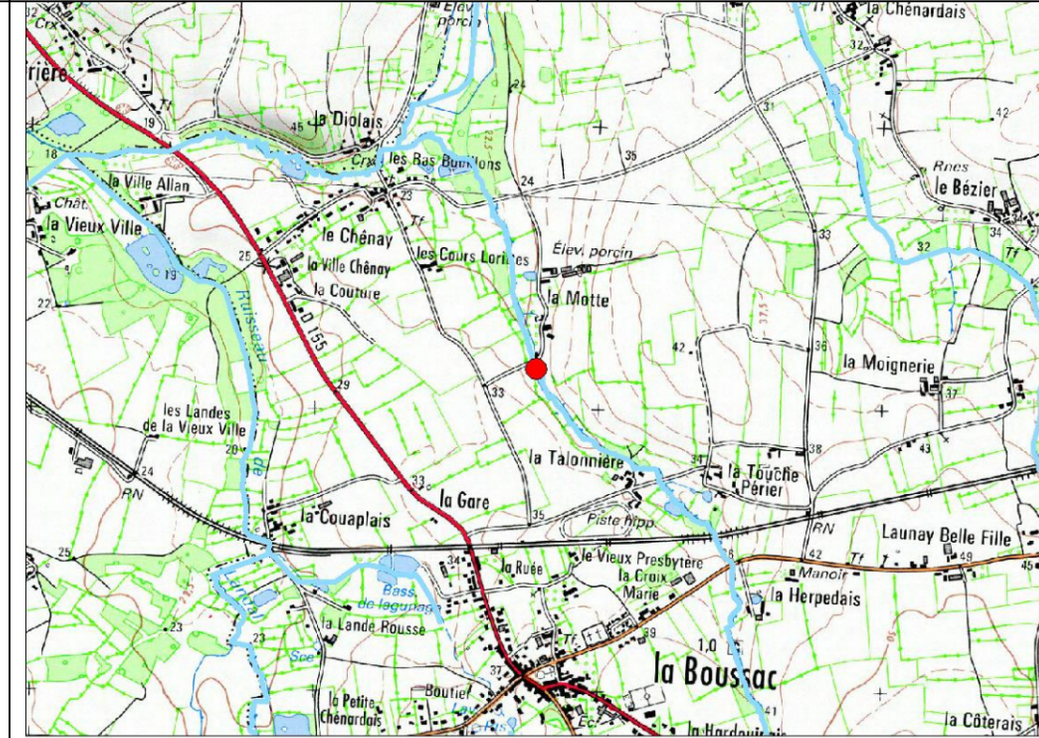
Le Guyoult de sa source à Epiniac Hauts Parfonds (ruisseau des) LA BOUSSAC-35034 Plan d'eau La Motte TRAV00889

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		Procédure (L.214-1 du CE) :														
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

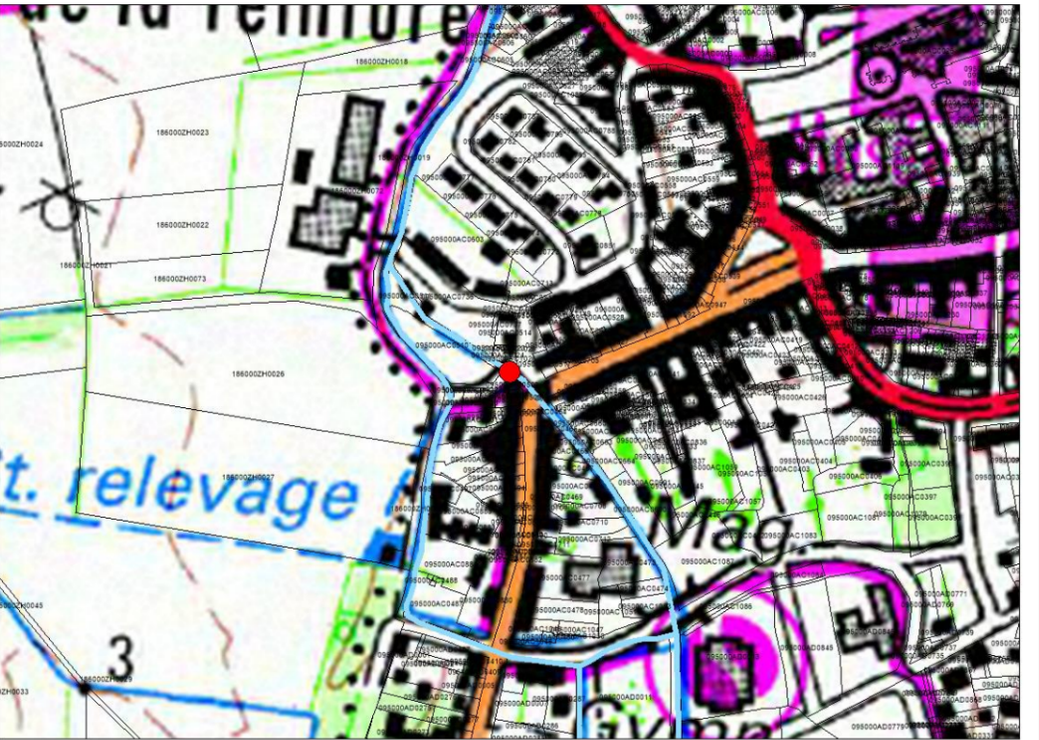
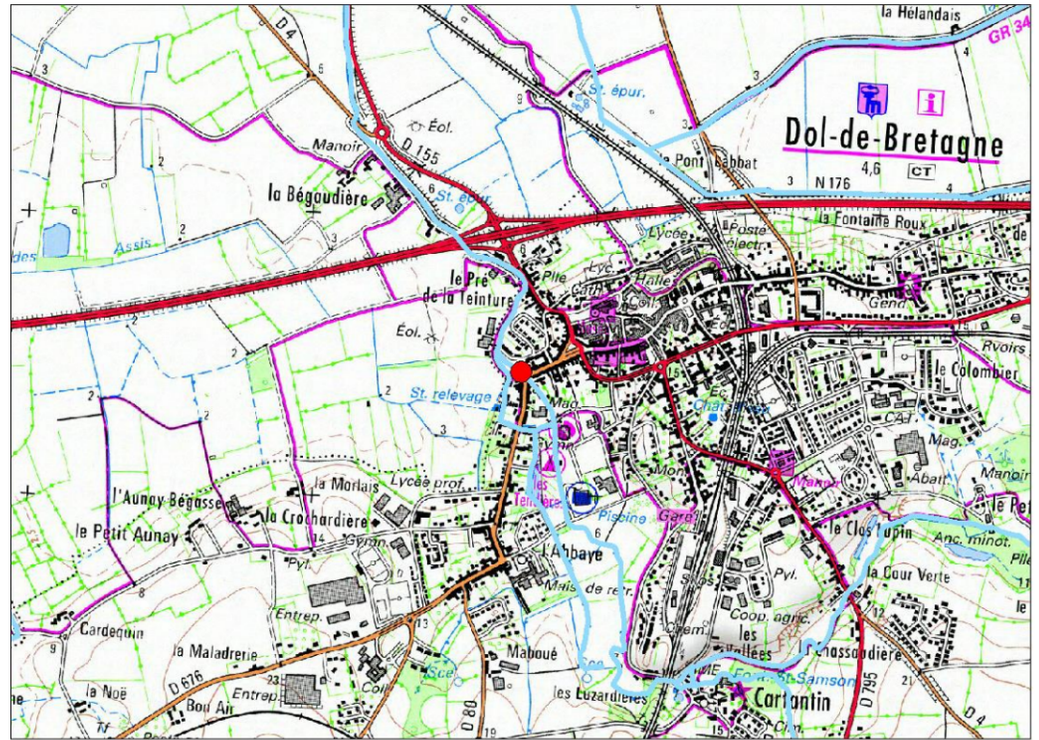
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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	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) :

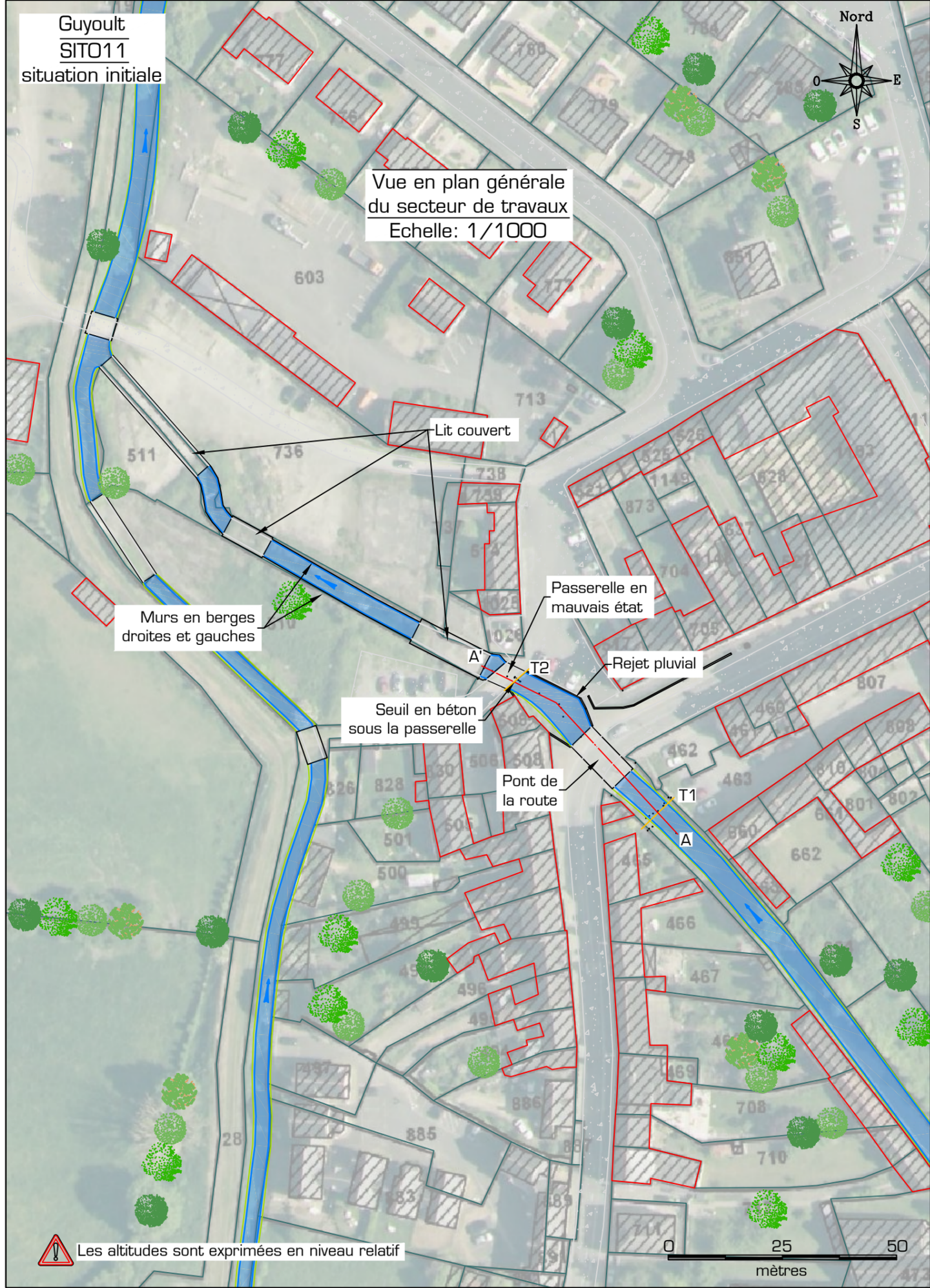
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

Incidences et mesures d'accompagnement

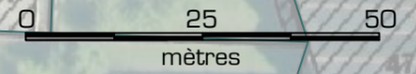
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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

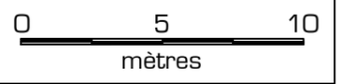
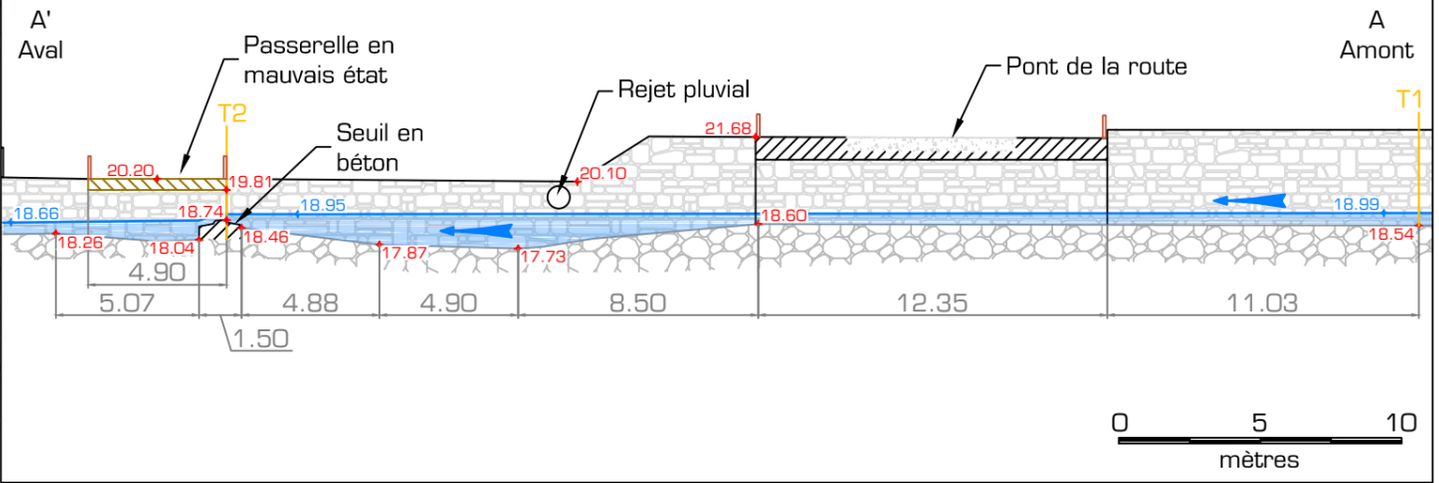
Vue en plan générale
du secteur de travaux
Echelle: 1/1000



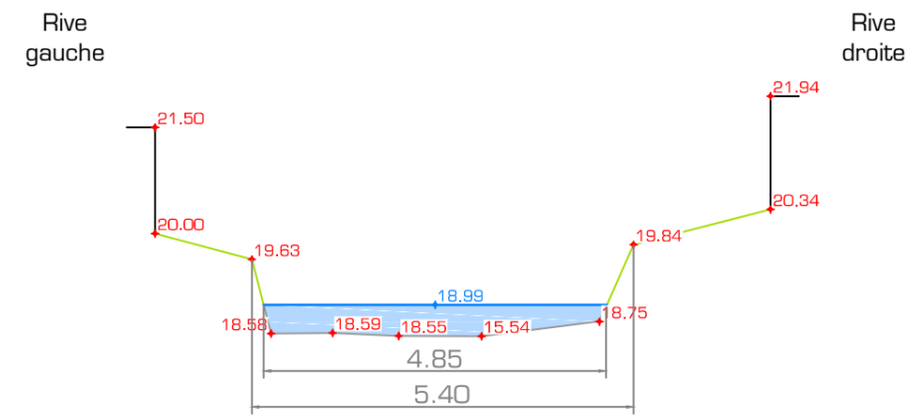
Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



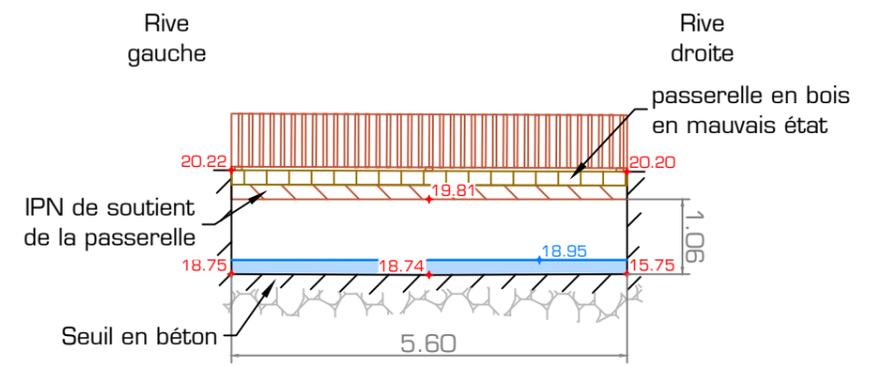
Vue longitudinale AA'
Echelle: 1/250



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

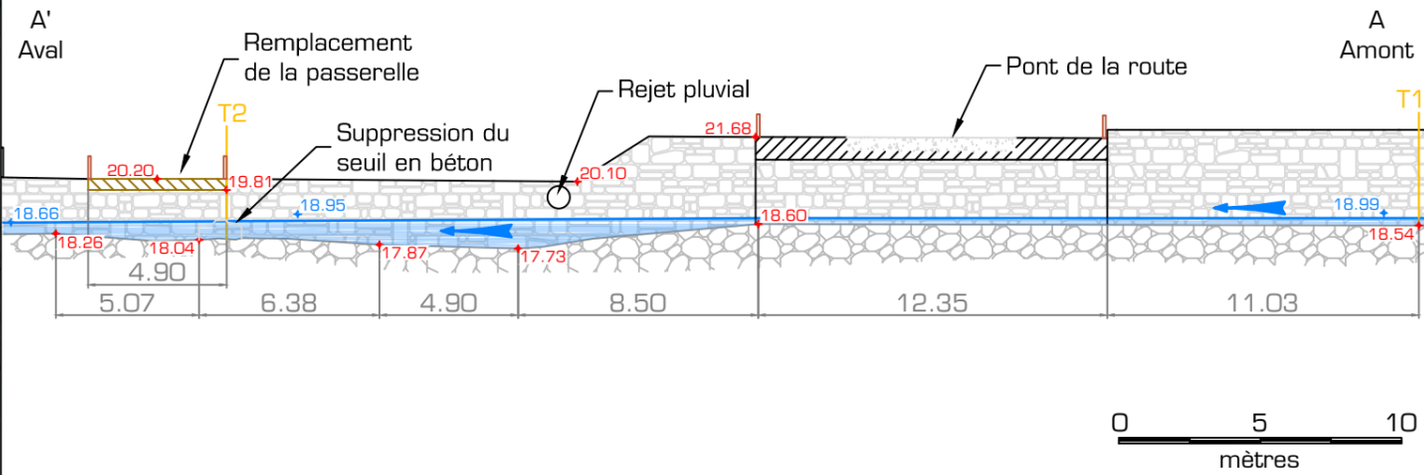
Remplacement
de la passerelle

Les altitudes sont exprimées en niveau relatif



0 25 50
mètres

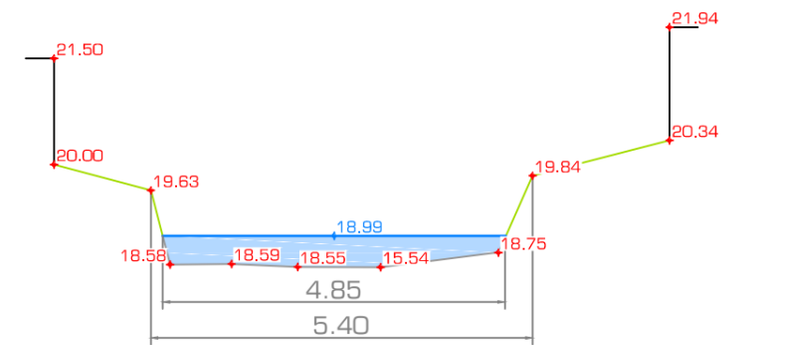
Vue longitudinale AA'
Echelle: 1/250



Transect 1
Echelle: 1/100

Rive gauche

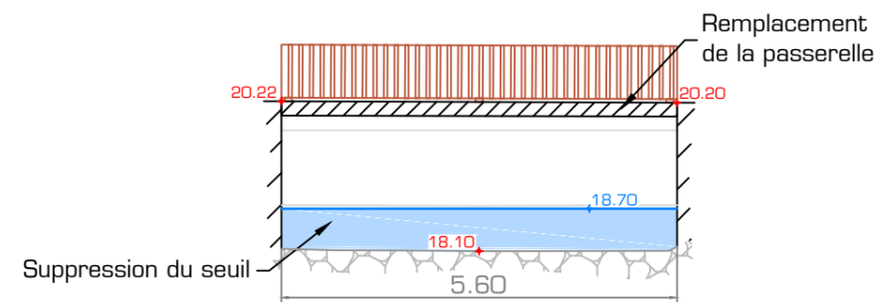
Rive droite



Transect 2
Echelle: 1/100

Rive gauche

Rive droite



0 2.5 5
mètres

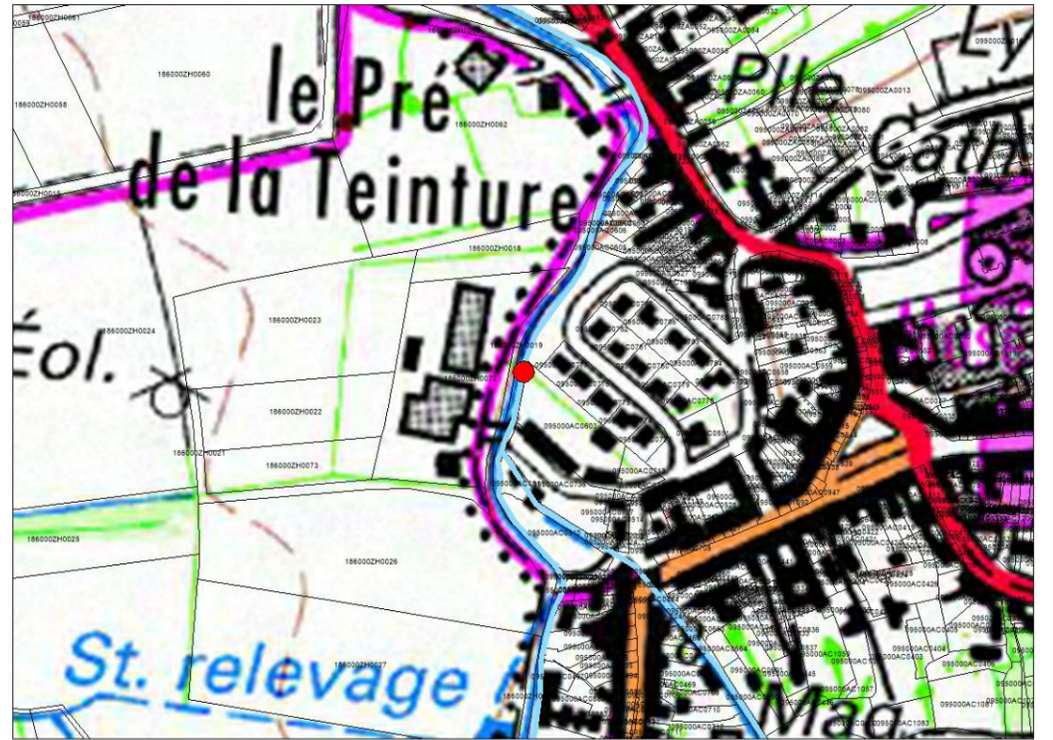
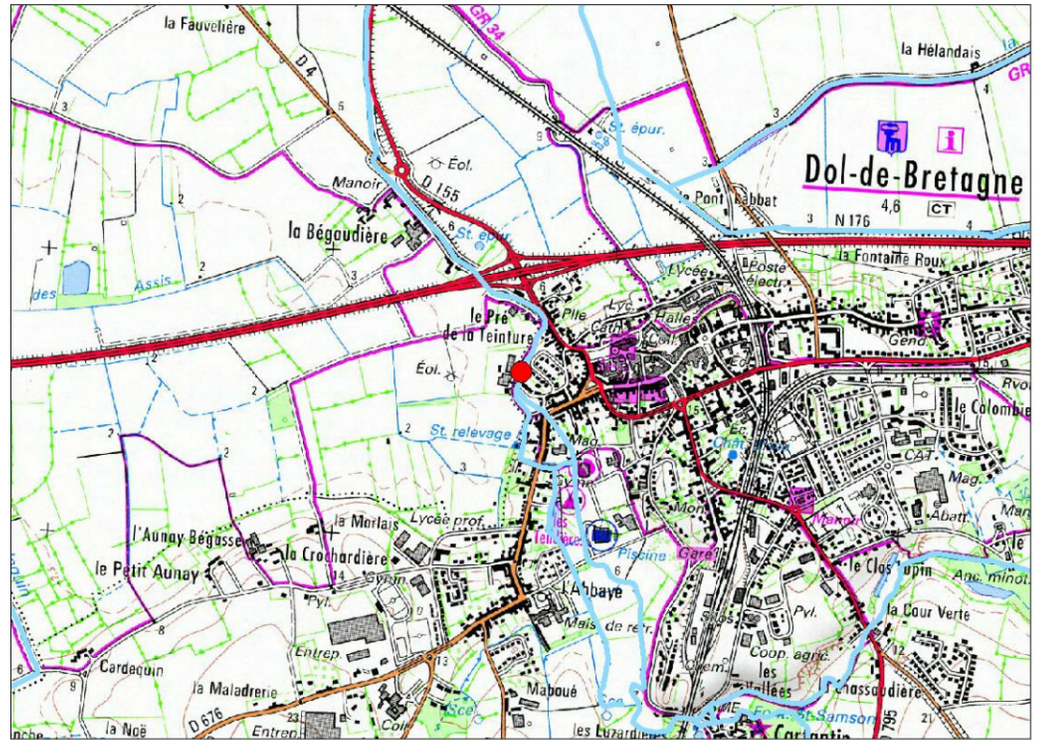
Amélioration de la continuité écologique **Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)**

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	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

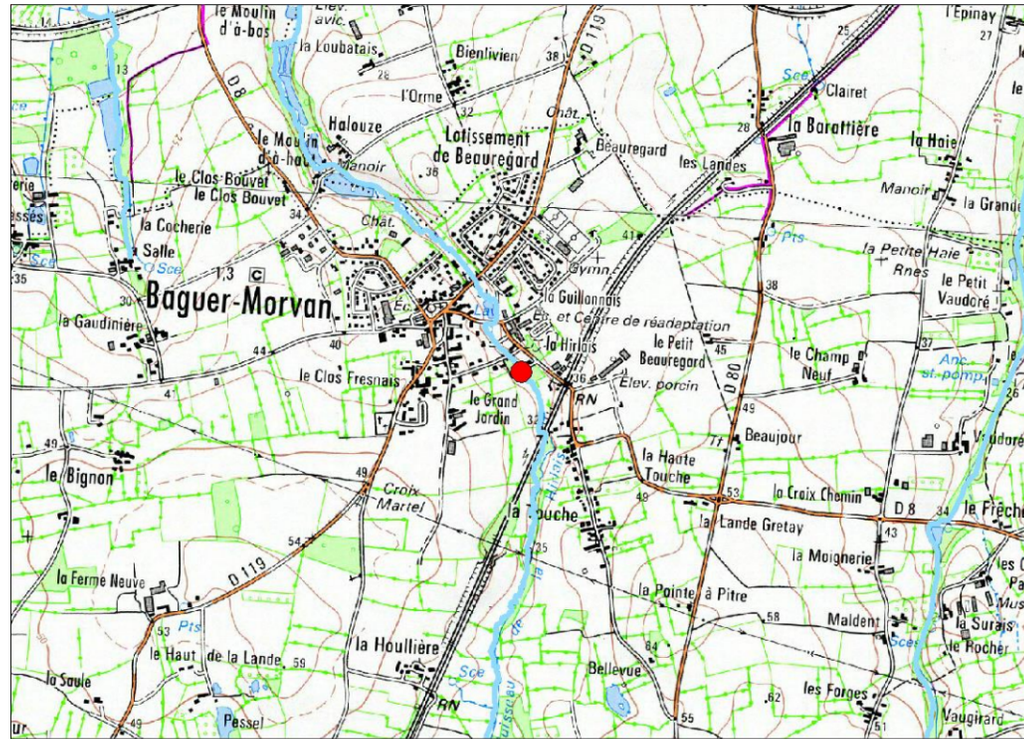
Amélioration de la continuité écologique

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 Bagger-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 : Bagger-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

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.



Procédure (L.214-1 du CE) :

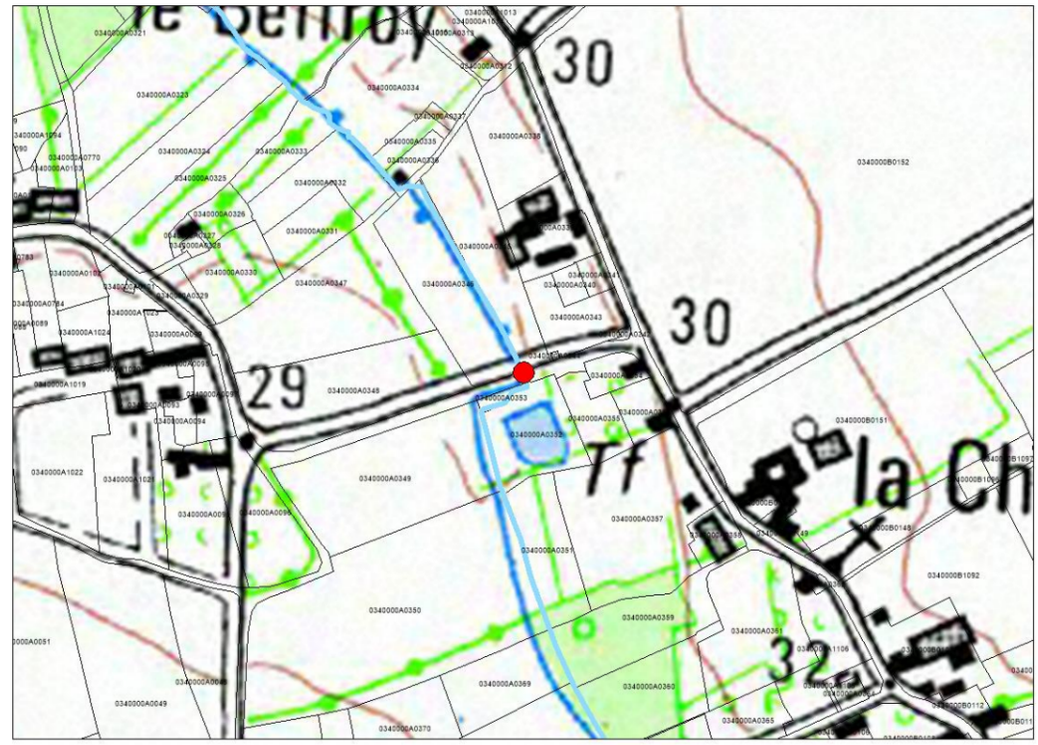
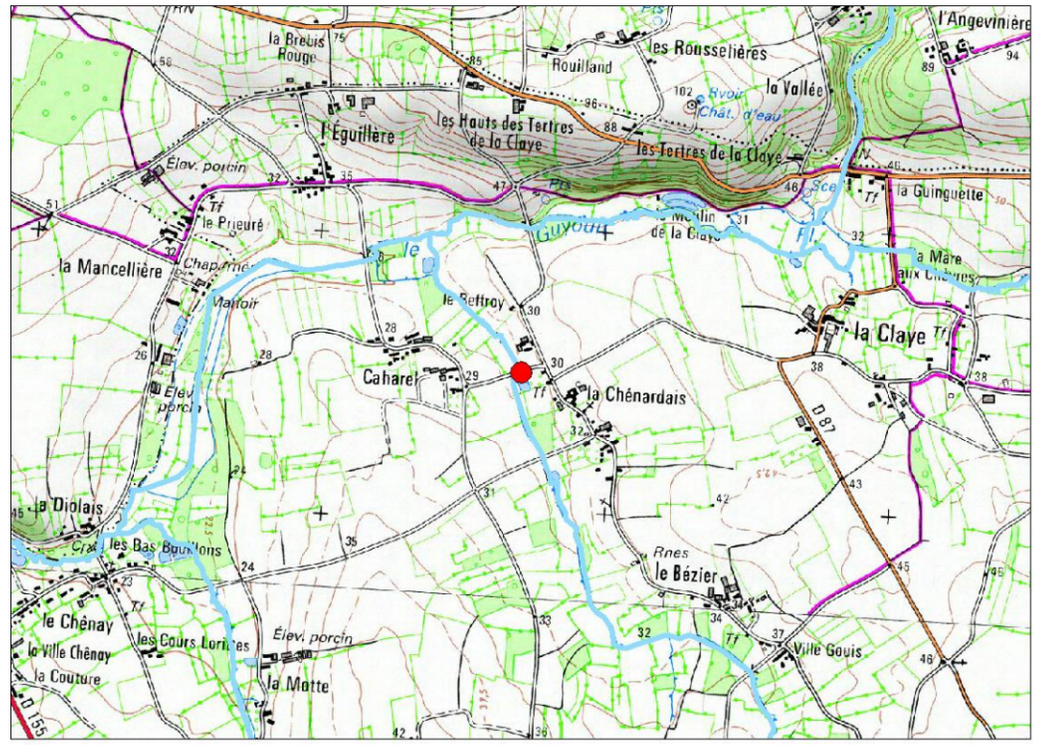
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

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 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) :

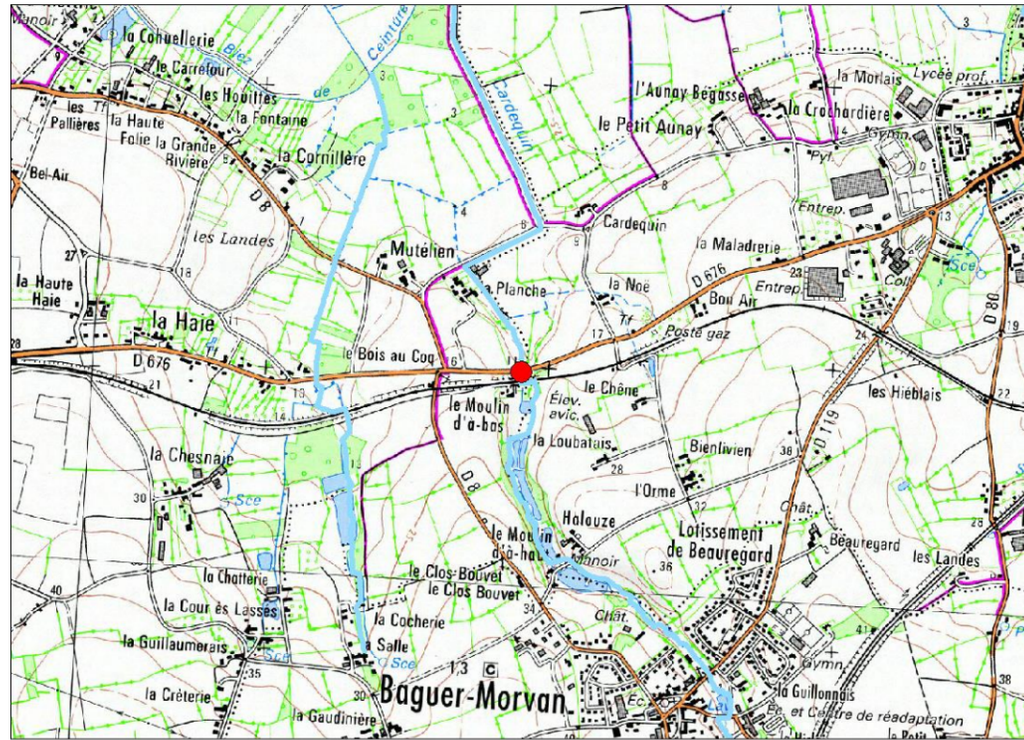
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0		D
3.1.2.0	D	
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

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

Type de travaux		Micros-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)	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

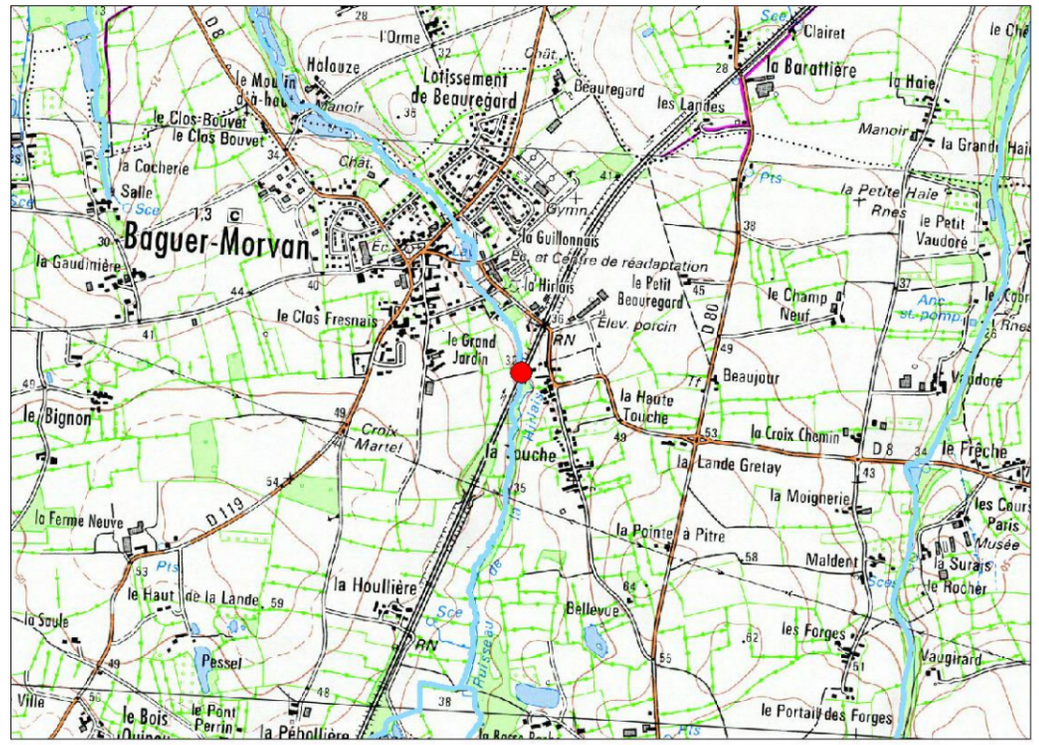
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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) :

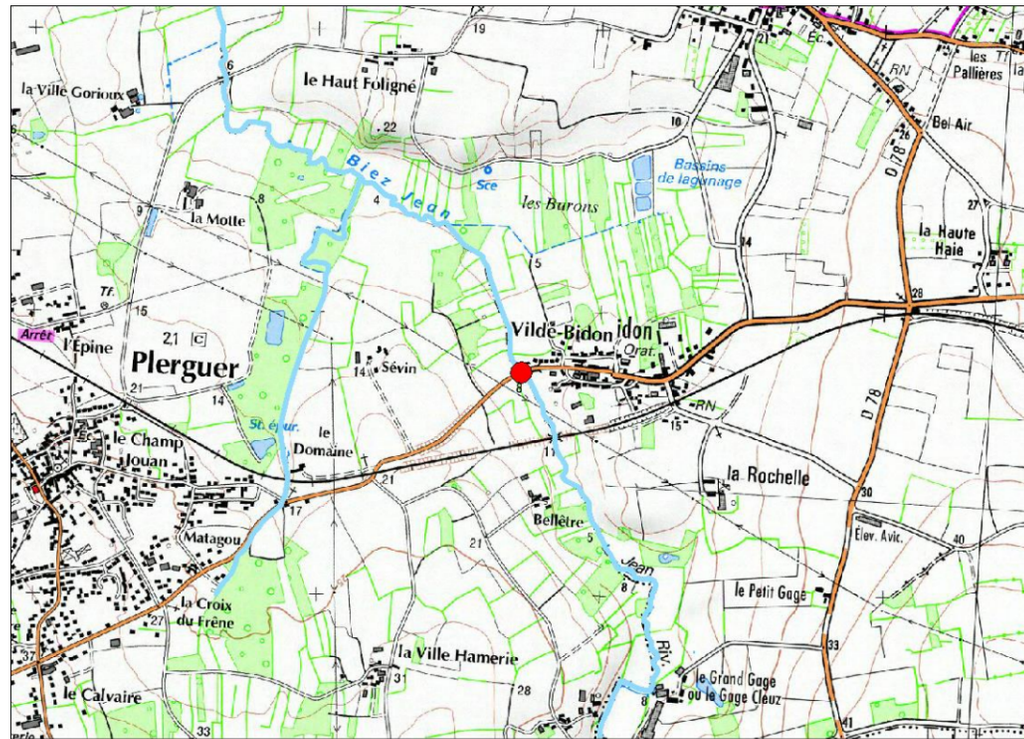
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	D
3.1.2.0		
3.1.3.0		
3.1.4.0		
3.1.5.0		

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	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 : Eau du Pays de Saint Malo

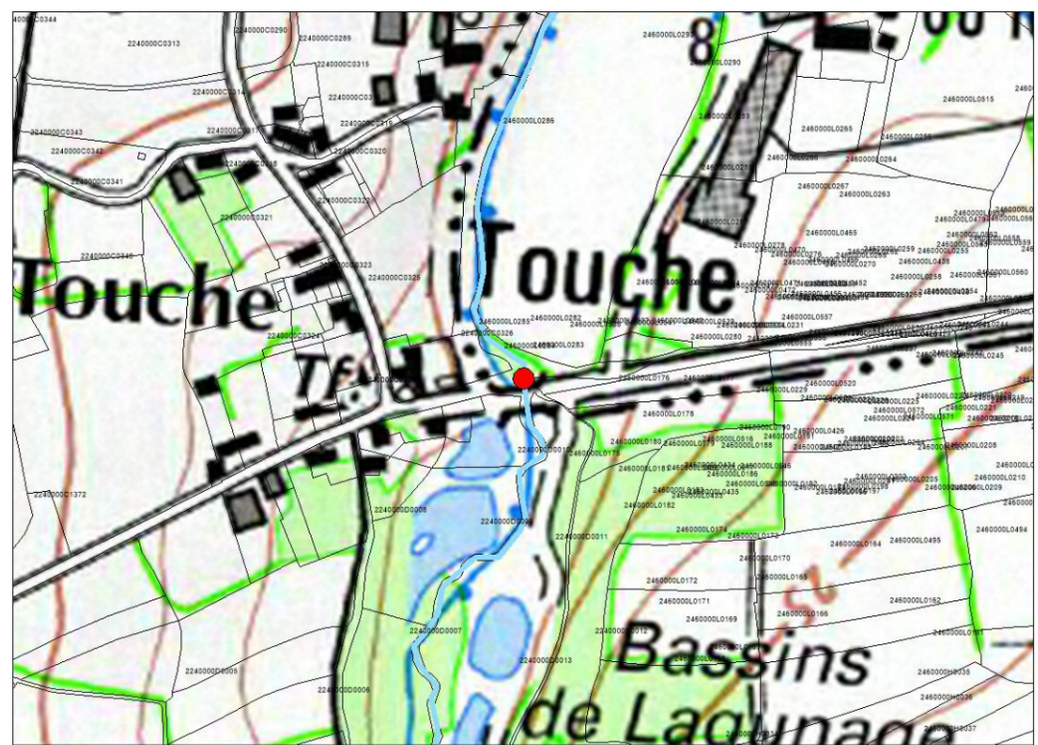
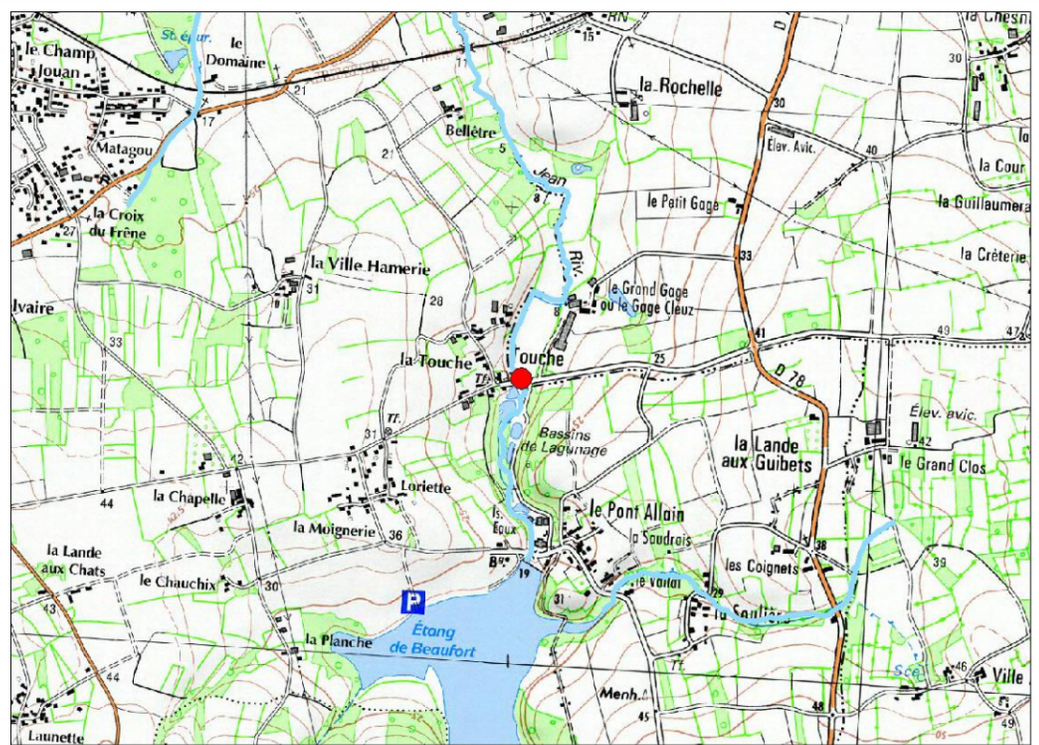
Type de travaux **Micro-seuils successifs**

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

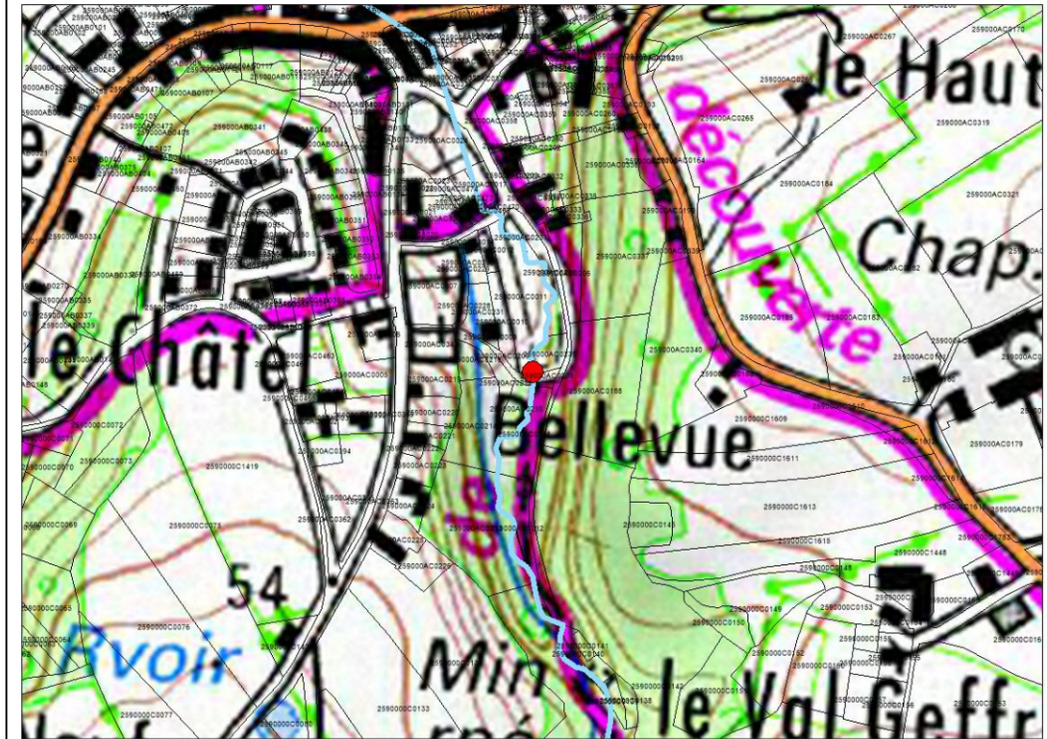
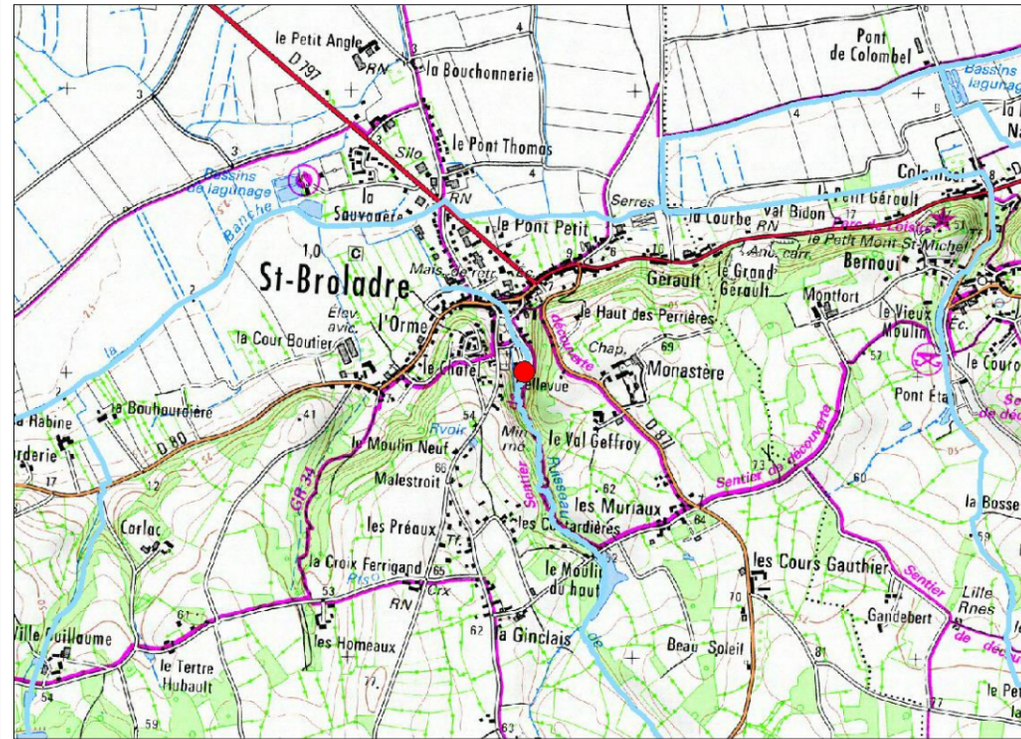
Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

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

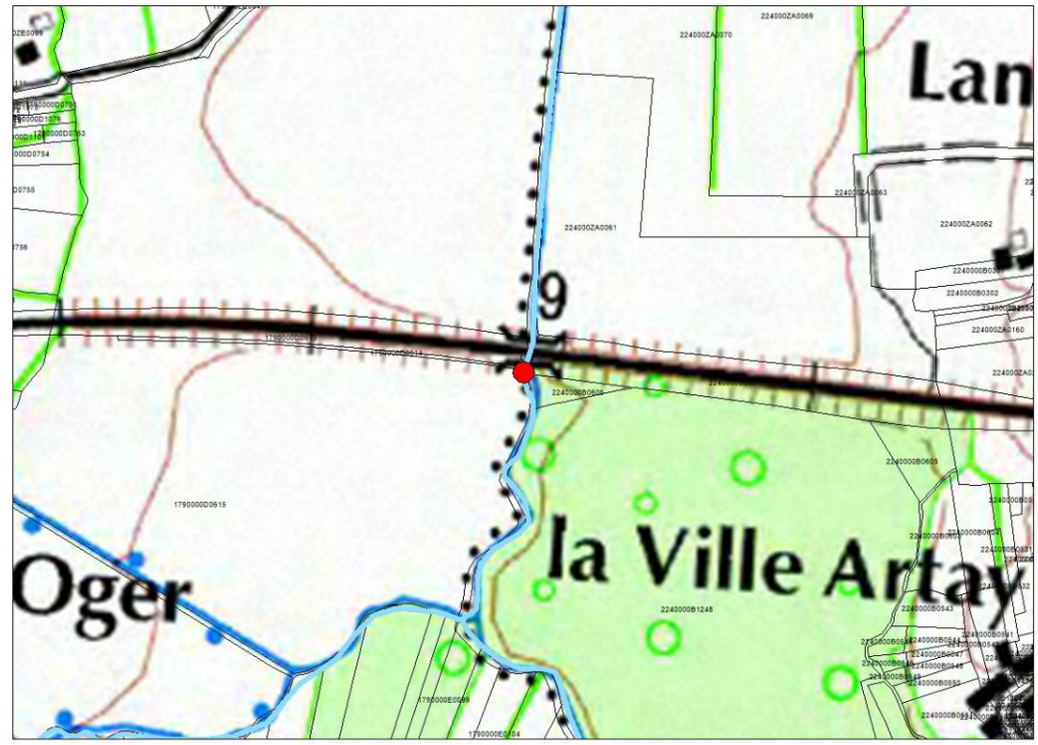
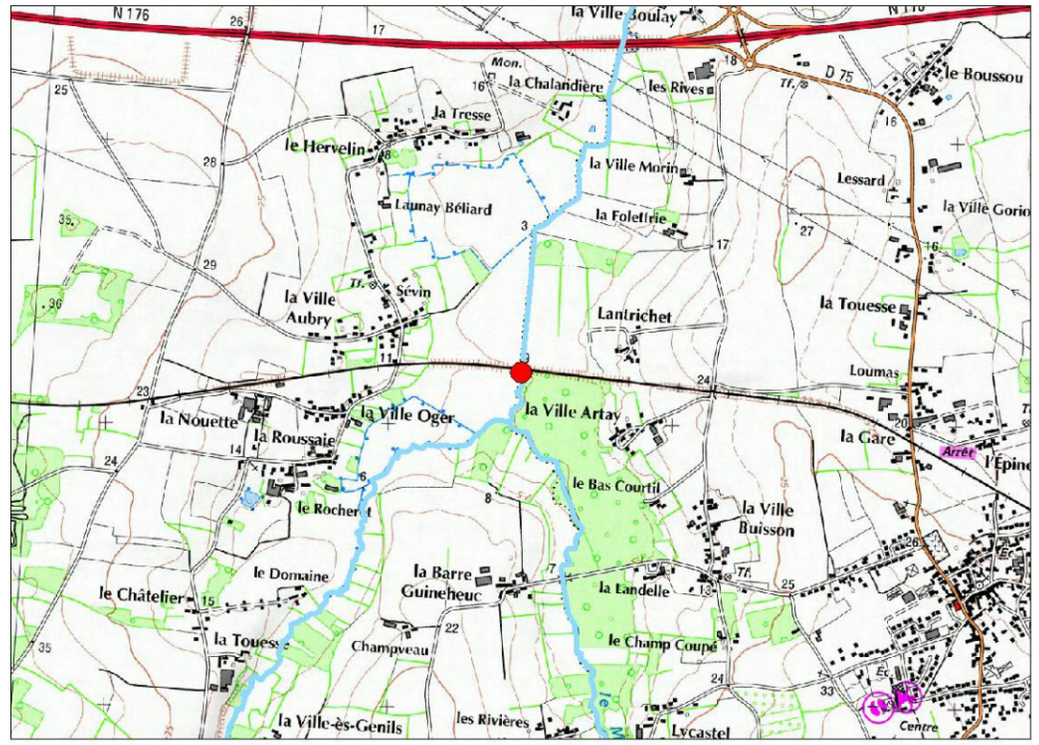
Maître d'ouvrage : SNCF

Type de travaux	Rampe d'enrochement			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
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

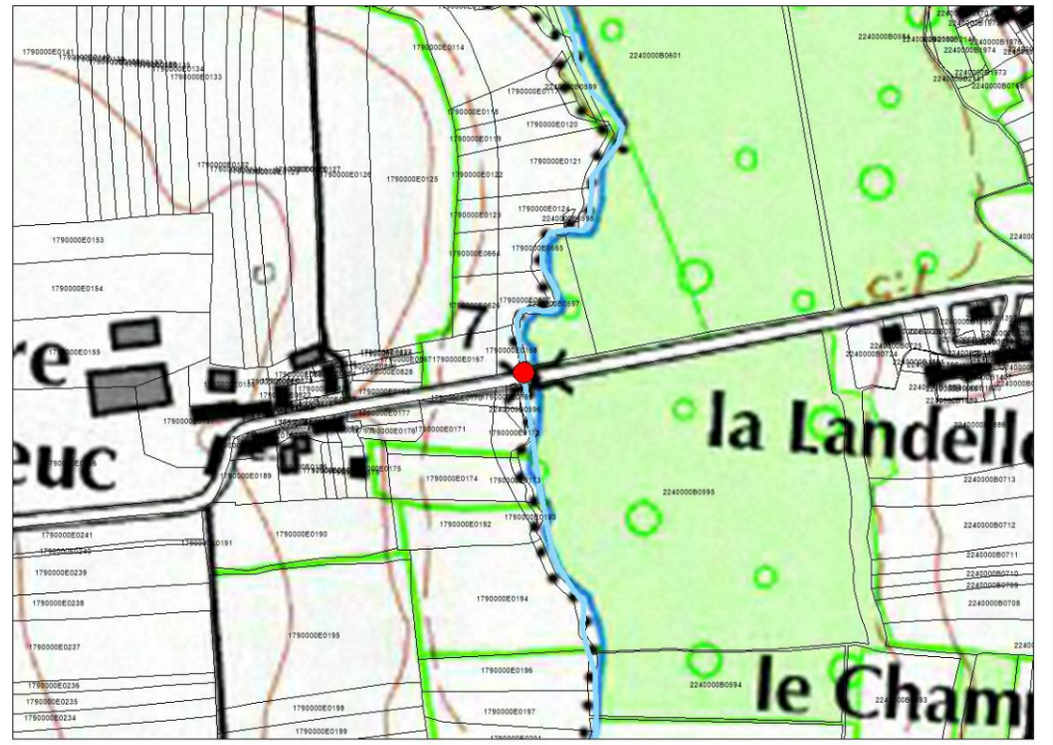
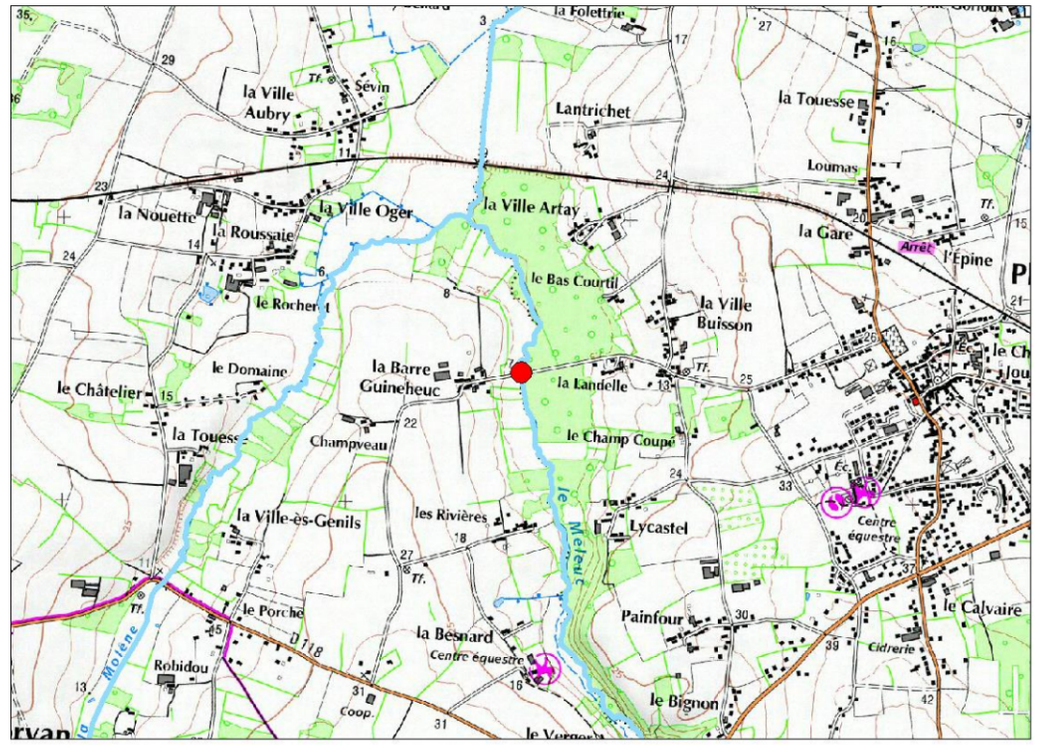
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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)

Type de travaux	Rampe d'enrochement			
Masse d'eau	Cours d'eau	Commune	Nom de l'ouvrage	Identifiant travaux
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

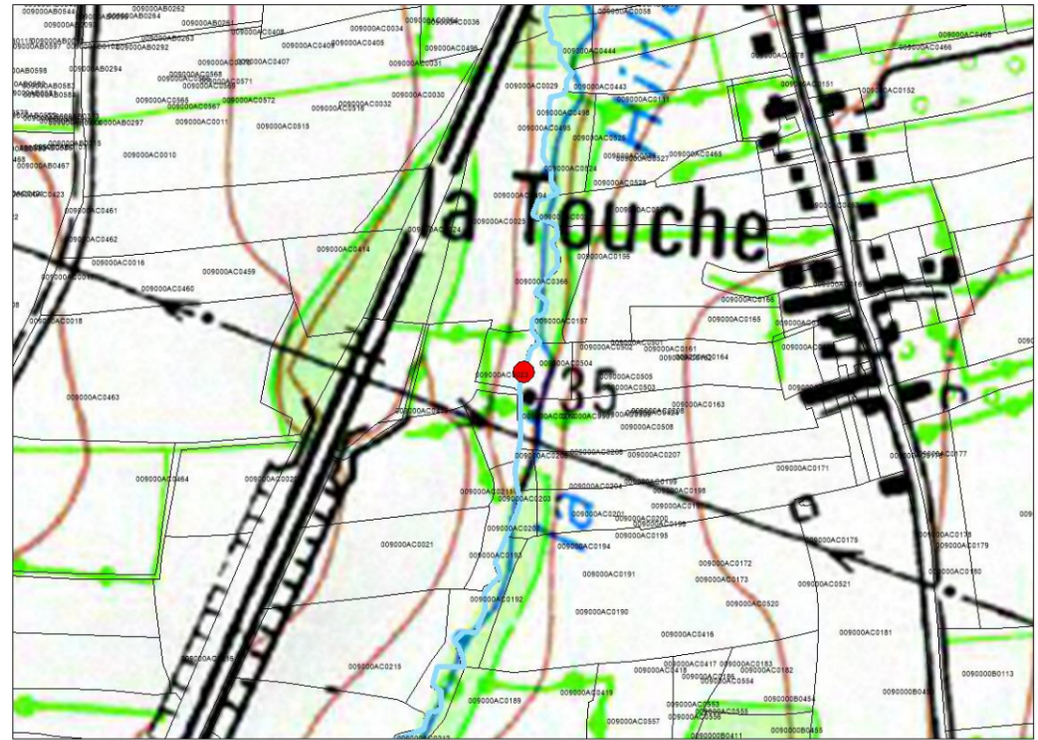
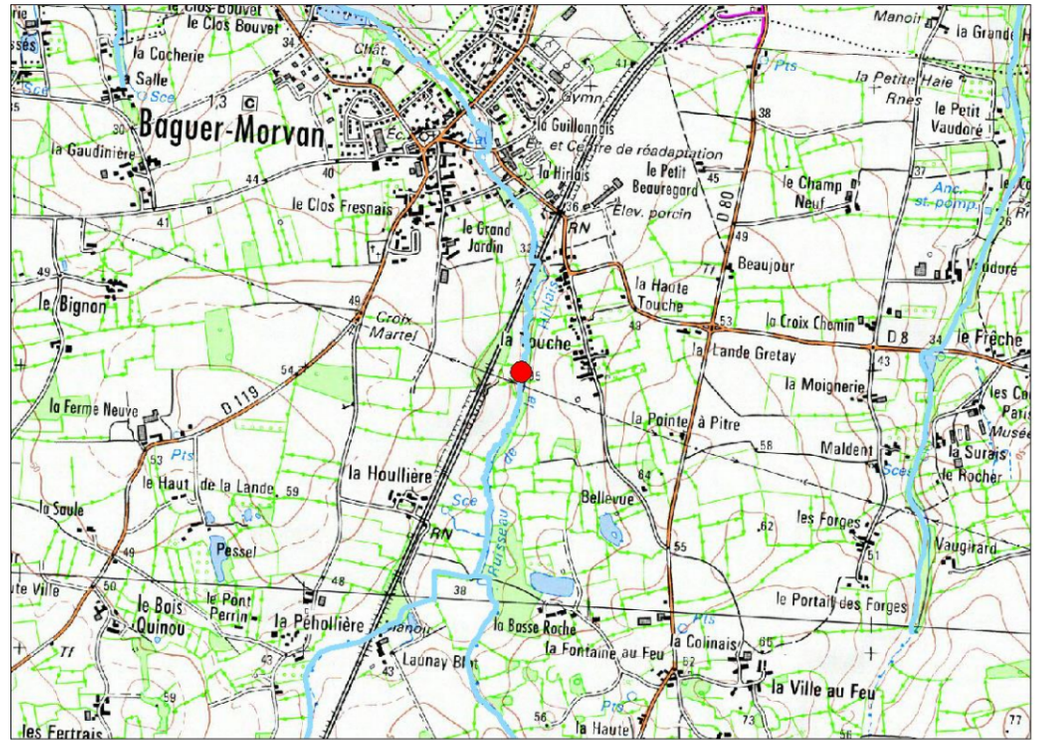
Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval). Dérangement de la faune et de la flore. Traversée de parcelles privées par les engins. Altération de la continuité lors de la mise en place des 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)

Type de travaux	Recalage d'un ouvrage de franchissement			
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 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**

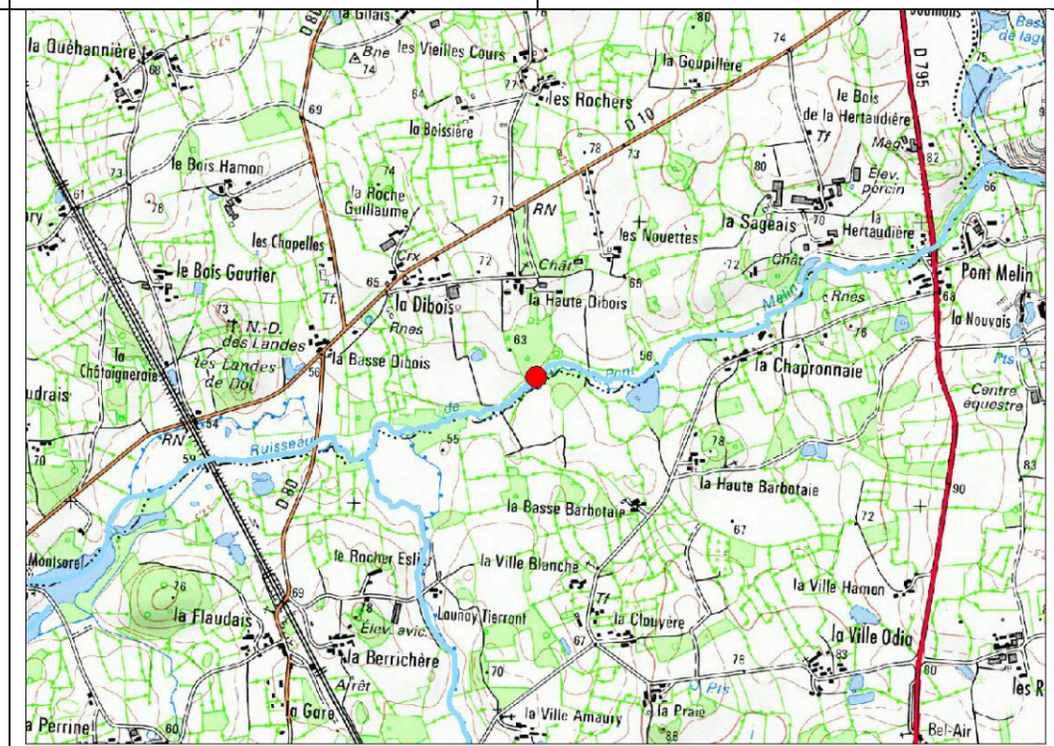
Le Biez Jean de sa source à Plerguer Pont Melin (ruisseau de) BAGUER-MORVAN-35009 plan d'eau de la Haute Dibois TRAVO1438

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**

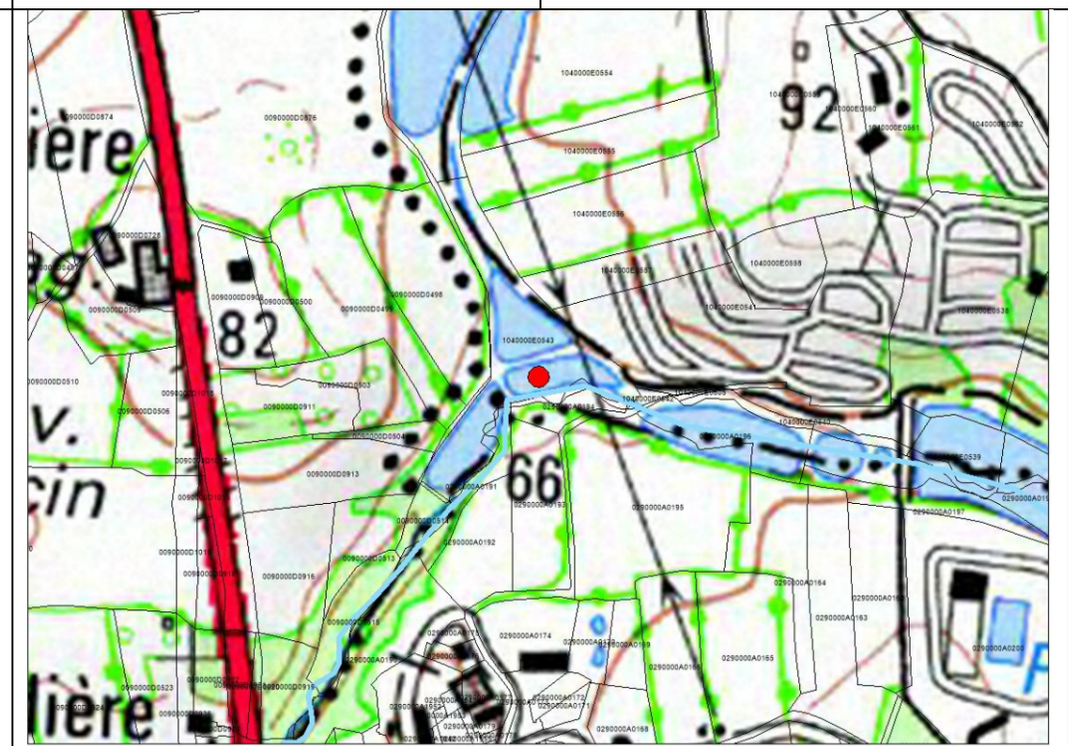
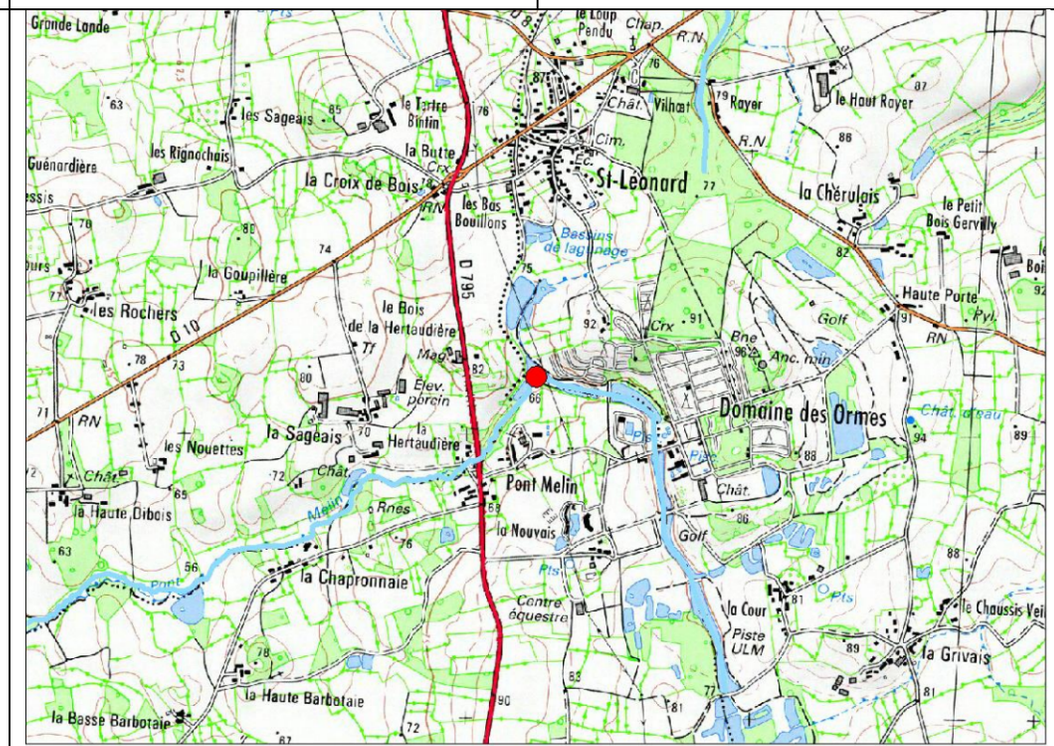
Le Biez Jean de sa source à Plerguer Chevrais (ruisseau de la) Saint-Leonard- TRAV06500

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>Procédure (L.214-1 du CE) :</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

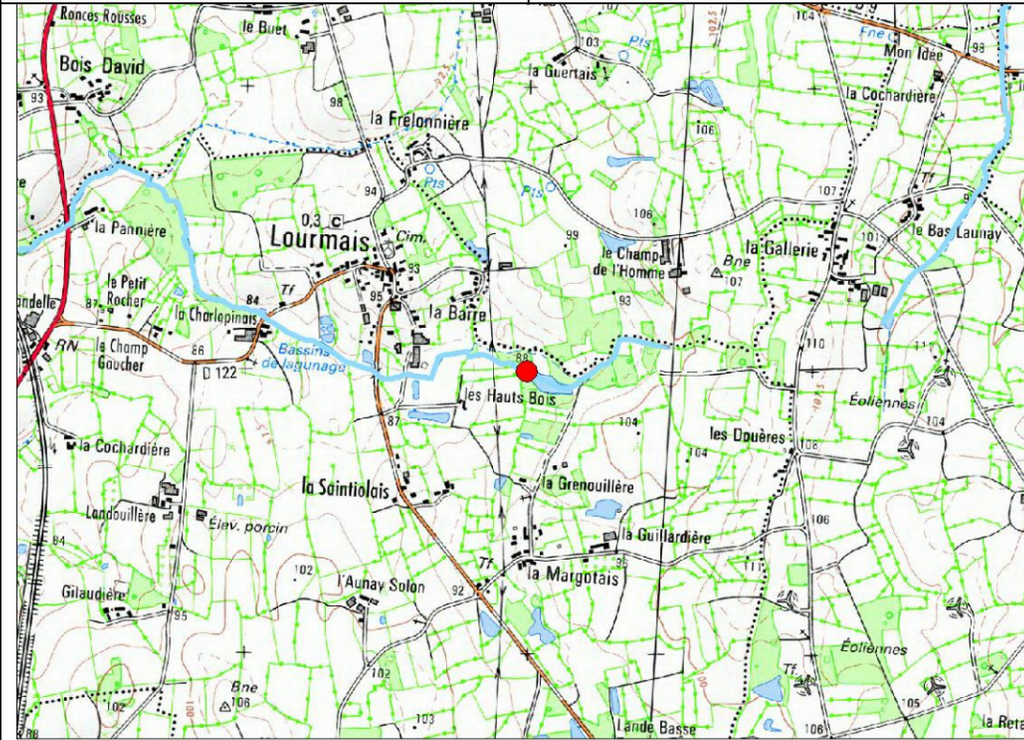
Maître d'ouvrage : Syndicat des Bassins Côtiers de Dol de Bretagne (SBC Dol)

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	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**

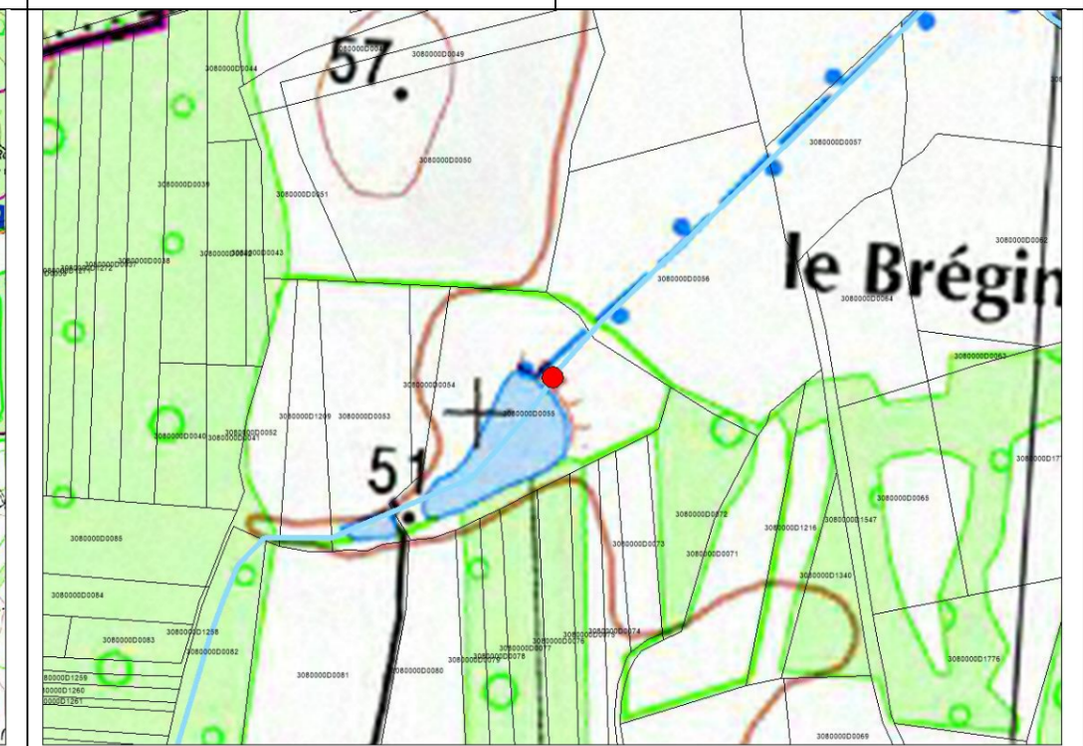
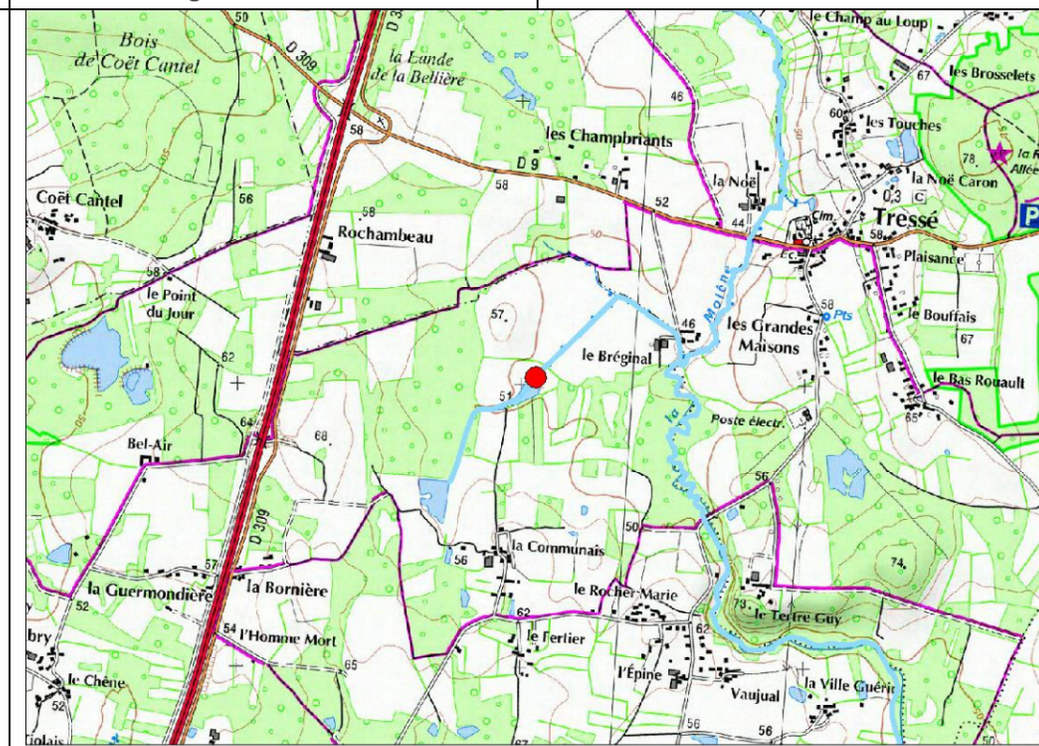
Le Meleuc Brégin (ruisseau du) SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN-35308 N.R. TRAVO5589

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**

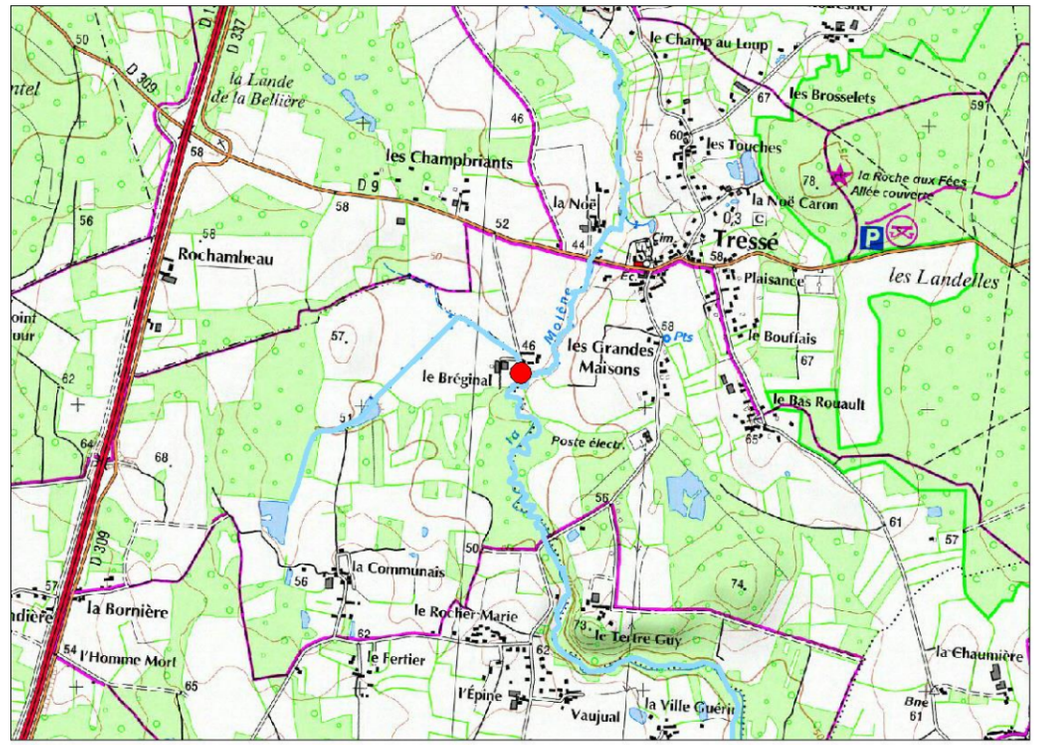
Masse d'eau **Cours d'eau** **Commune** **Nom de l'ouvrage** **Identifiant travaux**

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

