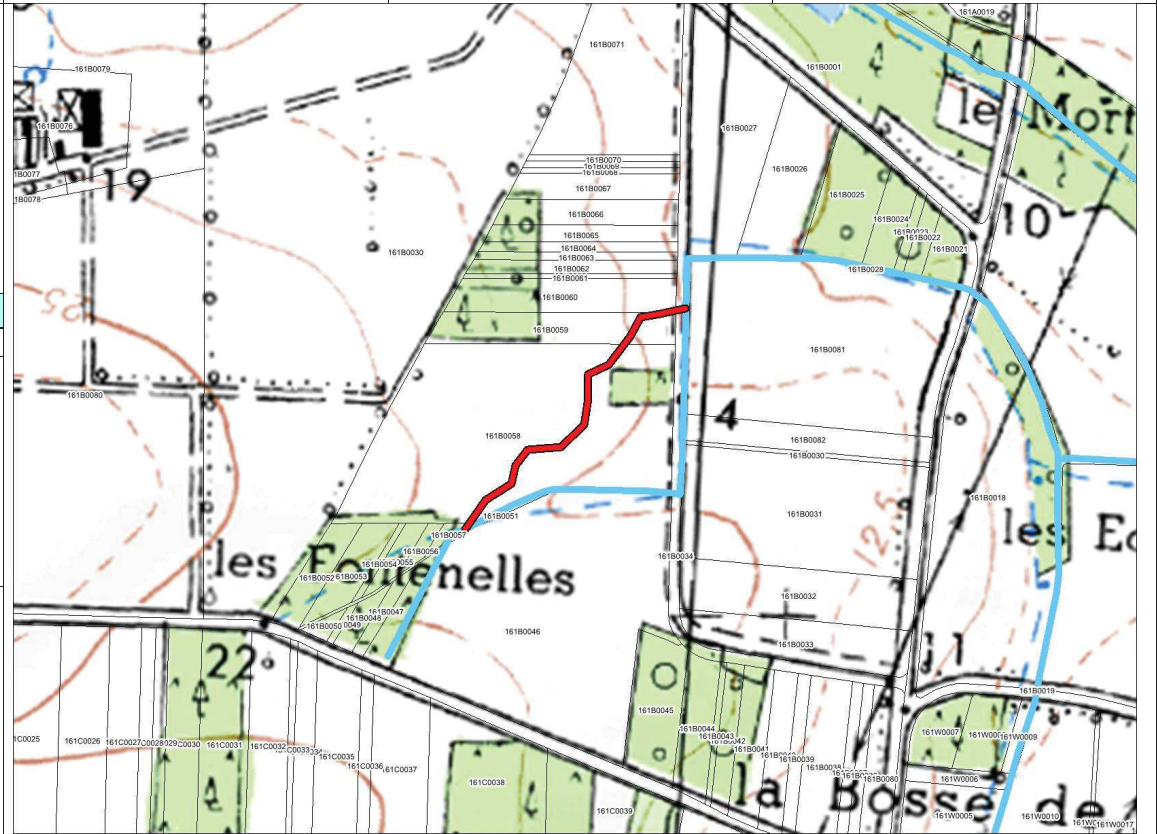
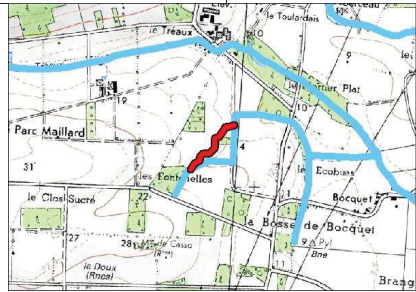


Renaturation : réactivation

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Brivet amont	Fontenelles (ruisseau des)	44161 - SAINT-GILDAS-DES-BOIS	FONTSEGOO1	TRAV06015



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 320 ml</p> <p>Coût : 40000 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : PO</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) :

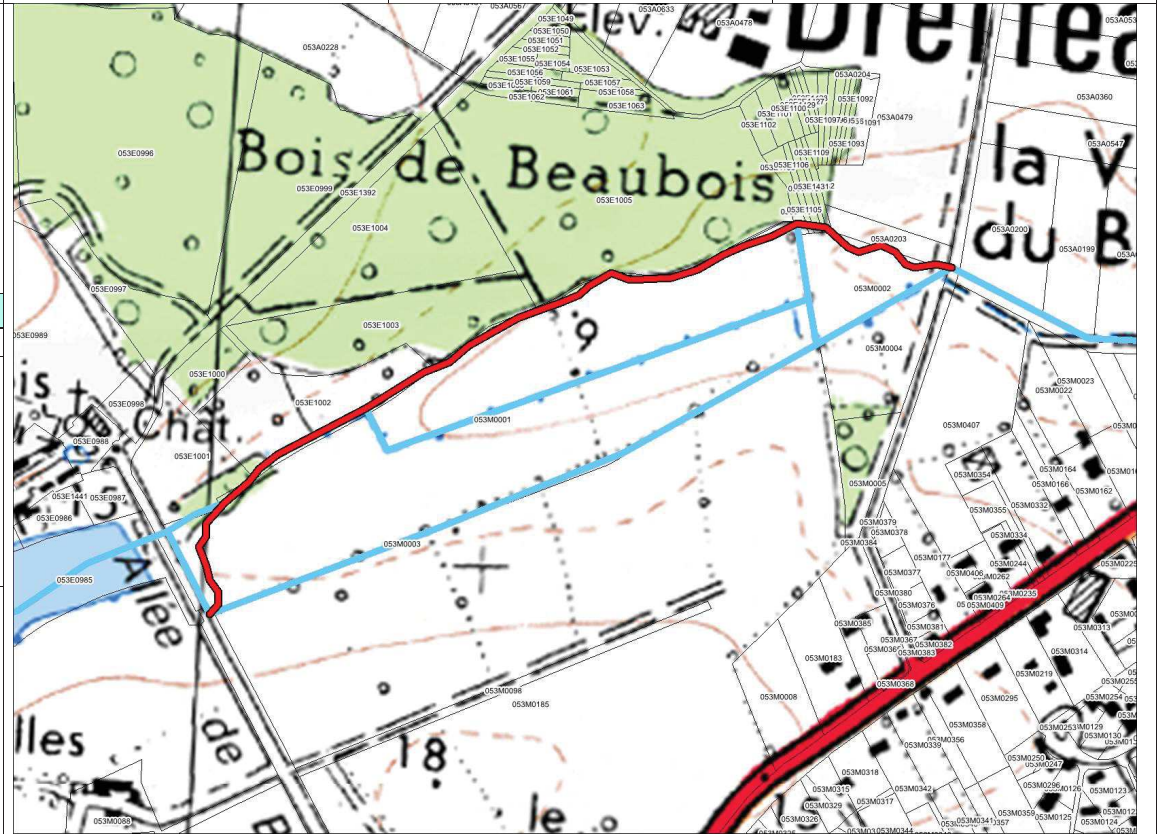
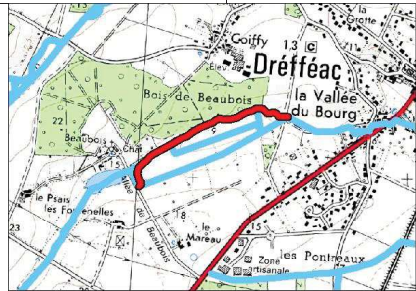
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Renaturation : réactivation

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Brivet amont	Vallée du Bourg (ruisseau de la)	44053 - DREFFEAC	VABGSEGO01	TRAV06020



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 900 ml</p> <p>Coût : 90000 € TTC Techniques préconisées : PO</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

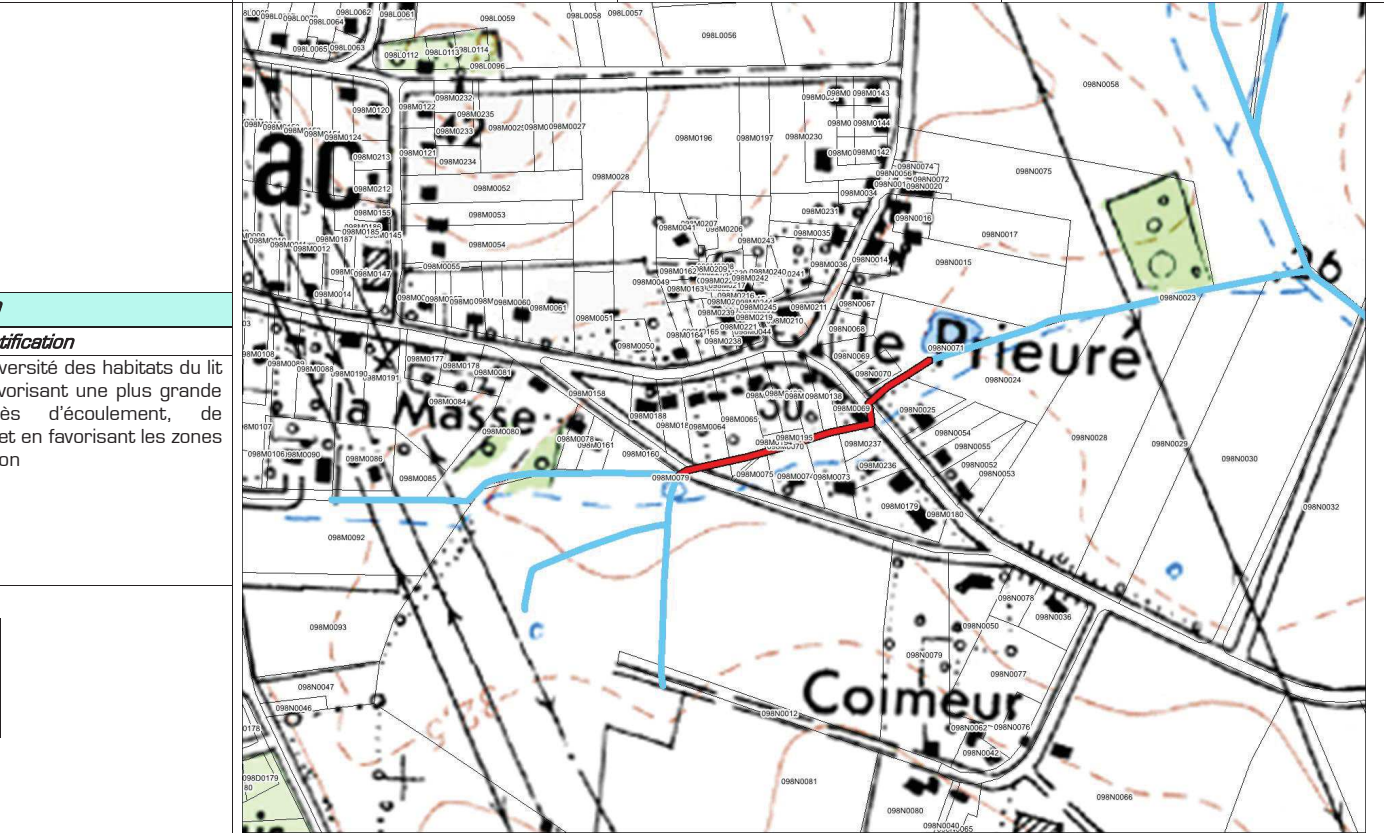
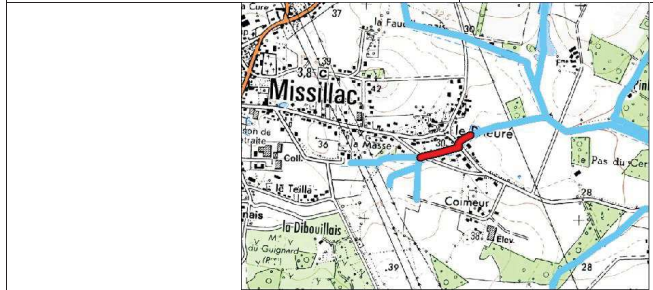
Incidences et mesures d'accompagnement

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

## Renaturation du lit mineur

**Type de travaux** **Renaturation du lit mineur**

<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Brivet amont	Masse (ruisseau de la)	44098 - MISSILLAC	MASSEGOO2	TRAV01431



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 275 ml</p> <p>Coût : 2750 € TTC Techniques préconisées : PO</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) :**

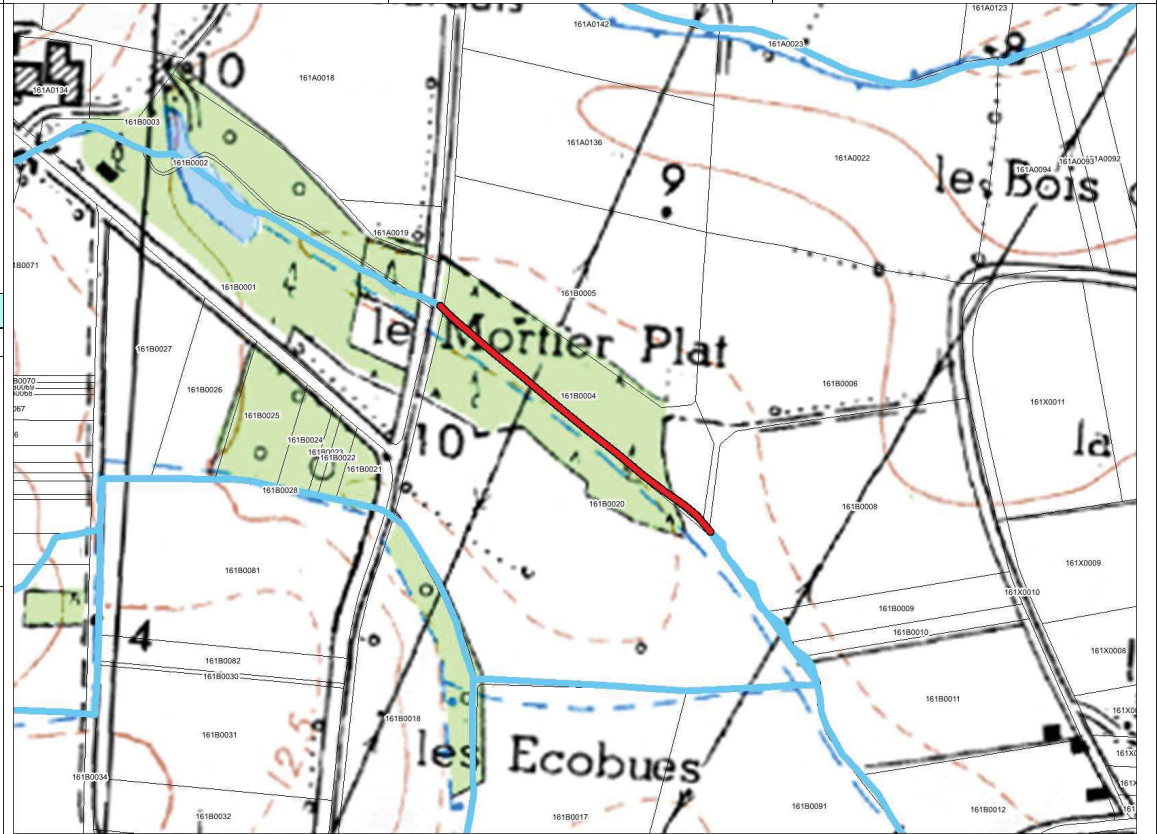
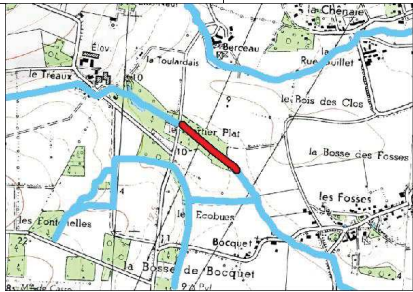
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Renaturation du lit mineur**

<b>Type de travaux</b>		<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>			
Le Brivet amont	Pas de la Roche et de Tréaux (ruisseau du)	44161 - SAINT-GILDAS-DES-BOIS	PARTSEGO02	TRAV06003



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 330 ml</p> <p>Coût : 33000 € TTC Techniques préconisées : PO</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) :**

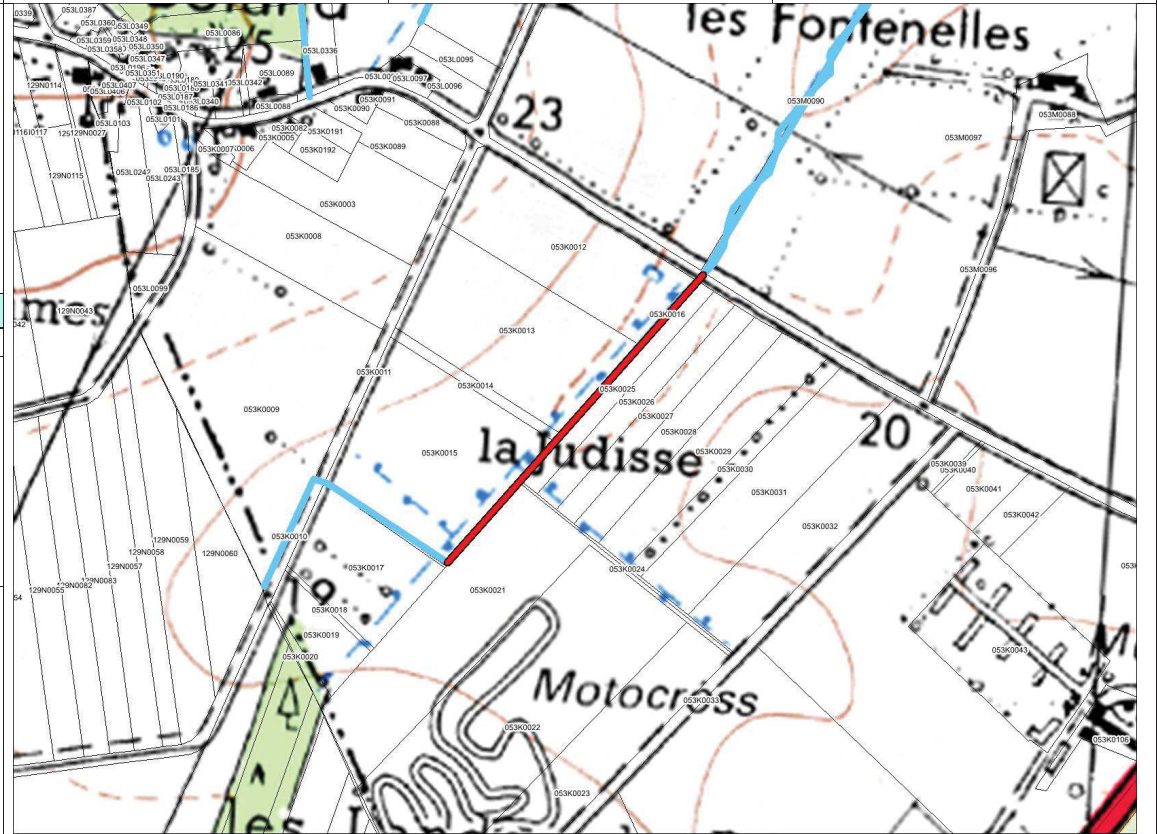
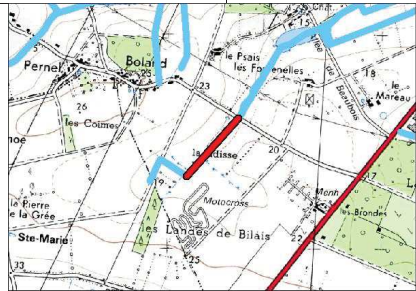
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Renaturation du lit mineur**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Brivet amont	Vallée du Bourg (ruisseau de la)	44053 - DREFFEAC	VABGSEGO01	TRAV08001



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 361 ml</p> <p>Coût : 36100 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : PO</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) :**

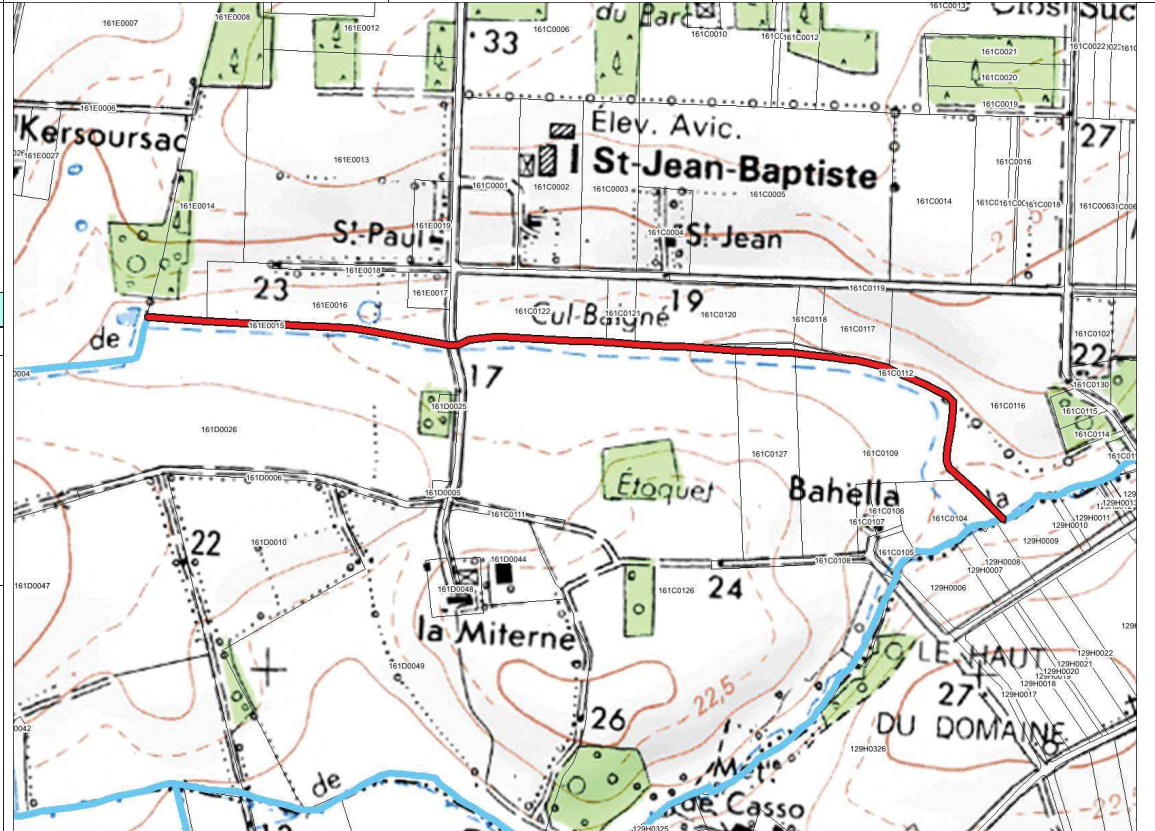
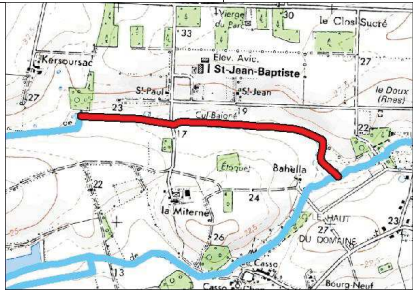
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Renaturation du lit mineur

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Brivet amont	Cul Baigné (ruisseau de)	44161 - SAINT-GILDAS-DES-BOIS	CUBASEG002	TRAV08226



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 1342 ml</p> <p>Coût : 134200 € TTC Techniques préconisées : PO</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

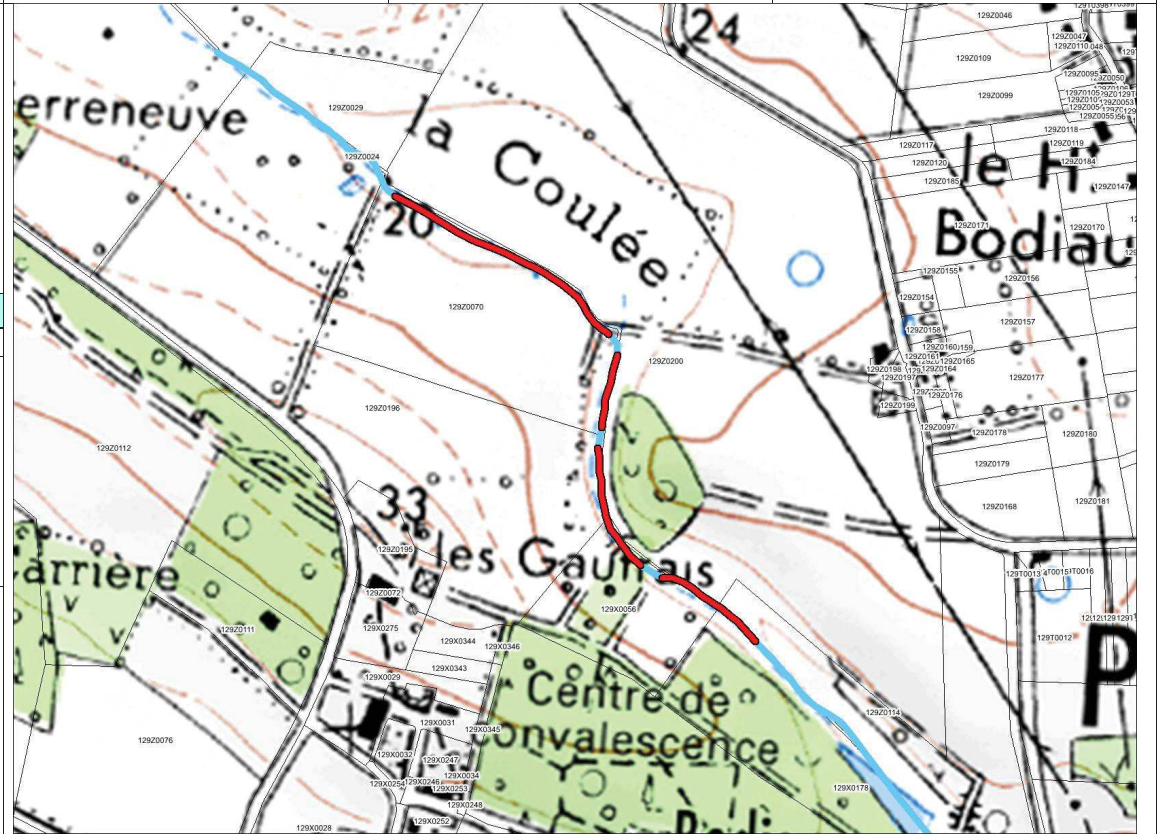
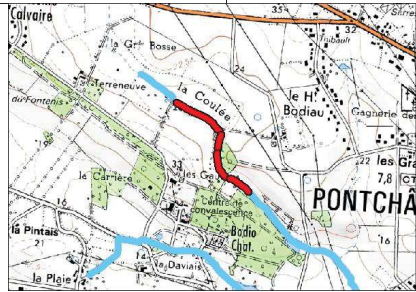
**LE BRIVET DEPUIS DREFFEAC JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE (FRGR0557)**



## Réhaussement du lit par recharge en granulats

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Brivet aval	la Coulée	44129 - PONTCHATEAU	COULSEGOO1	TRAV03409



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 539 ml</p> <p>Coût : 26998,2158203125 € TTC Techniques préconisées : P5/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>

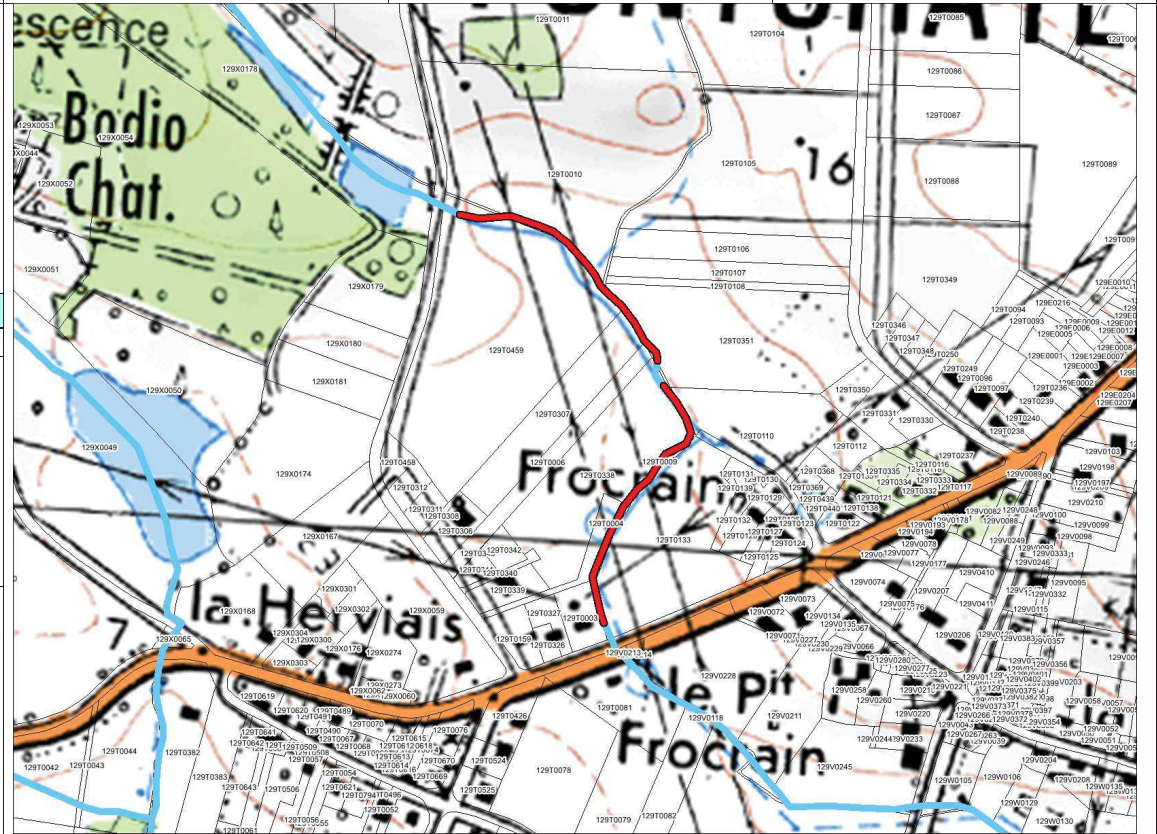
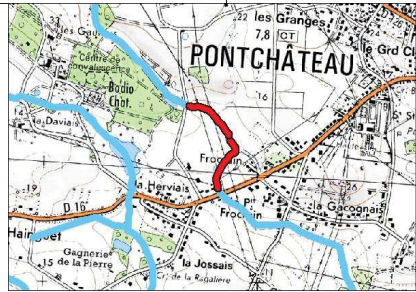
Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Brivet aval	la Coulée	44129 - PONTCHATEAU	COULSEGOO2	TRAV03967



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 510 ml</p> <p>Coût : 17109,05712890625 € TTC Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

## Renaturation du lit mineur

**Type de travaux** **Renaturation du lit mineur**

<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
-------------------	--------------------	----------------	------------------------	----------------------------

Le Brivet aval	ETUDE	44098 - MISSILLAC	ETUDSEGO00	TRAV08052
----------------	-------	-------------------	------------	-----------



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 640 ml</p> <p>Coût : 32000 € TTC Techniques préconisées : PO</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

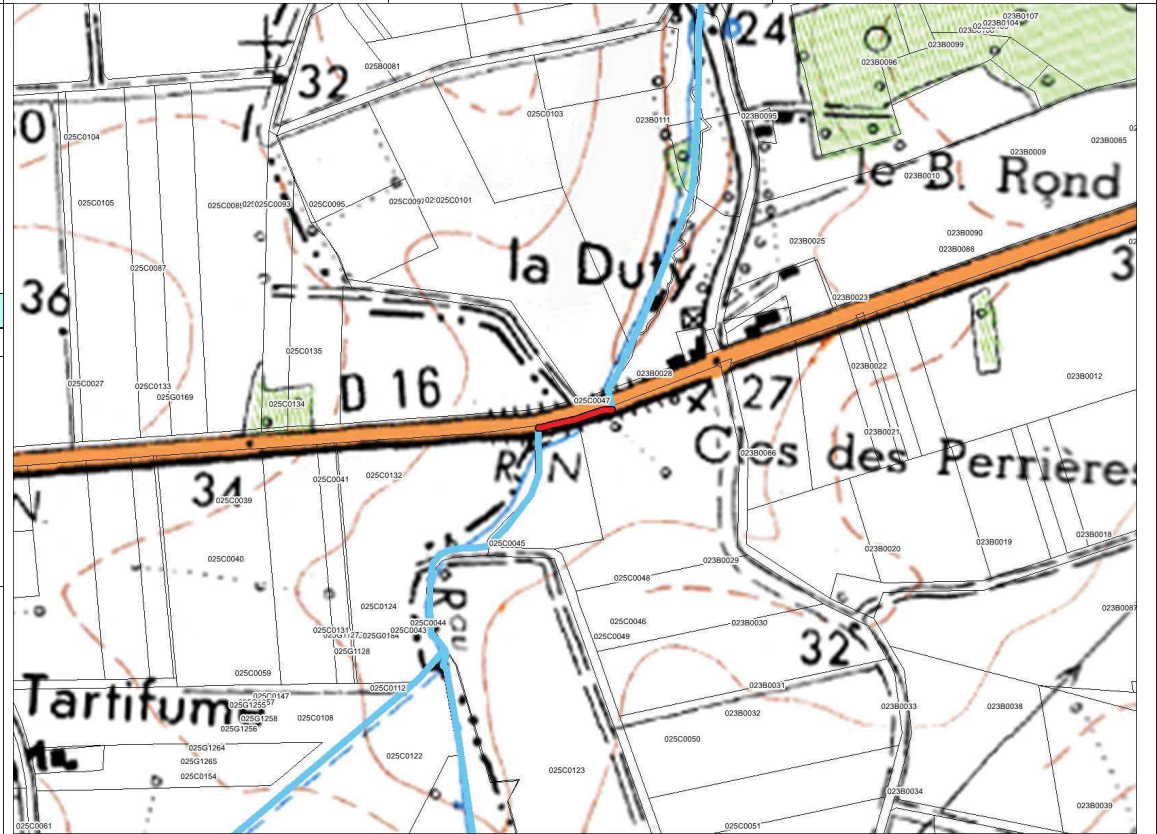
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Réhaussement de la lame d'eau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

**LE MOULIN A FOULON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LE BRIVET (FRGR1562)**

## Diversification des habitats

**Diversification des habitats**

Type de travaux	Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
	Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Calan	44023 - BOUVRON	CALASEG001	TRAV02371



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 71 ml</p> <p>Coût : 1065 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

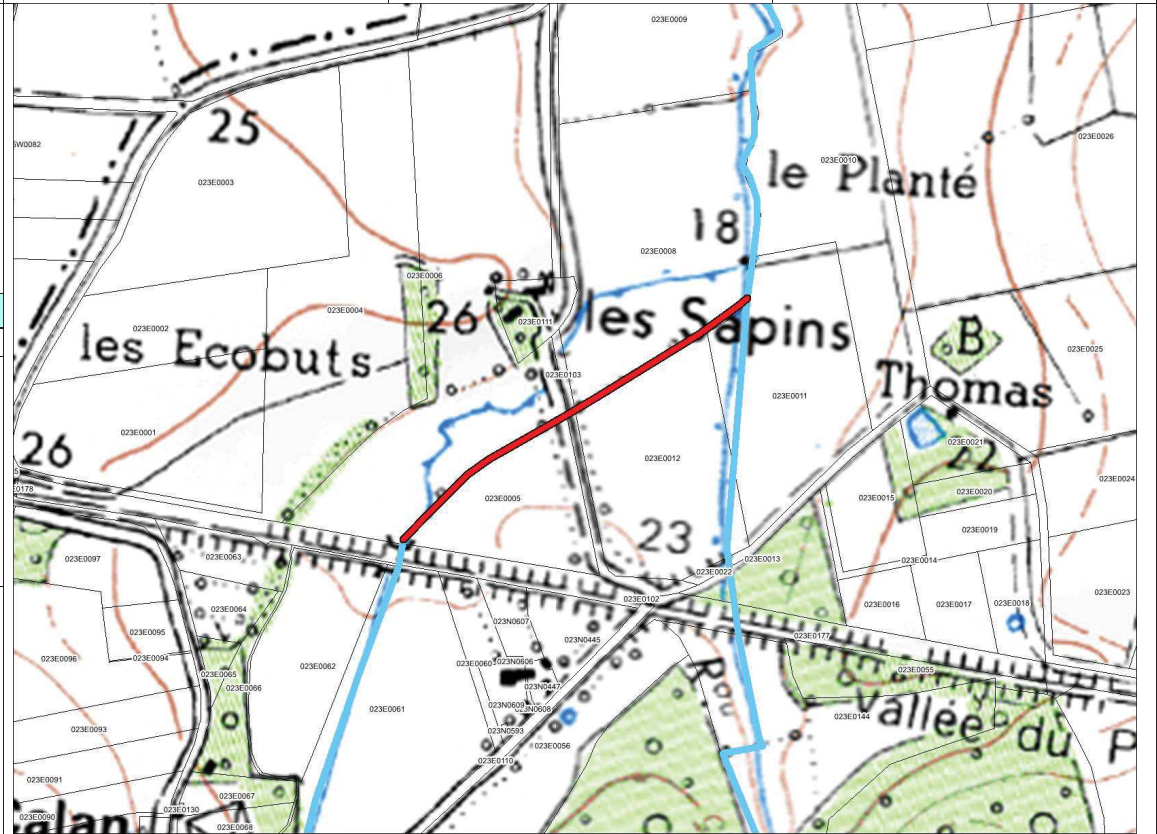
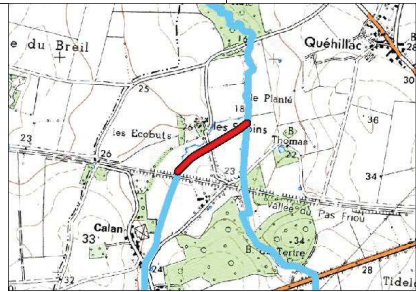
**Incidences et mesures d'accompagnement**

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<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>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<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>



**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Calan	44023 - BOUVRON	CALASEG002	TRAV02374



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 394 ml</p> <p>Coût : 5910 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

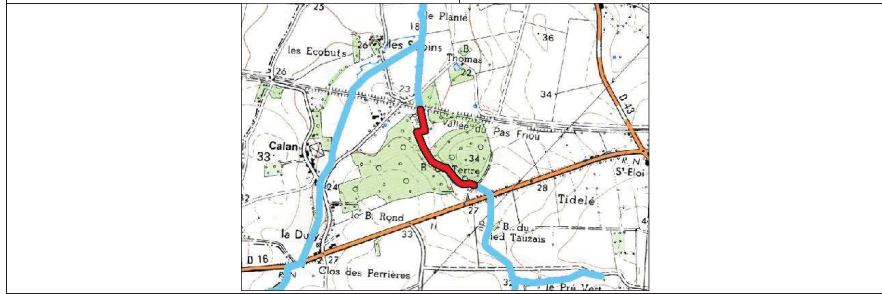
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44023 - BOUVRON	MOFOSEGO01
		<b>Identifiant travaux</b>	
		TRAV02377	



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 530 ml</p> <p>Coût : 7950 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

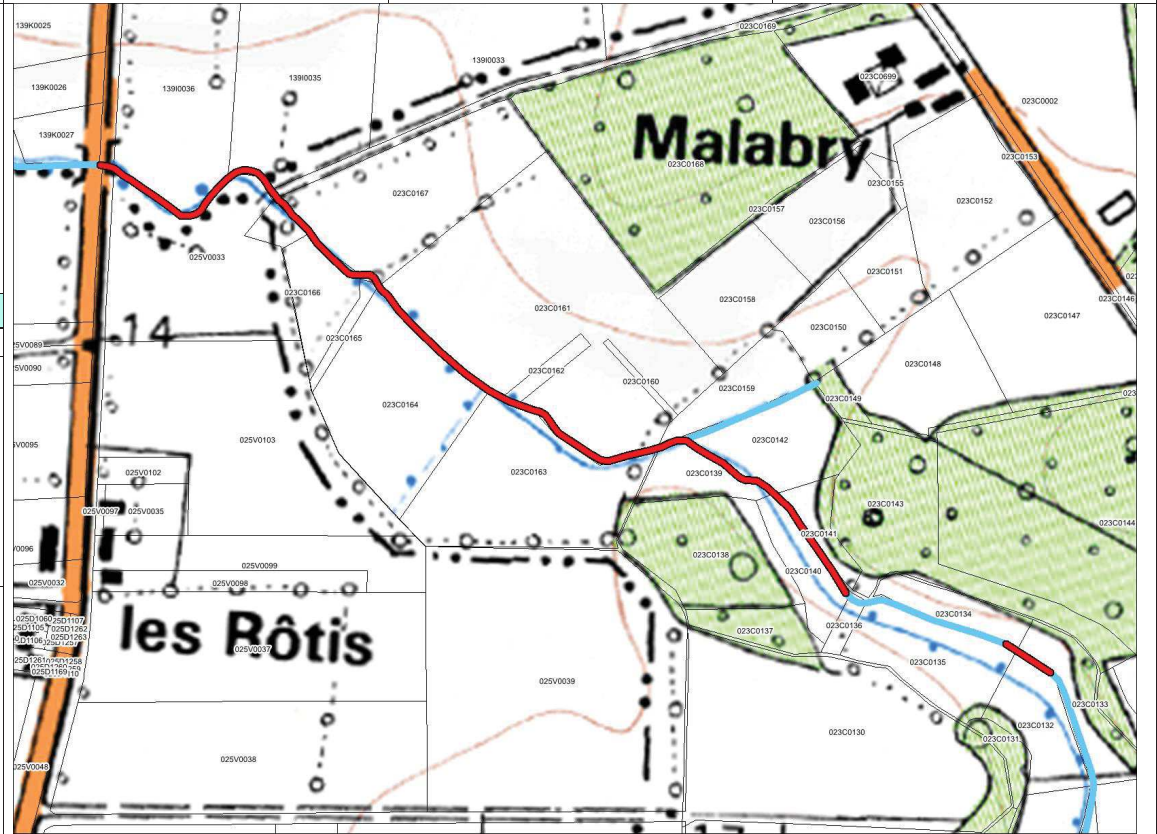
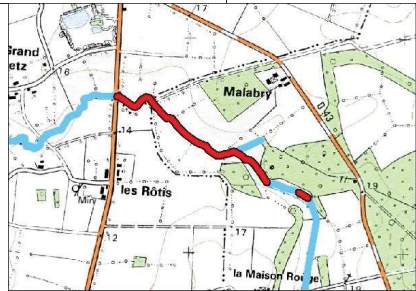
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44023 - BOUVRON	MOFOSEGO03
		<b>Identifiant travaux</b>	
		TRAV02382	



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 952 ml</p> <p>Coût : 14280 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

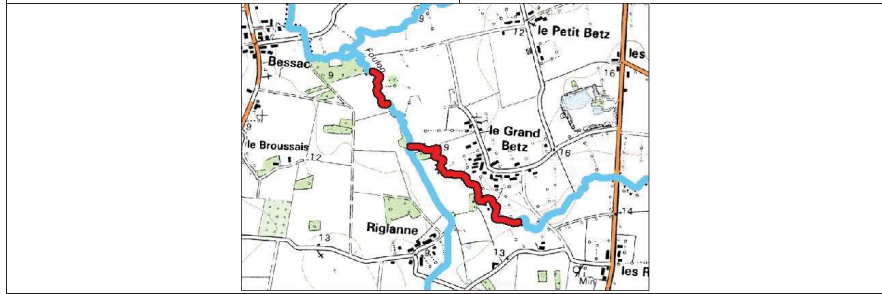
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<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** Diversification des habitats

<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44025 - CAMPBON	MOFOSEGO04	TRAV02385



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 225 ml</p> <p>Coût : 3375 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

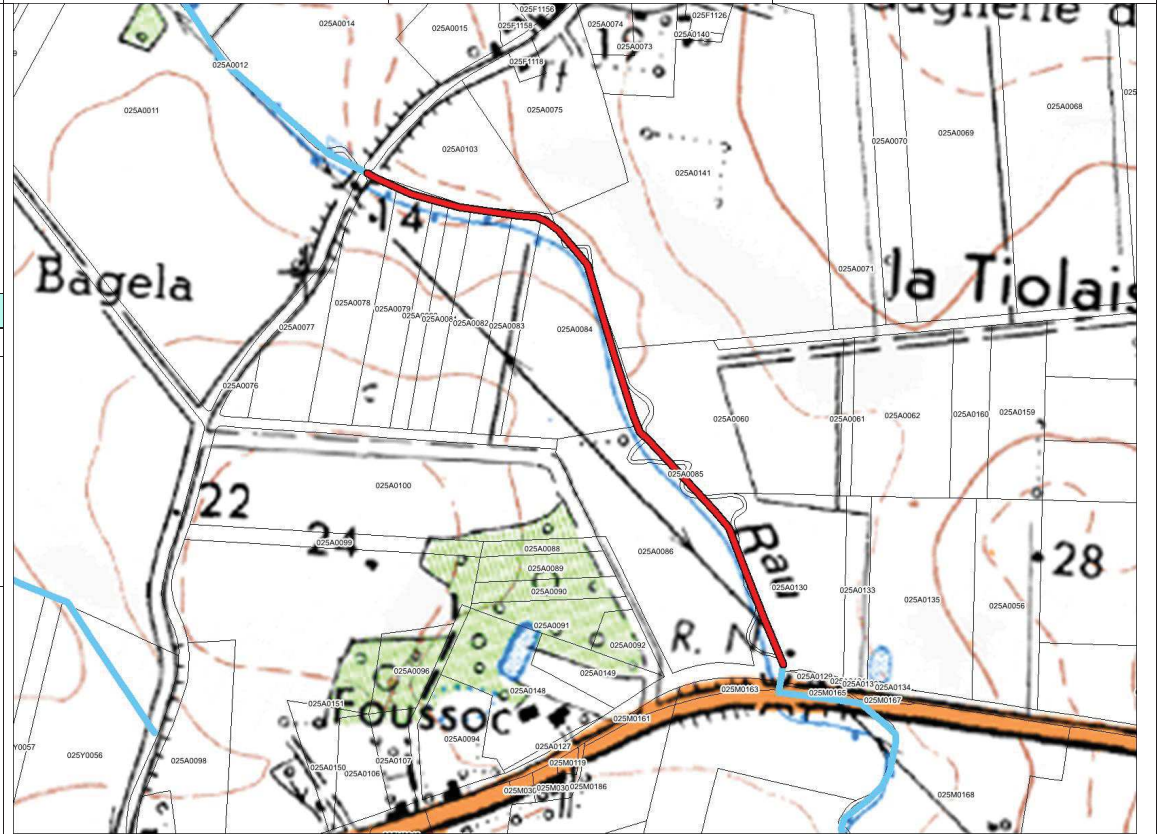
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Foussor	44025 - CAMPBON	FOUSSEGOO2
			<b>Identifiant travaux</b>
			TRAV02868



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 653 ml</p> <p>Coût : 9795 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

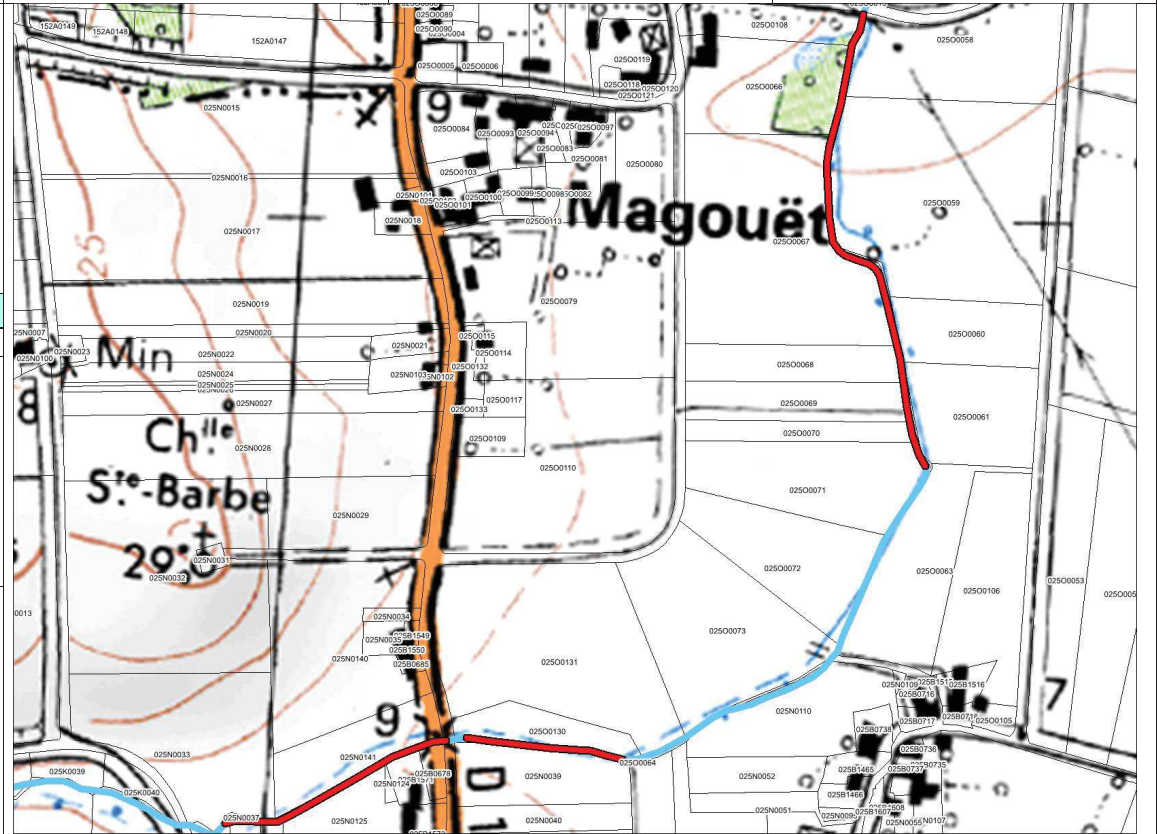
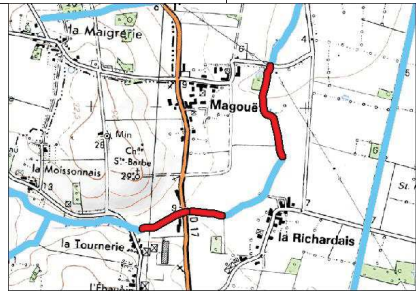
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>		<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de la Crincoët	44025 - CAMPBON	CRINSEGO03	TRAV02939



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 831 ml</p> <p>Coût : 12465 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

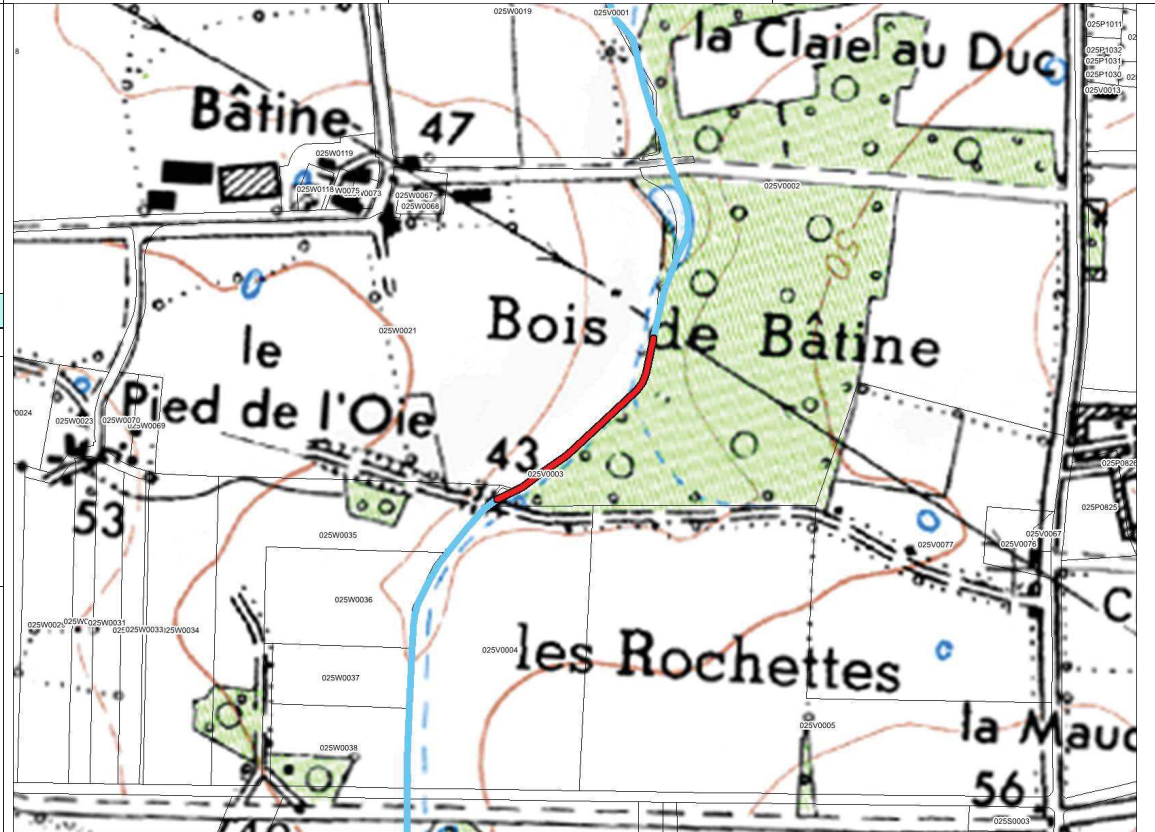
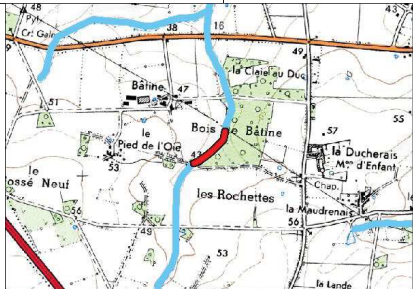
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de la Crincoët	44025 - CAMPBON	CRINSEGO01
			<b>Identifiant travaux</b>
			TRAV03035



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 218 ml</p> <p>Coût : 3270 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

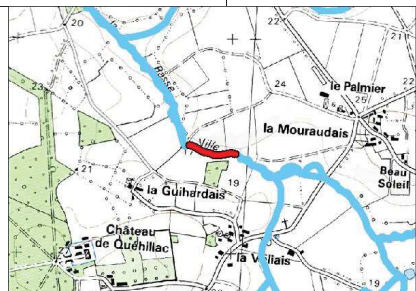
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44023 - BOUVRON	BAVISEG003	TRAV03608



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 229 ml</p> <p>Coût : 3435 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

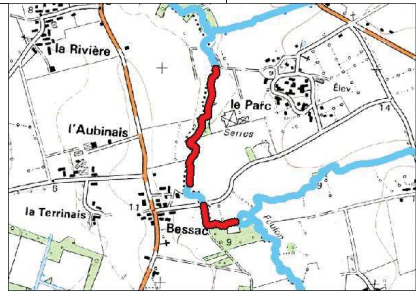
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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



<b>Type de travaux</b>		<b>Diversification des habitats</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44025 - CAMPBON	BAVISEG007	TRAV03676



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 262 ml</p> <p>Coût : 3930 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

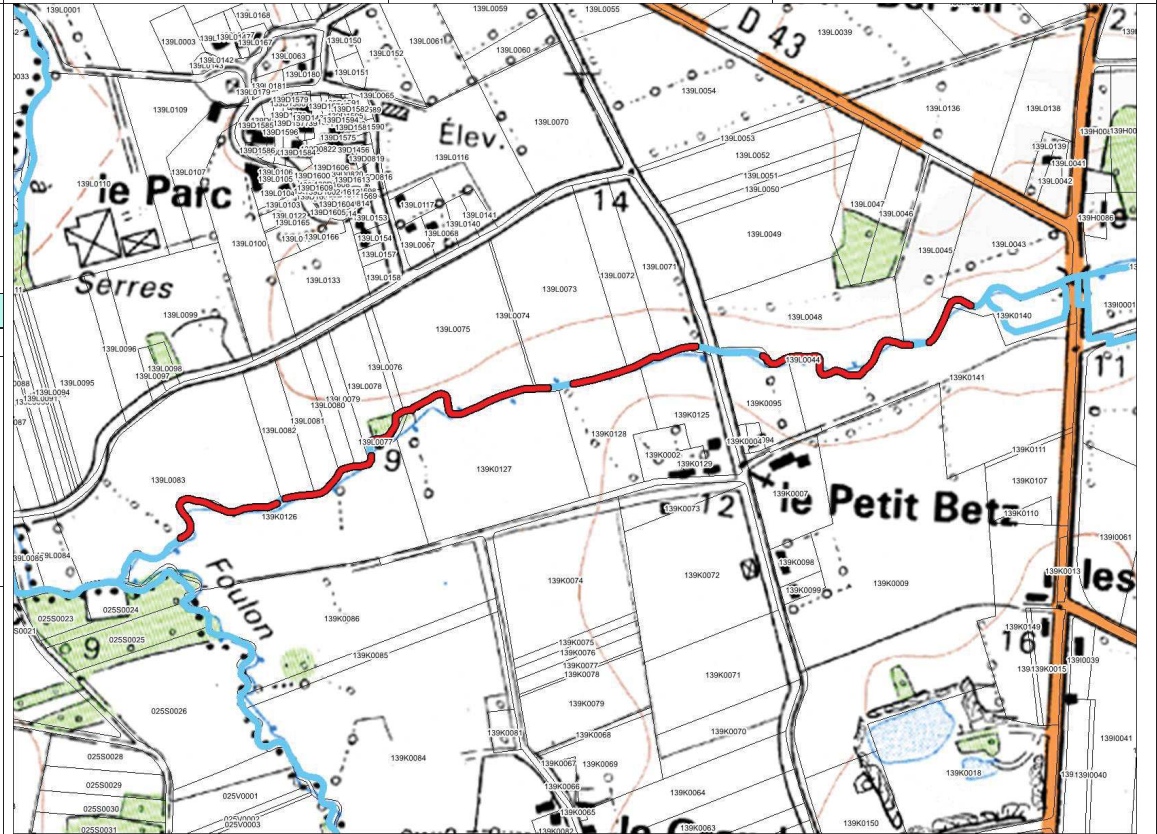
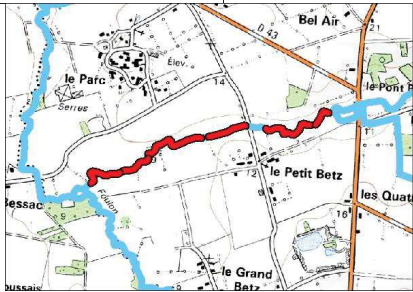
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44139 - QUILLY	BAVISEG006
		<b>Identifiant travaux</b>	
		TRAV03677	



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 1194 ml</p> <p>Coût : 17910 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

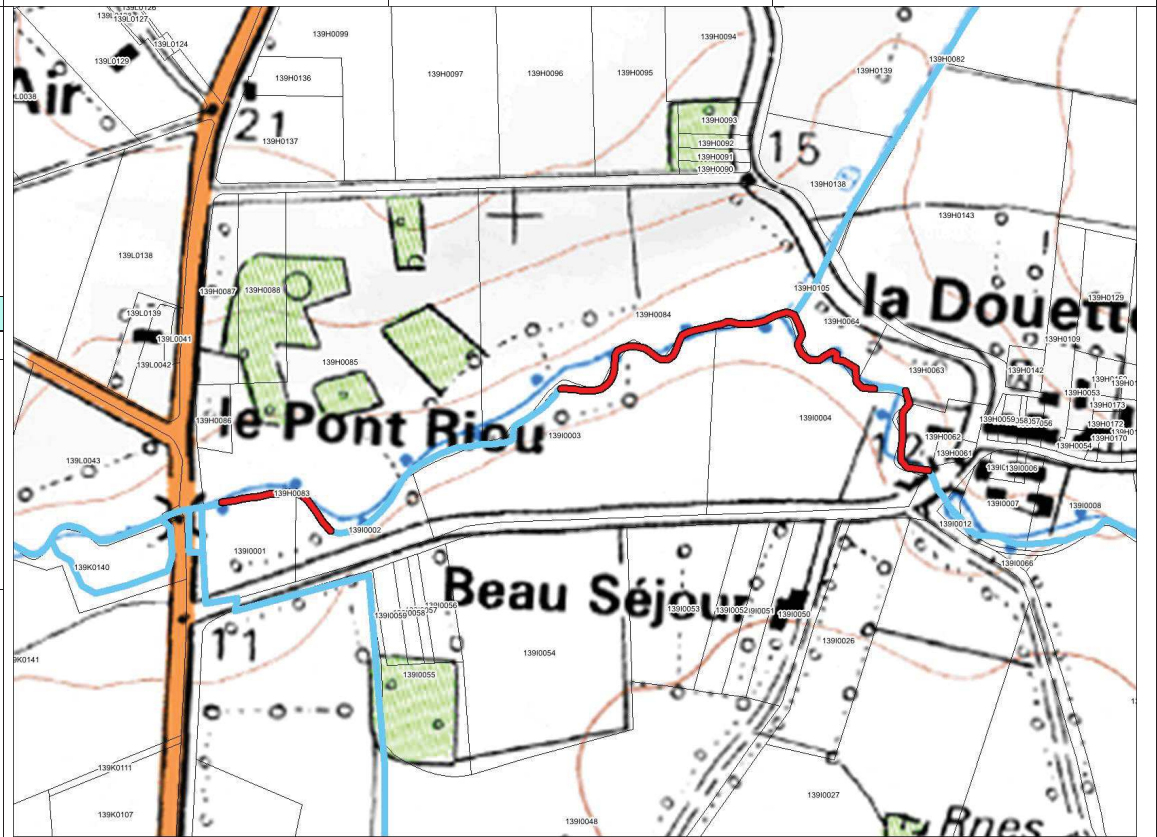
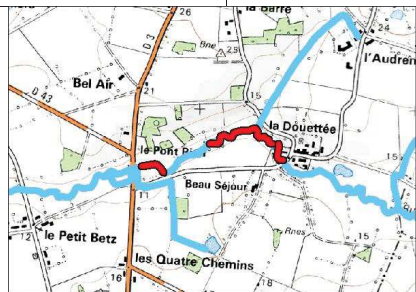
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44139 - QUILLY	BAVISEG005	TRAV03715



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 617 ml</p> <p>Coût : 9255 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

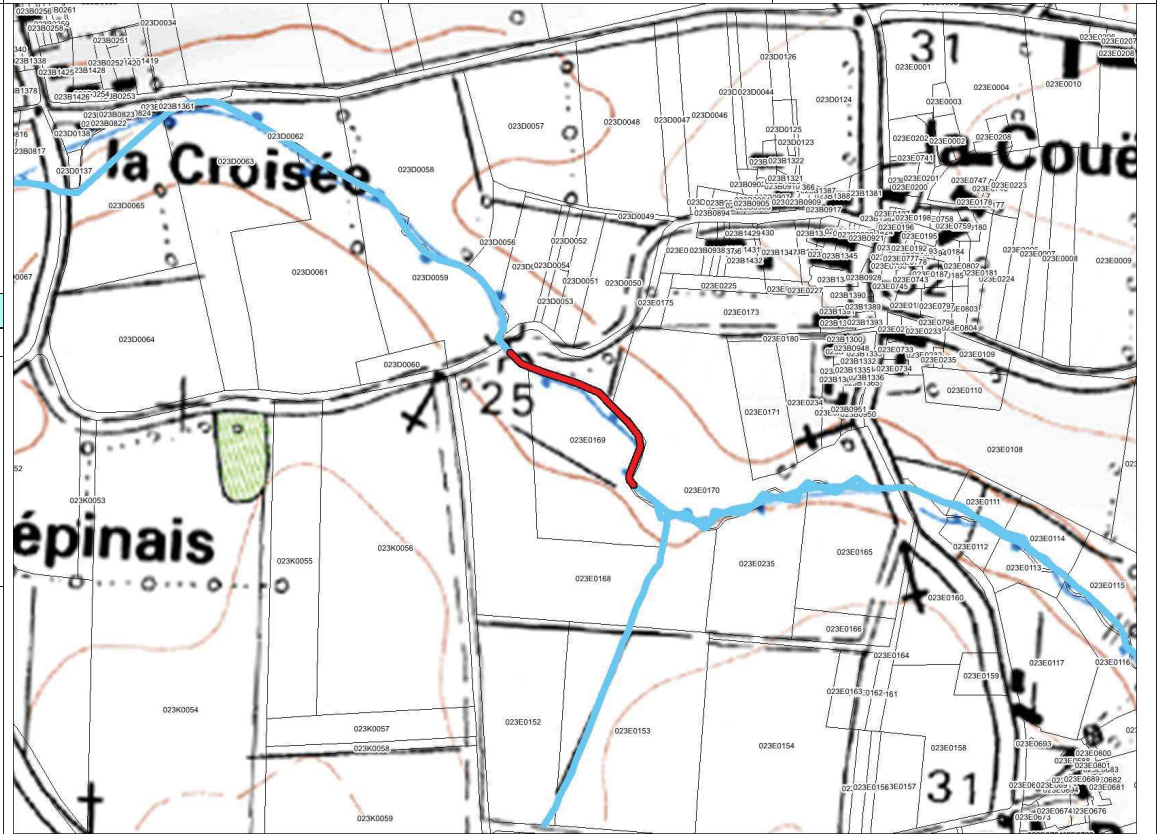
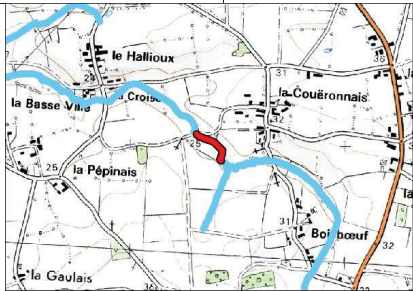
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>		<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>44023 - BOUVRON</b>	<b>BAVISEG001</b>	<b>TRAV03725</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville			



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 196 ml</p> <p>Coût : 2940 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

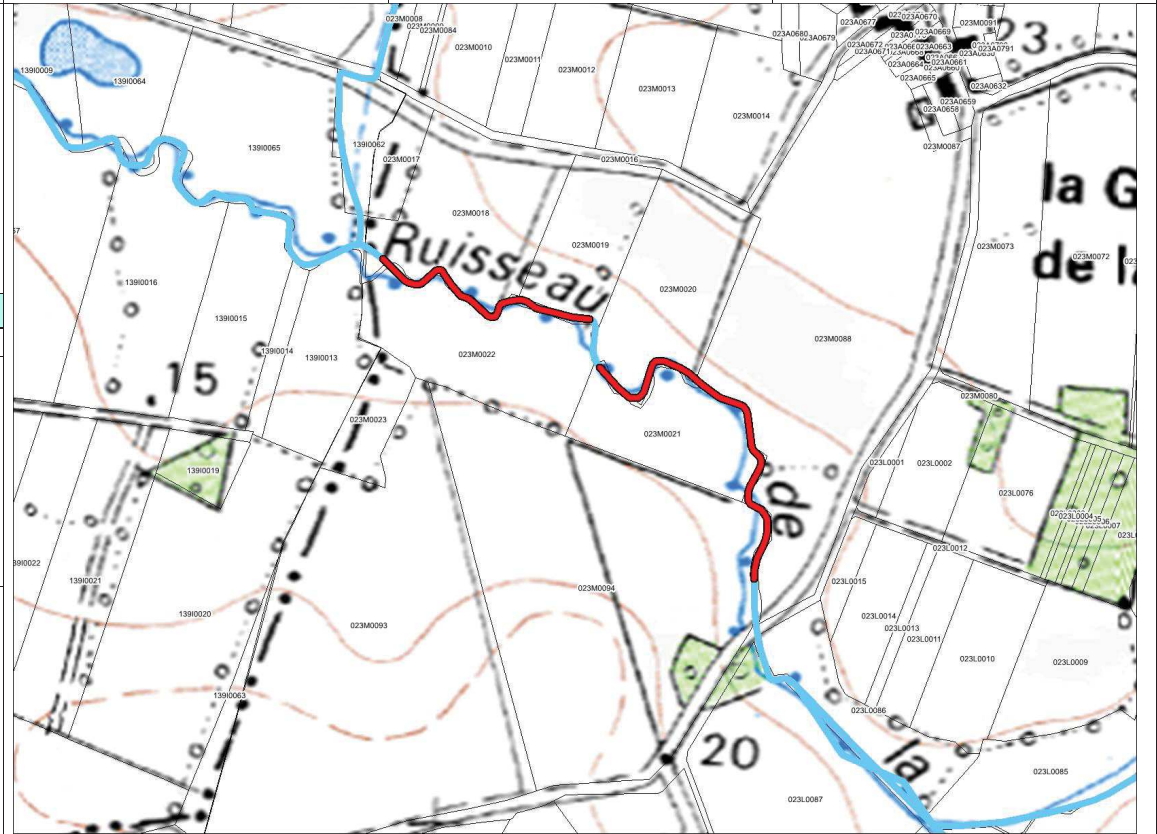
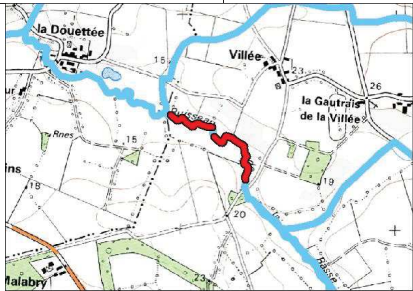
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>				
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44023 - BOUVRON	BAVISEG004	TRAV03735



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 596 ml</p> <p>Coût : 8940 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

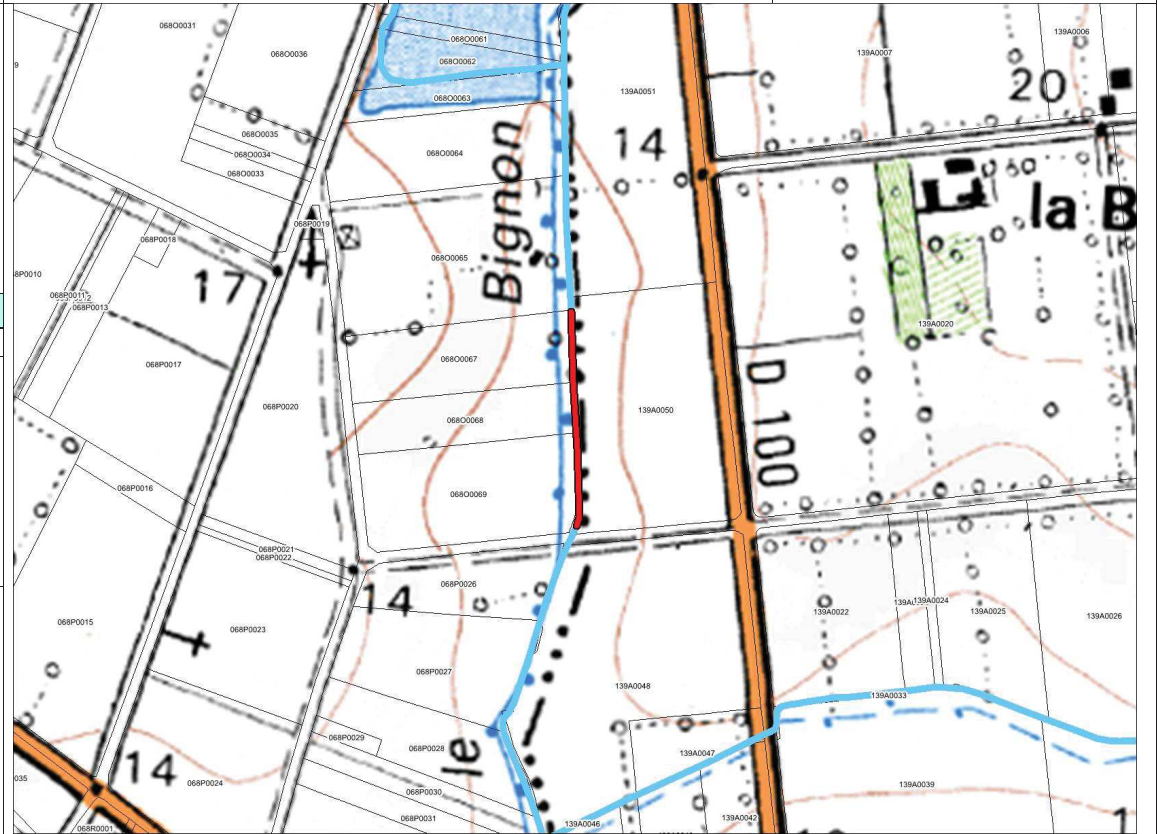
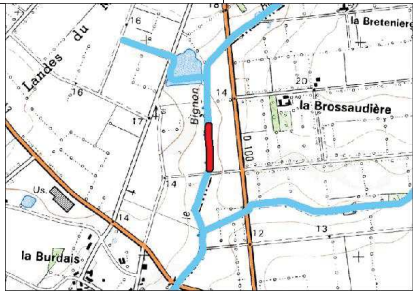
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau Bignon	44139 - QUILLY	BIGNSEGO01	TRAV03780



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 201 ml</p> <p>Coût : 3015 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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) :**

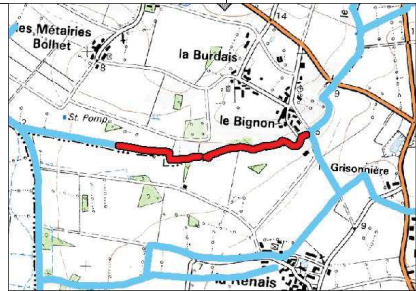
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Diversification des habitats**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau Bignon	44068 - GUENROUET	BIGNSEGO02	TRAV03804



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 943 ml</p> <p>Coût : 14145 € TTC Techniques préconisées : P1/P2/P3/P4</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

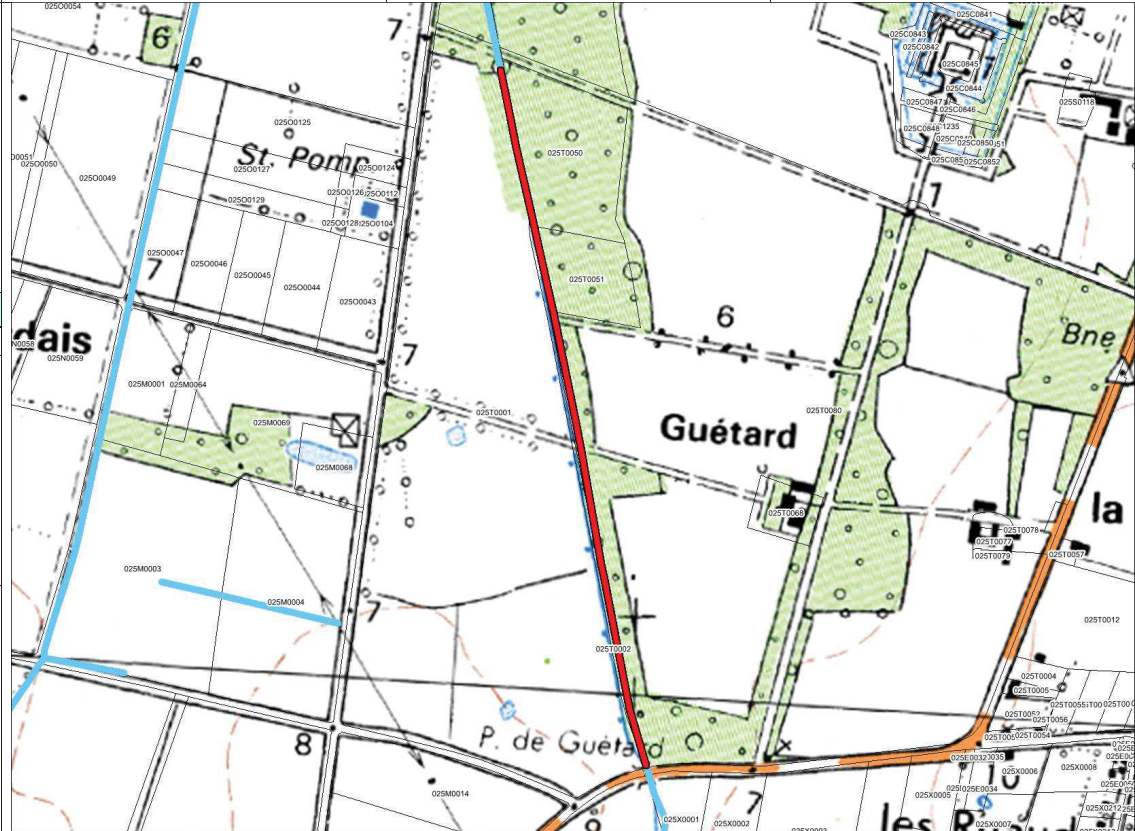
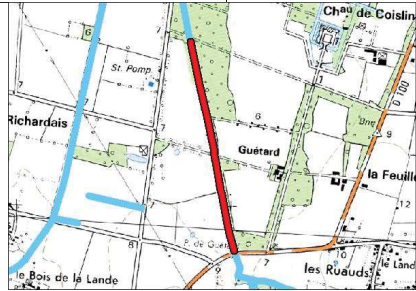
<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Réhaussement de la lame d'eau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

## Réduction de section



Réduction de section

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Foussor	44025 - CAMPBON	FOUSSEGOO4	TRAV02799



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 914 ml</p> <p>Coût : 45700 € TTC Techniques préconisées : P7/P8/P9/P10</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) :

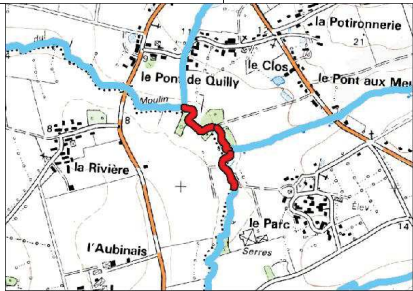
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<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>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<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>

**Réduction de section**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Masse 'eau	Ruisseau de Basse Ville	44025 - CAMPBON	BAVISEG007	TRAV03692
Le Moulin à Foulon				



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 444 ml</p> <p>Coût : 22200 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P7/P8/P9/P10</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) :**

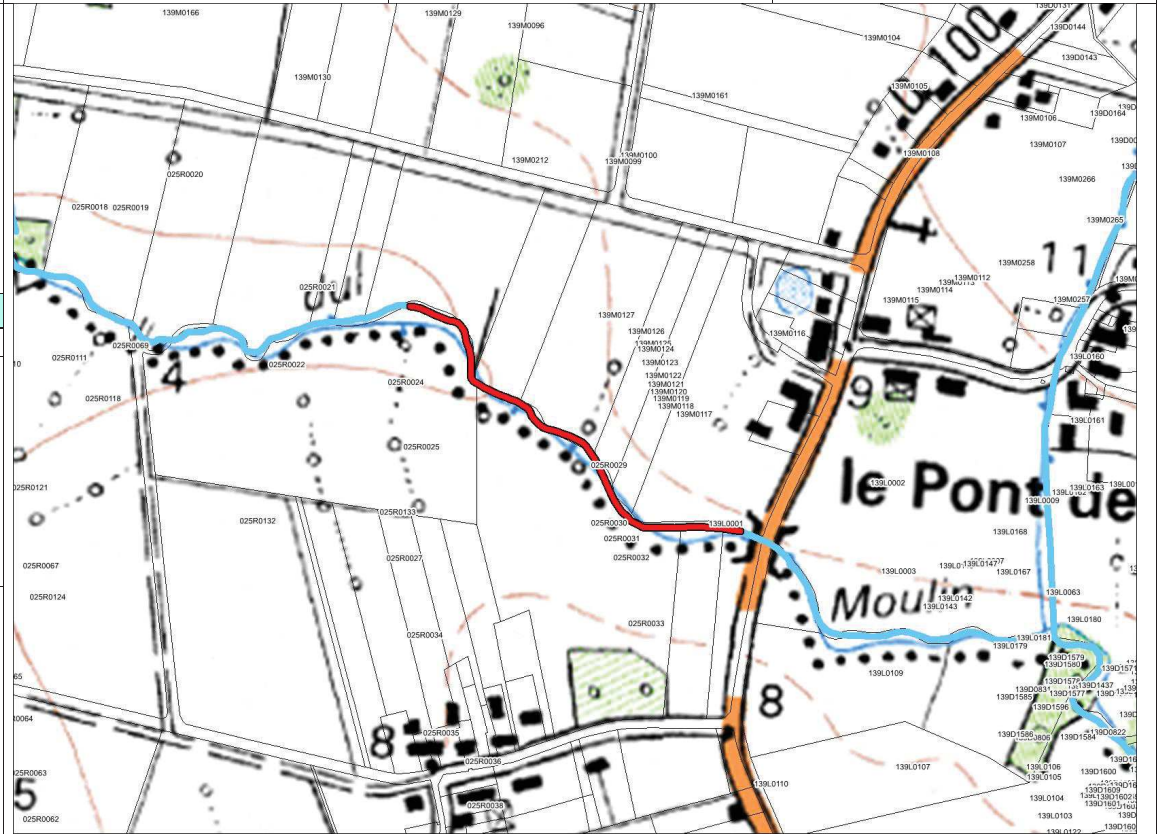
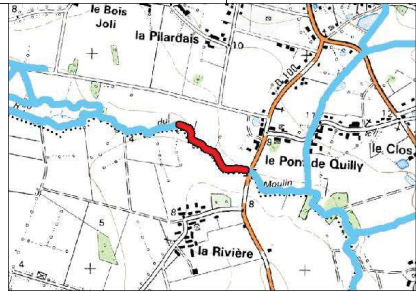
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Réduction de section**

<b>Type de travaux</b>		<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>44139 - QUILLY</b>	<b>BAVISEG008</b>	<b>TRAV03707</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville			



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 416 ml</p> <p>Coût : 20800 € TTC Techniques préconisées : P7/P8/P9/P10</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) :**

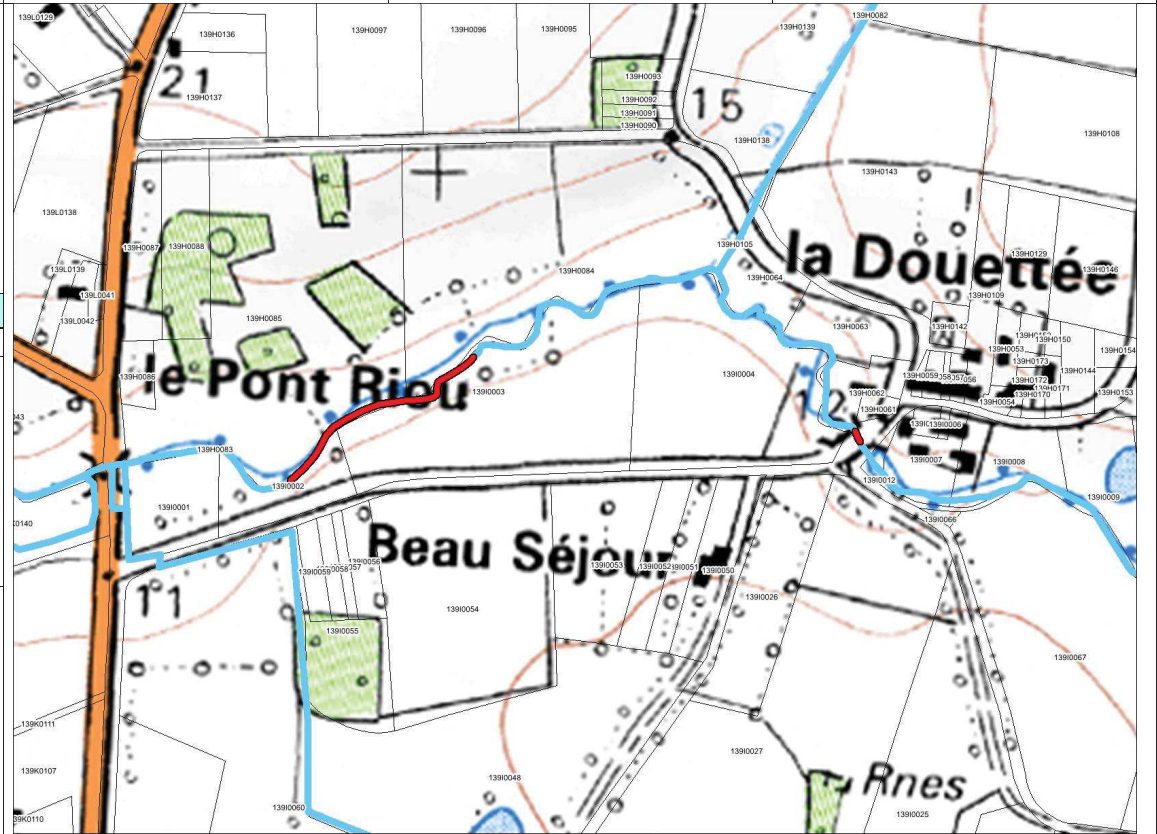
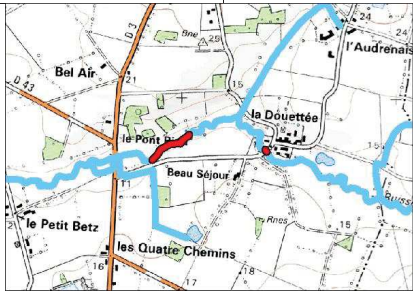
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

**Réduction de section**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44139 - QUILLY	BAVISEG005	TRAV03717



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 230 ml</p> <p>Coût : 11500 € TTC Techniques préconisées : P7/P8/P9/P10</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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

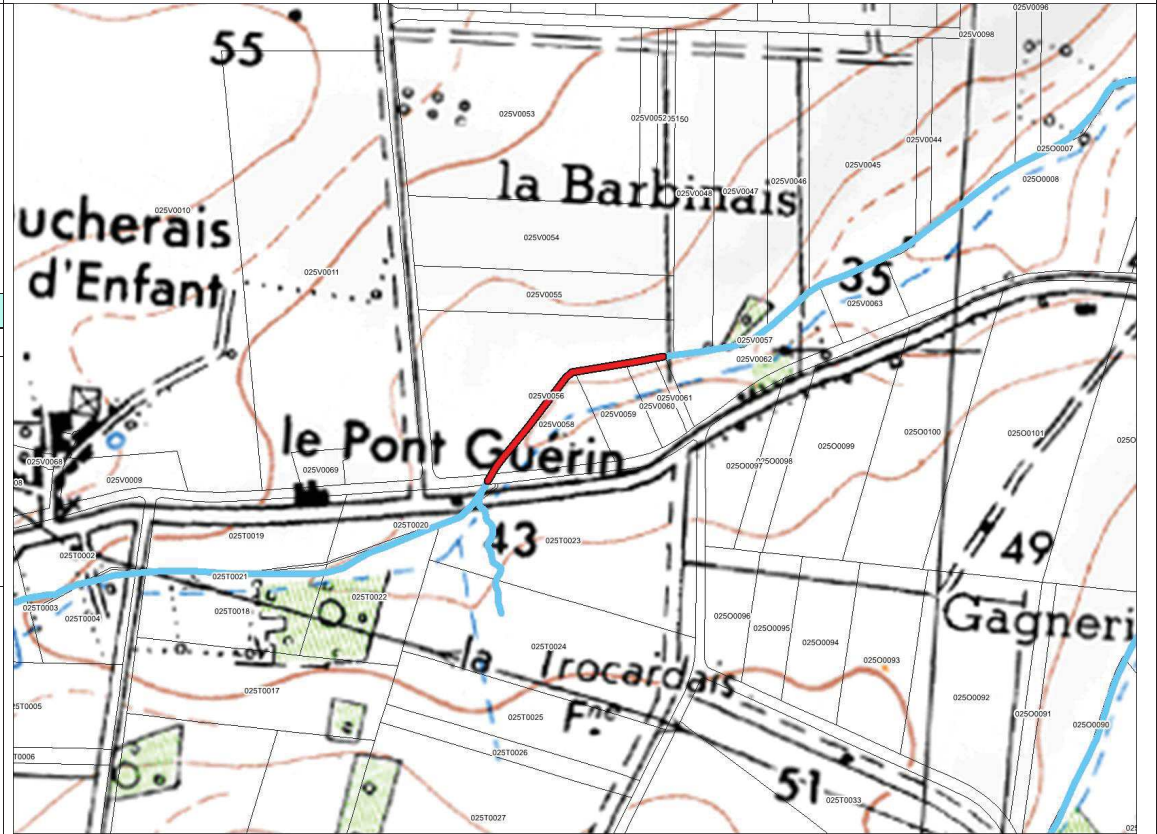
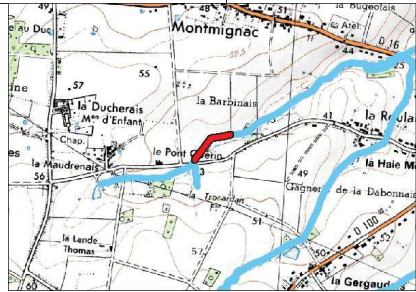
**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

## Réhaussement du lit par recharge en granulats

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	MAUDSEGOO2	TRAV00065



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 215 ml</p> <p>Coût : 10750 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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) :

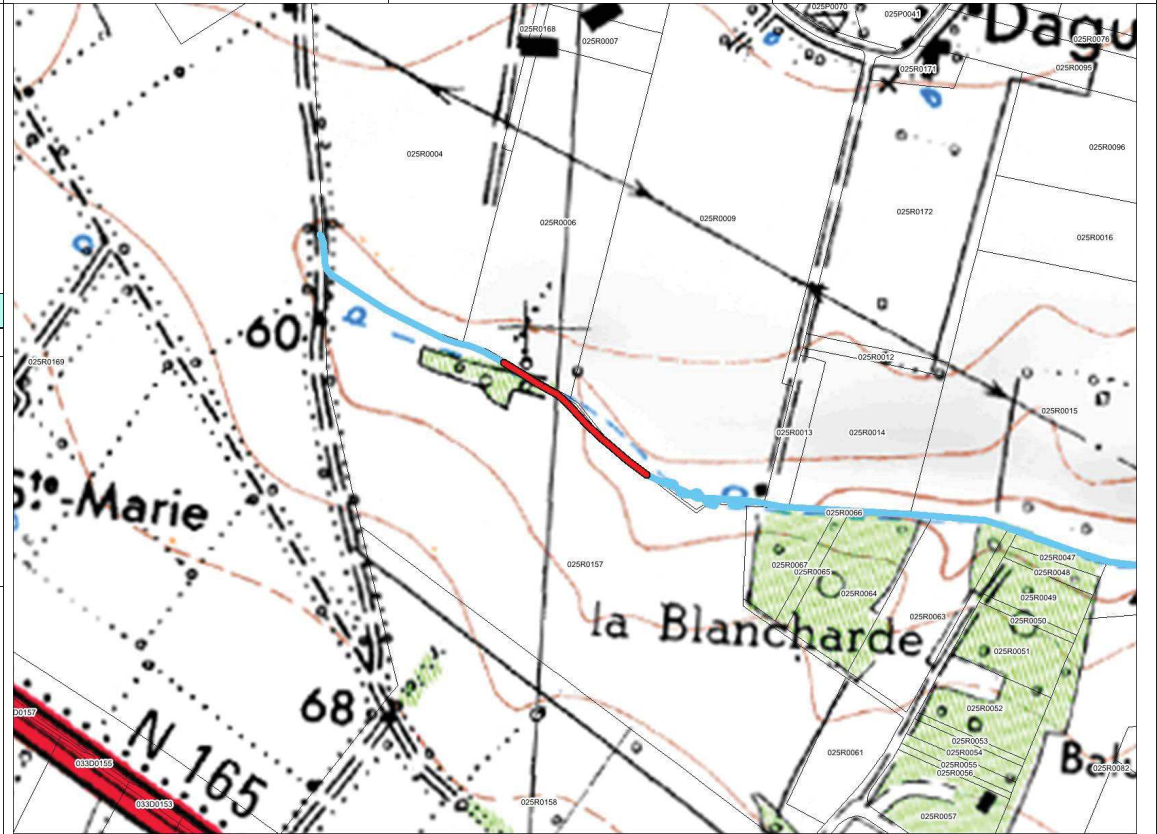
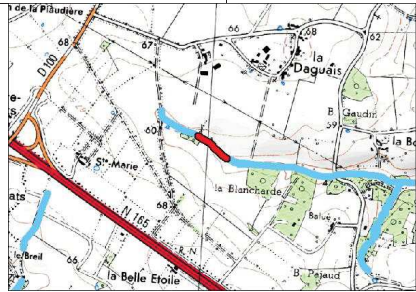
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Daguais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	DAGUSEGOO1
Identifiant travaux			
TRAV00120			



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 170 ml</p> <p>Coût : 8500 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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) :

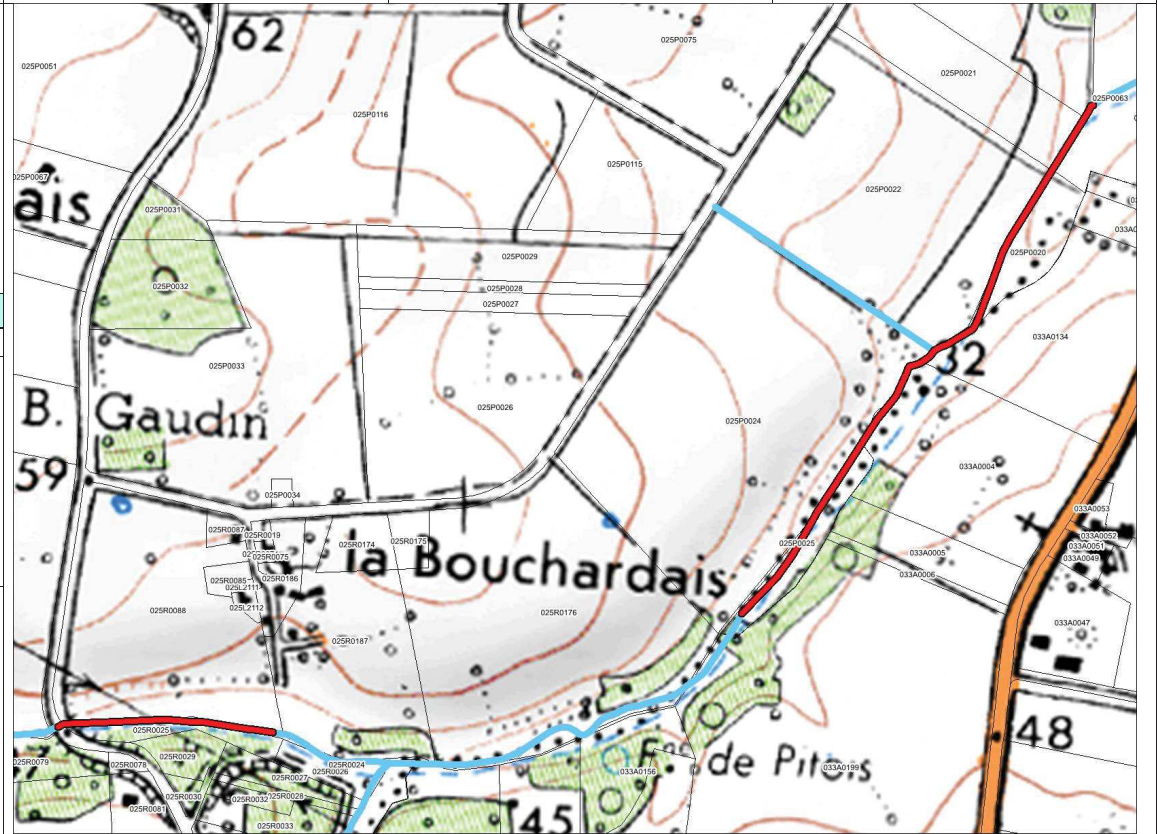
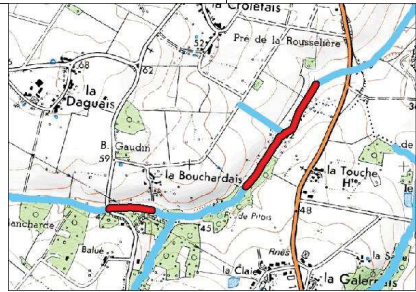
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Daguais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	DAGUSEG002	TRAV00129



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 790 ml</p> <p>Coût : 39500 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

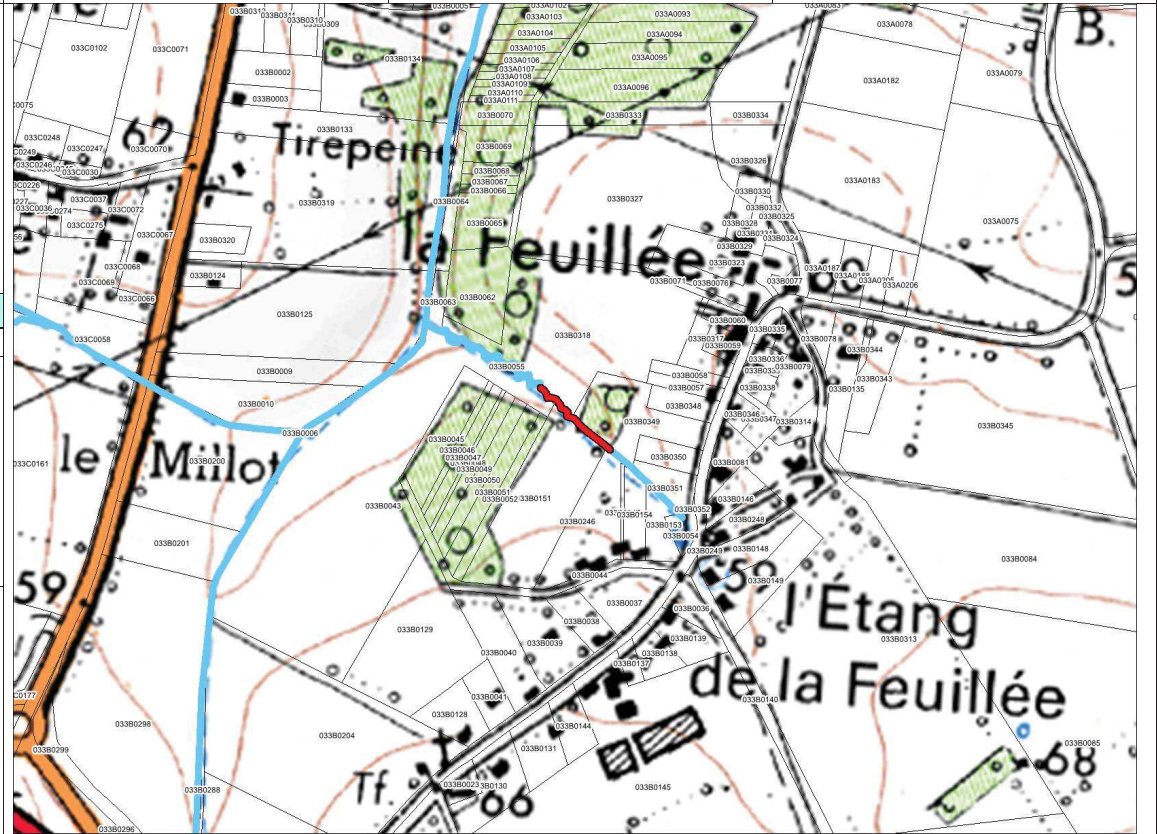
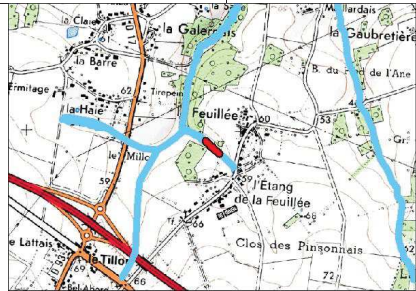
Incidences et mesures d'accompagnement

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



Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Etang de la Feuillée (ruisseau de l')	44033 - LA CHAPELLE-LAUNAY	ETFESG001	TRAV00184



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 92 ml</p> <p>Coût : 4600 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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) :

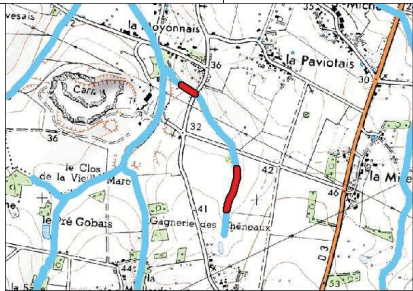
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Gagnerie des Chêneaux (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	GACHSEGOO1	TRAV00209



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                      Linéaire : 274 ml</p> <p>Coût : 13700 € TTC                      Techniques préconisées : P5/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) :

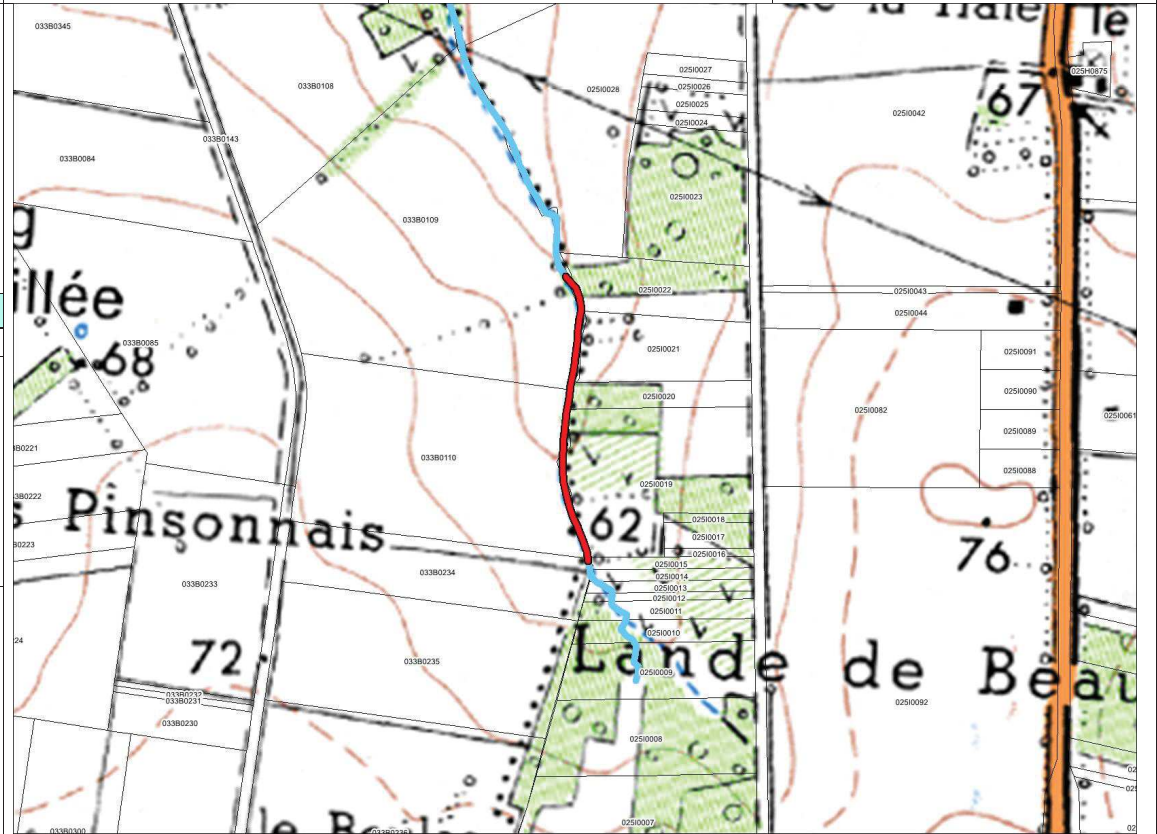
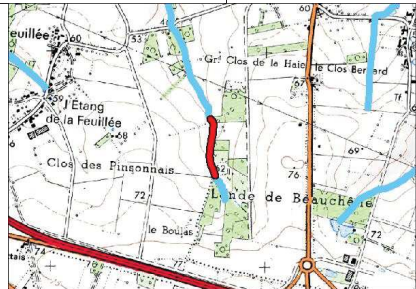
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<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>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage.                      Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).                      Augmentation de la diversité des habitats.                      Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.                      Diminution du colmatage des cours d'eau.                      Diminution du débit de débordement.</p>	<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>

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Maillardais (ruisseau de la)	44033 - LA CHAPELLE-LAUNAY	MAILSEGO01	TRAV00238



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 275 ml</p> <p>Coût : 13750 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

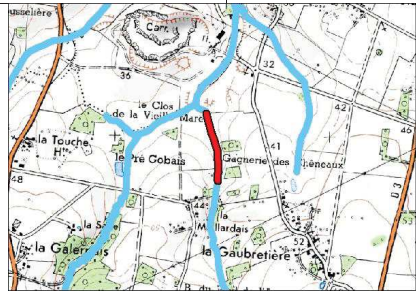
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Maillardais (ruisseau de la)	44033 - LA CHAPELLE-LAUNAY	MAILSEGO02	TRAV00244



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 323 ml</p> <p>Coût : 16150 € TTC Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Type de travaux

Cours d'eau

Commune

Code du segment

Identifiant travaux

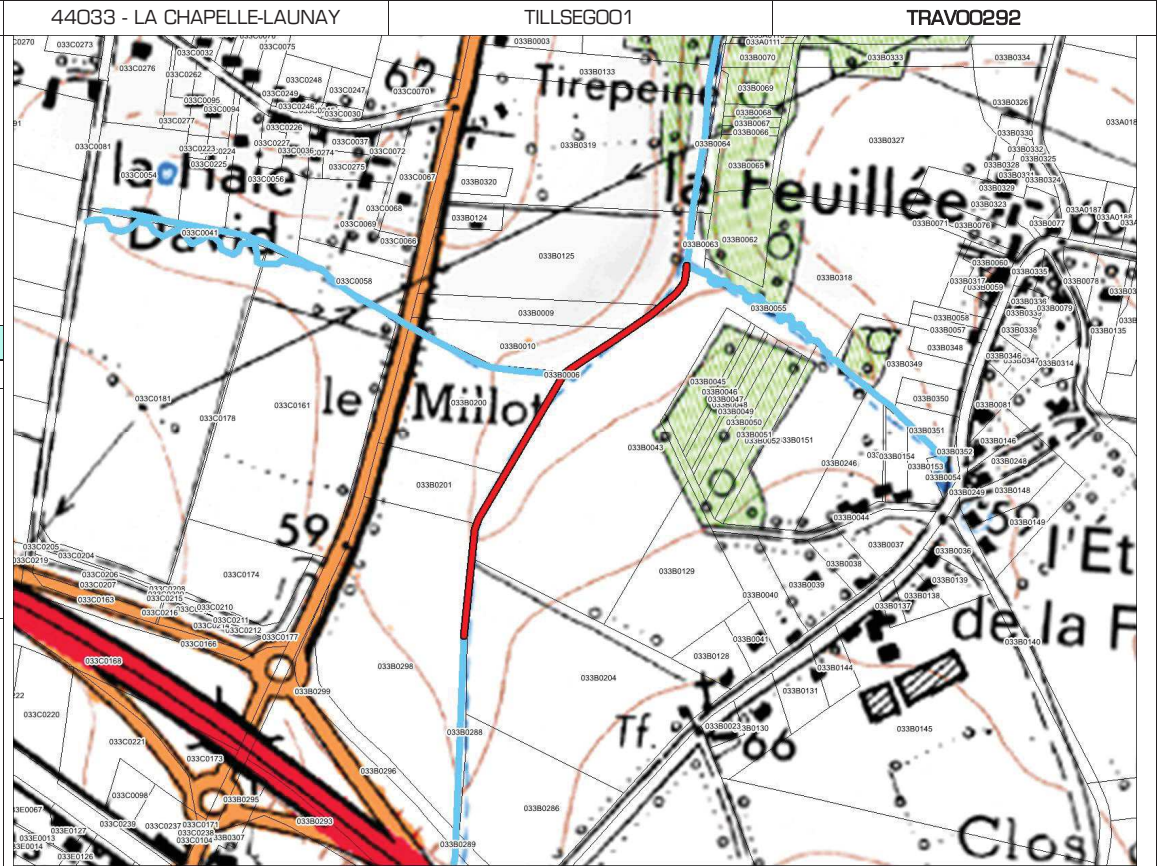
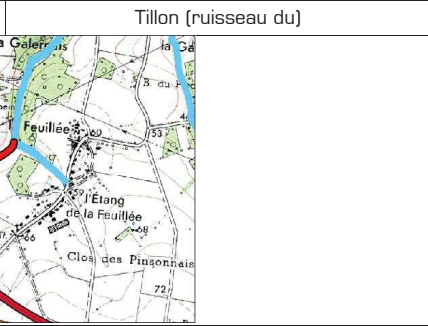
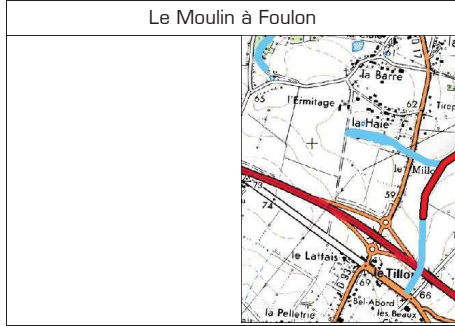
Masse 'eau

Tillon (ruisseau du)

44033 - LA CHAPPELLE-LAUNAY

TILLSEGO01

TRAV00292



Description et justification de l'intervention

**Description**  
 Caractéristiques du lit  
 Linéaire : 425 ml  
 Coût : 21250 € TTC  
 Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

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 et mesures d'accompagnement

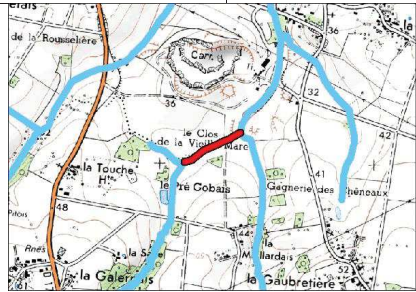
**Incidences en fonctionnement**  
 Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
 Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
 Augmentation de la diversité des habitats.  
 Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des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

Prescriptions et mesures d'accompagnement

**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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Tillon (ruisseau du)	44025 - CAMPBON	TILLSEGO03	TRAV00300



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 299 ml</p> <p>Coût : 14950 € TTC Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Type de travaux

Cours d'eau

Commune

Code du segment

Identifiant travaux

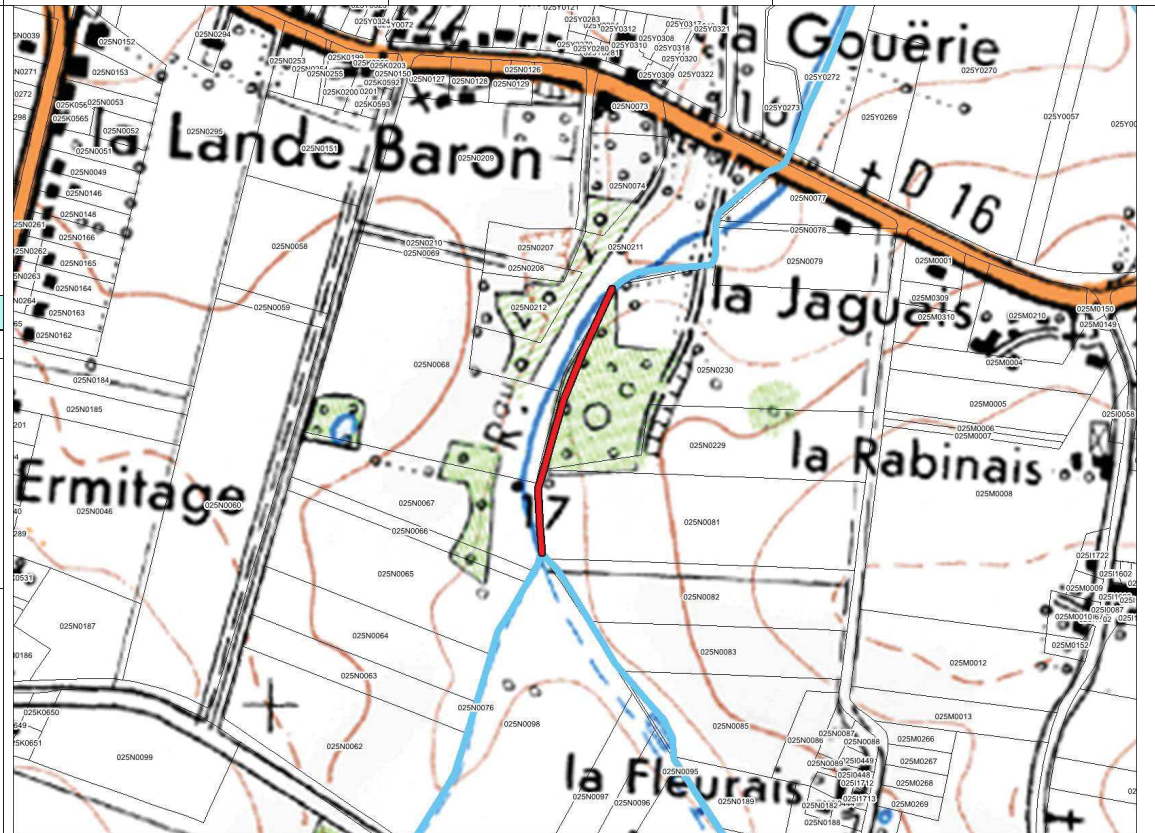
Masse 'eau  
Le Moulin à Foulon

Cours d'eau  
Ruisseau de la Gouërie

44025 - CAMPBON

GOUESEGOO1

TRAV02360



Description et justification de l'intervention

**Description**  
*Caractéristiques du lit*  
 Linéaire : 260 ml  
 Coût : 13000 € TTC  
 Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

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

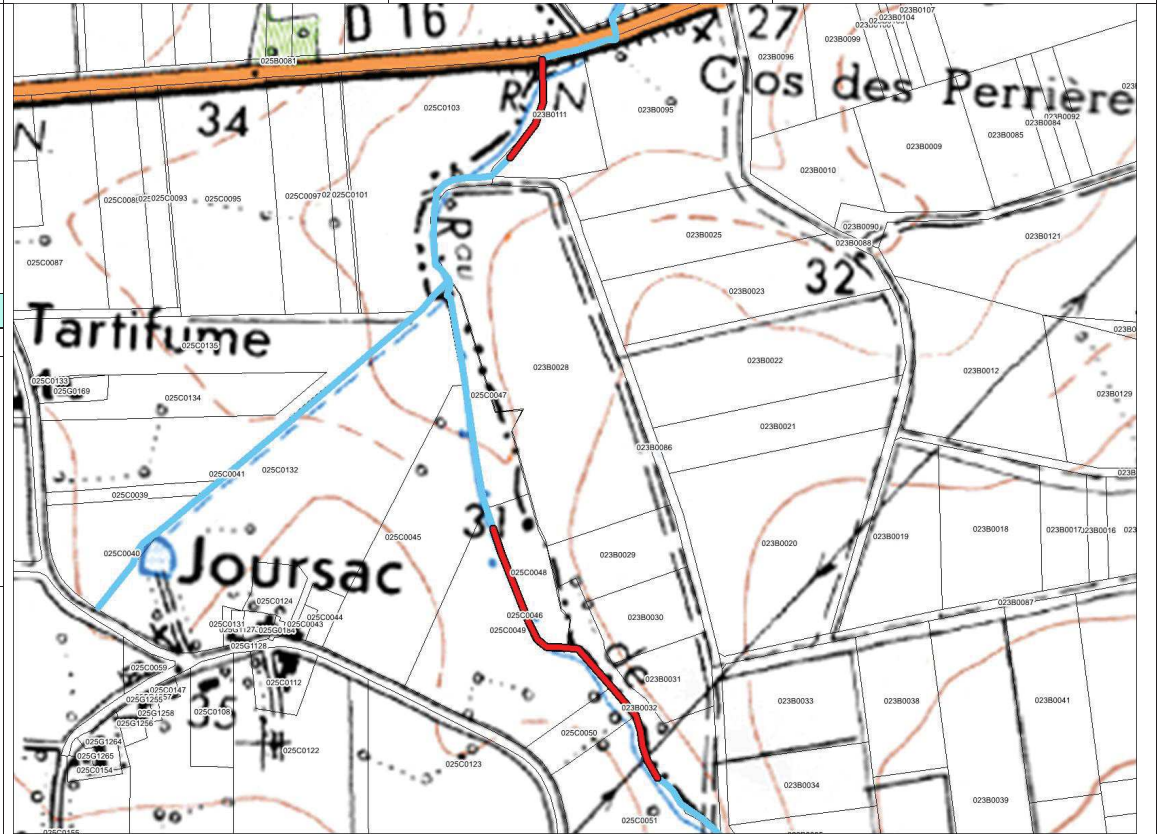
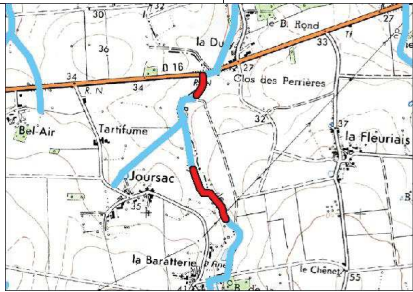
Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage.  
 Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an).  
 Augmentation de la diversité des habitats.  
 Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation.  
 Diminution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

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Calan	44025 - CAMPBON	CALASEG001
			Identifiant travaux
			TRAV02368



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 398 ml</p> <p>Coût : 19900 € TTC Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

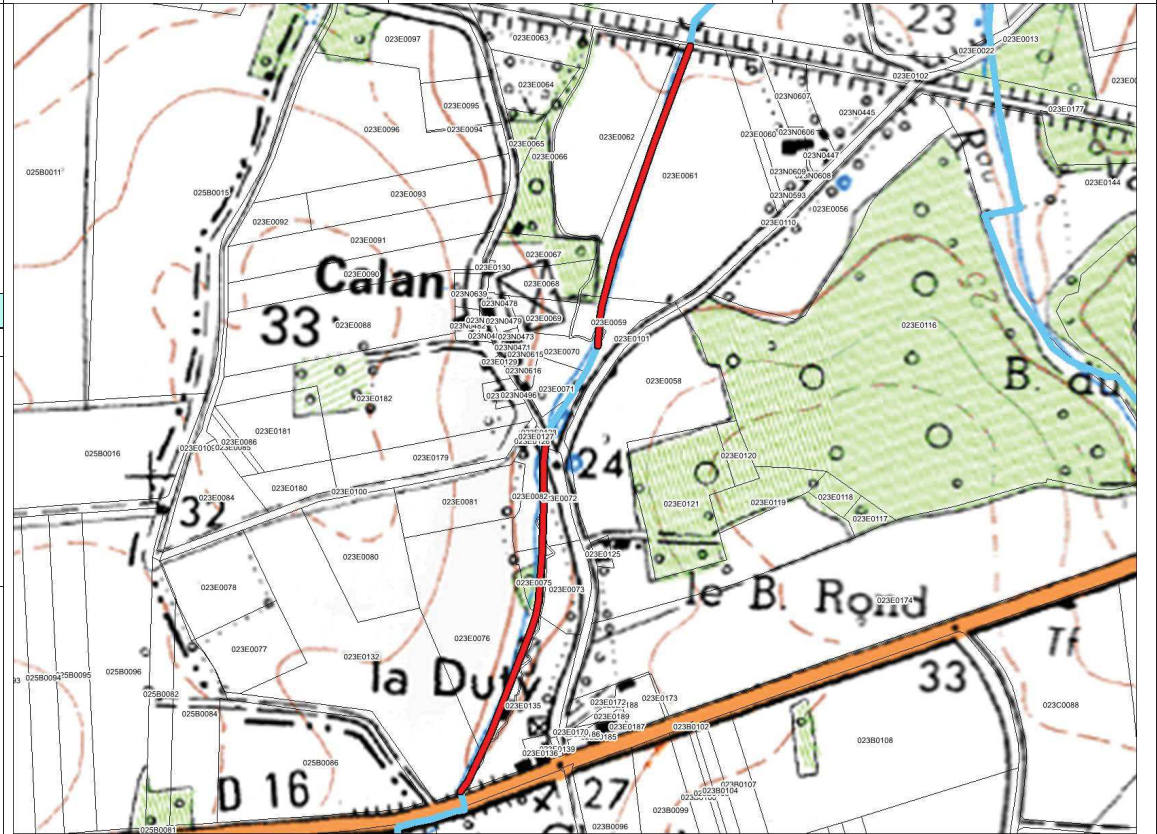
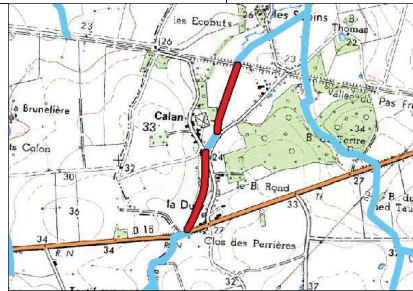
Incidents et mesures d'accompagnement

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



**Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein**

<b>Type de travaux</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Calan	44023 - BOUVRON	CALASEG002	TRAV02372



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 702 ml</p> <p>Coût : 27259,2001953125 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

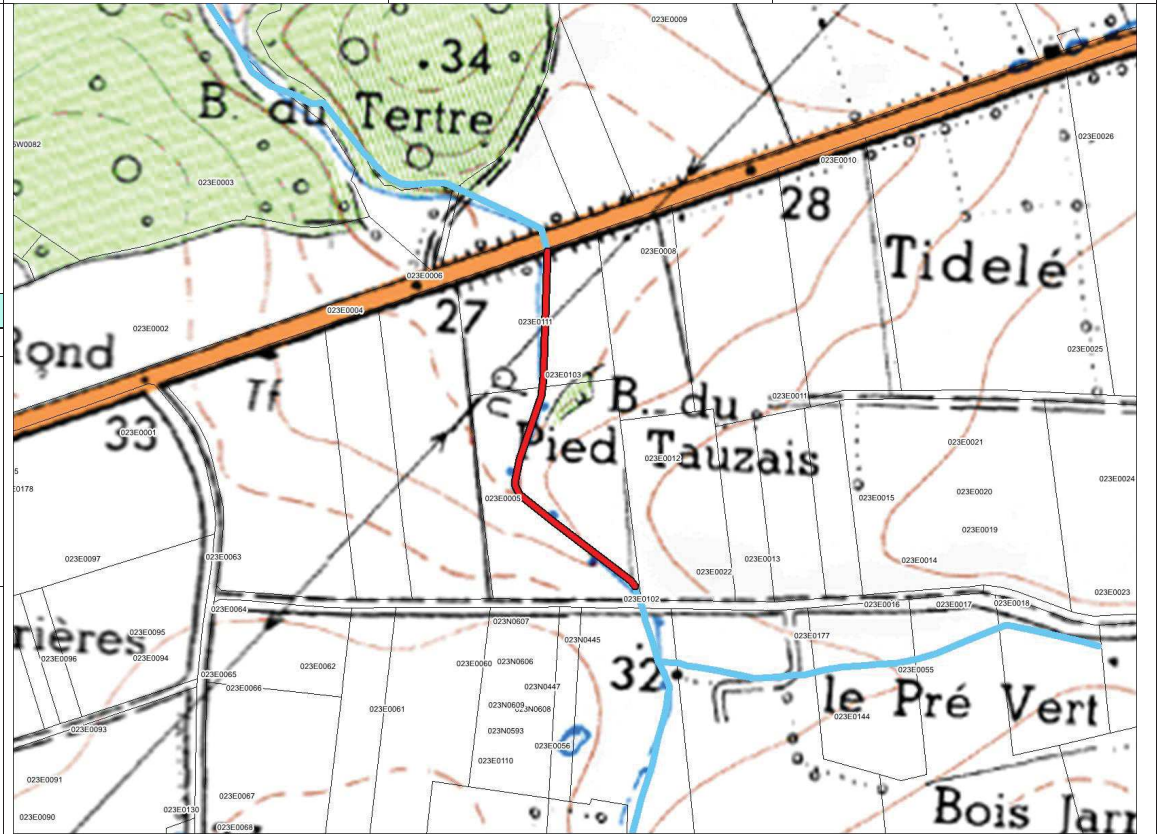
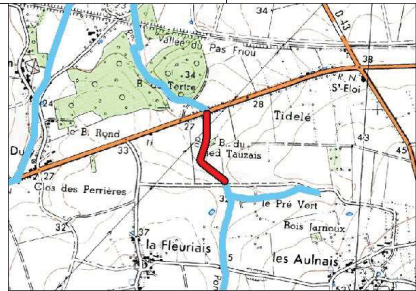
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44023 - BOUVRON	MOFOSEGO01
		Identifiant travaux	
		TRAV02376	



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 370 ml</p> <p>Coût : 5328 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

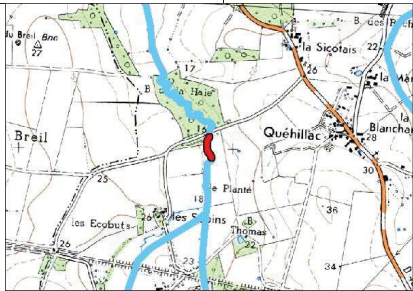
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

**Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44023 - BOUVRON	MOFOSEGO02
		<b>Identifiant travaux</b>	
		TRAV02379	



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 106 ml</p> <p>Coût : 2614,666748046875 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

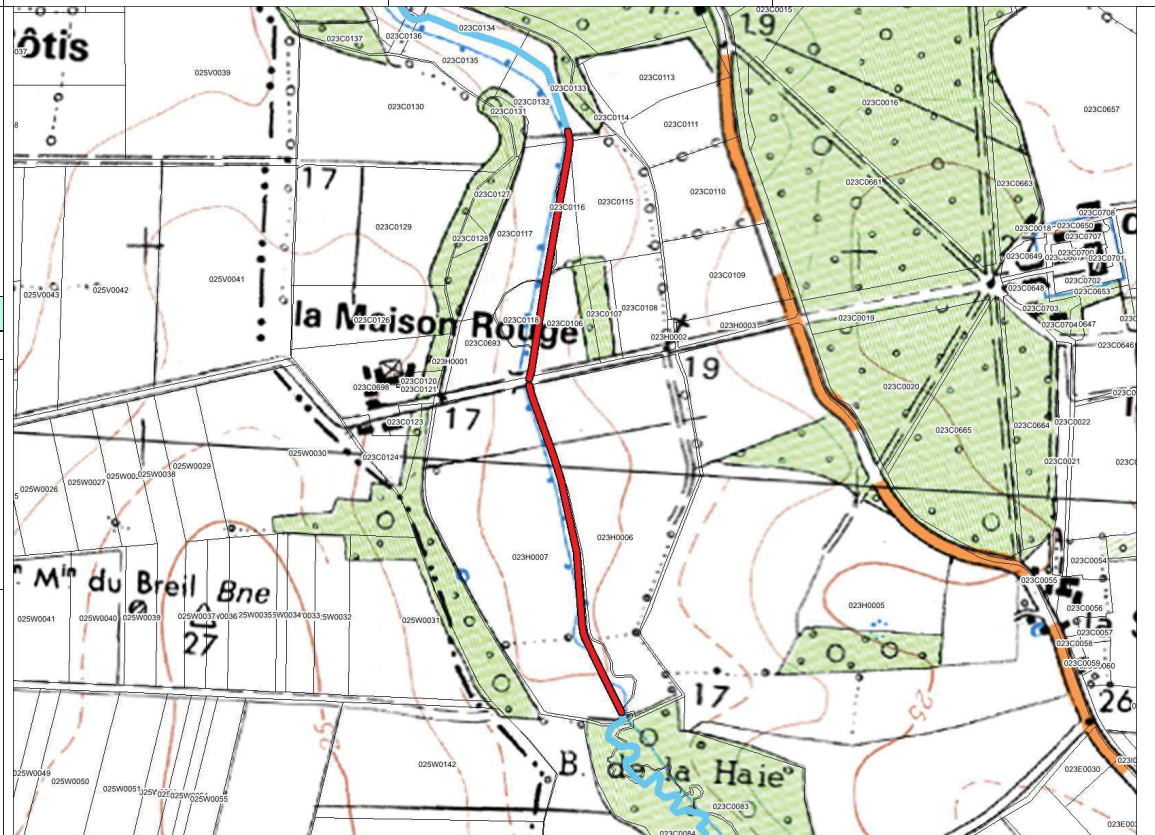
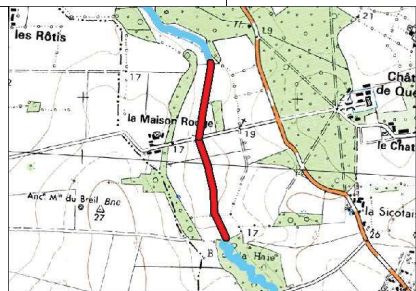
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein		
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau du moulin Foulon	44023 - BOUVRON	MOFOSEGO03
		Identifiant travaux	
		TRAV02380	



Description et justification de l'intervention

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 832 ml</p> <p>Coût : 66840 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Type de travaux

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Masse 'eau

Cours d'eau

Commune

Code du segment

Identifiant travaux

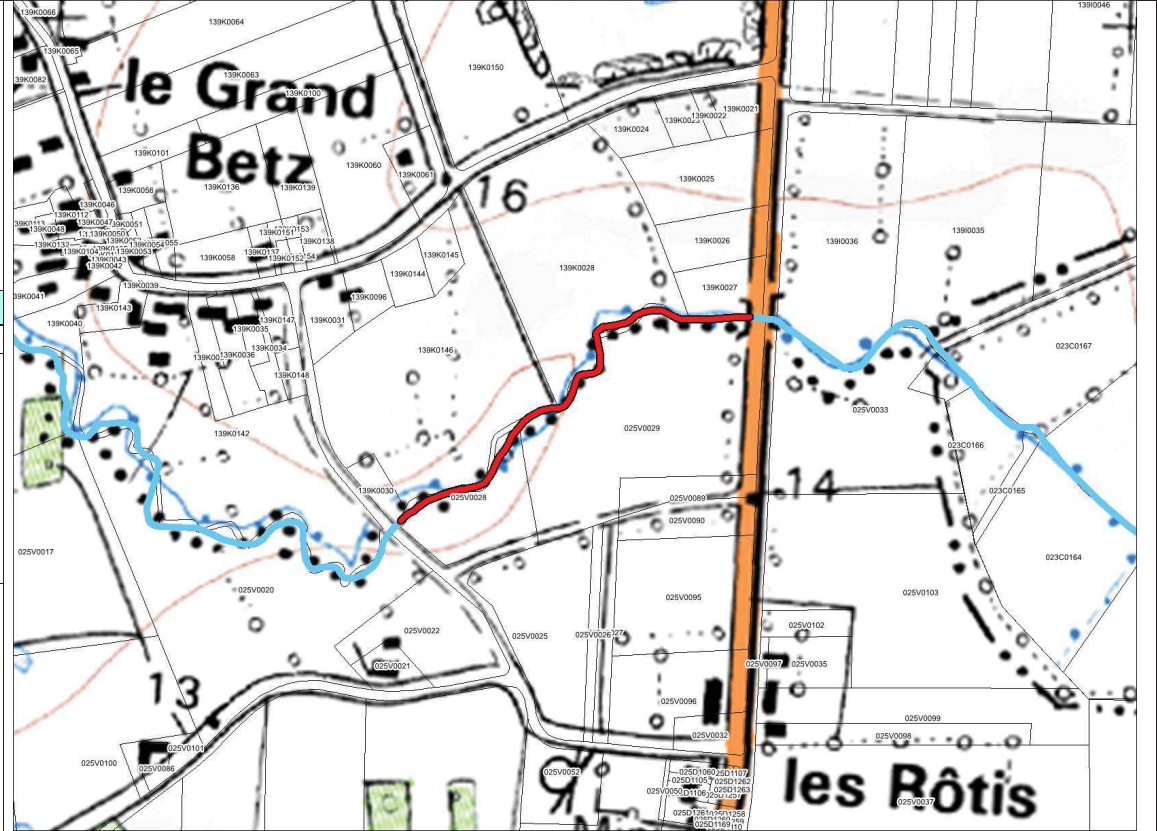
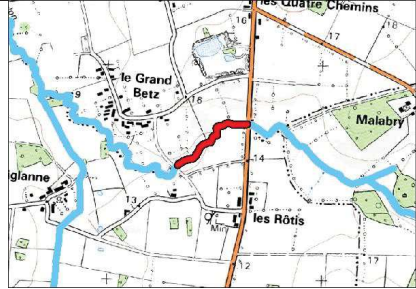
Le Moulin à Foulon

Ruisseau du moulin Foulon

44025 - CAMPBON

MOFOSEGO04

TRAV02384



Description et justification de l'intervention

**Description**  
*Caractéristiques du lit*  
 Linéaire : 436 ml  
 Coût : 45000 € TTC  
 Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

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 et mesures d'accompagnement

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

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

**Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein**

<b>Type de travaux</b>			
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Foussor	44025 - CAMPBON	FOUSSEGOO2
		<b>Identifiant travaux</b>	
		TRAV02847	



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 1259 ml</p> <p>Coût : 134425,158203125 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

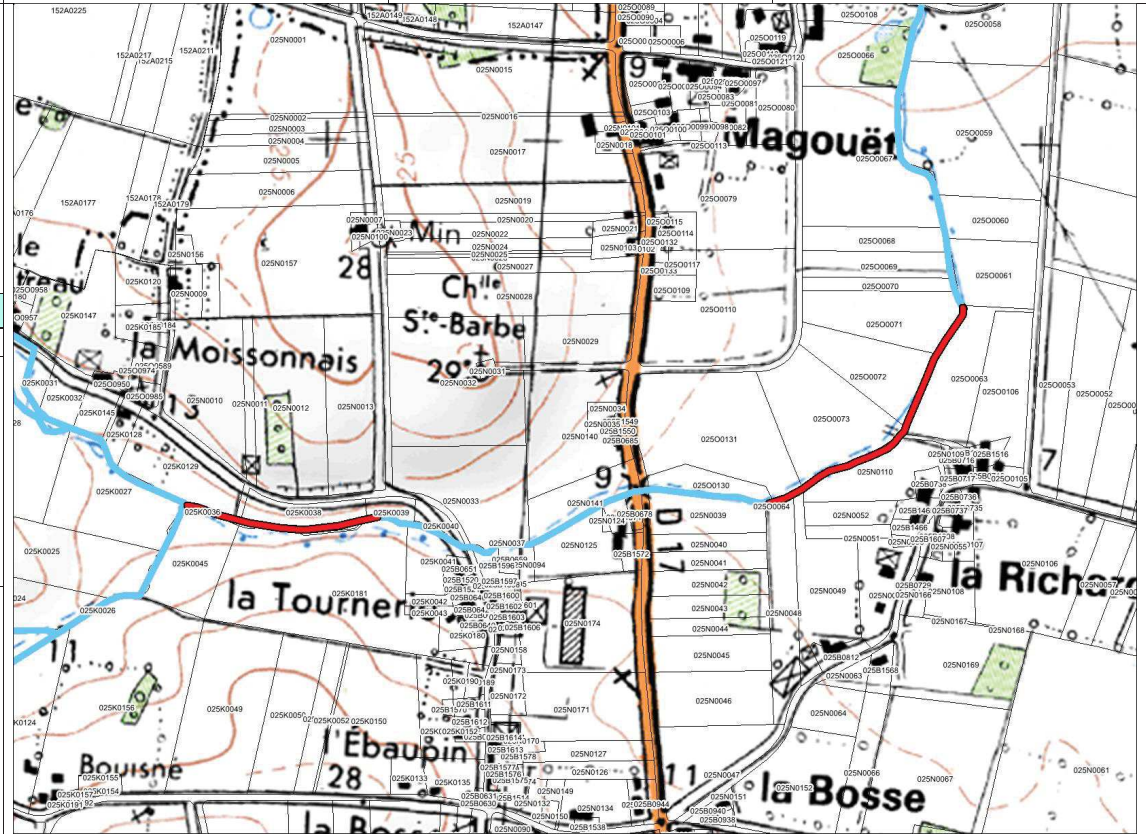
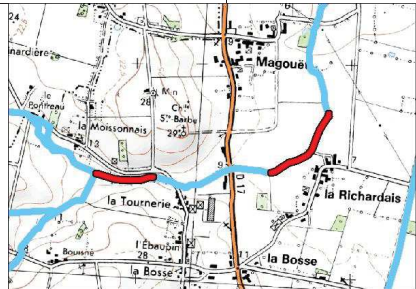
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de la Crincoët	44025 - CAMPBON	CRINSEGO03	TRAV02940



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 683 ml</p> <p>Coût : 61440 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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) :

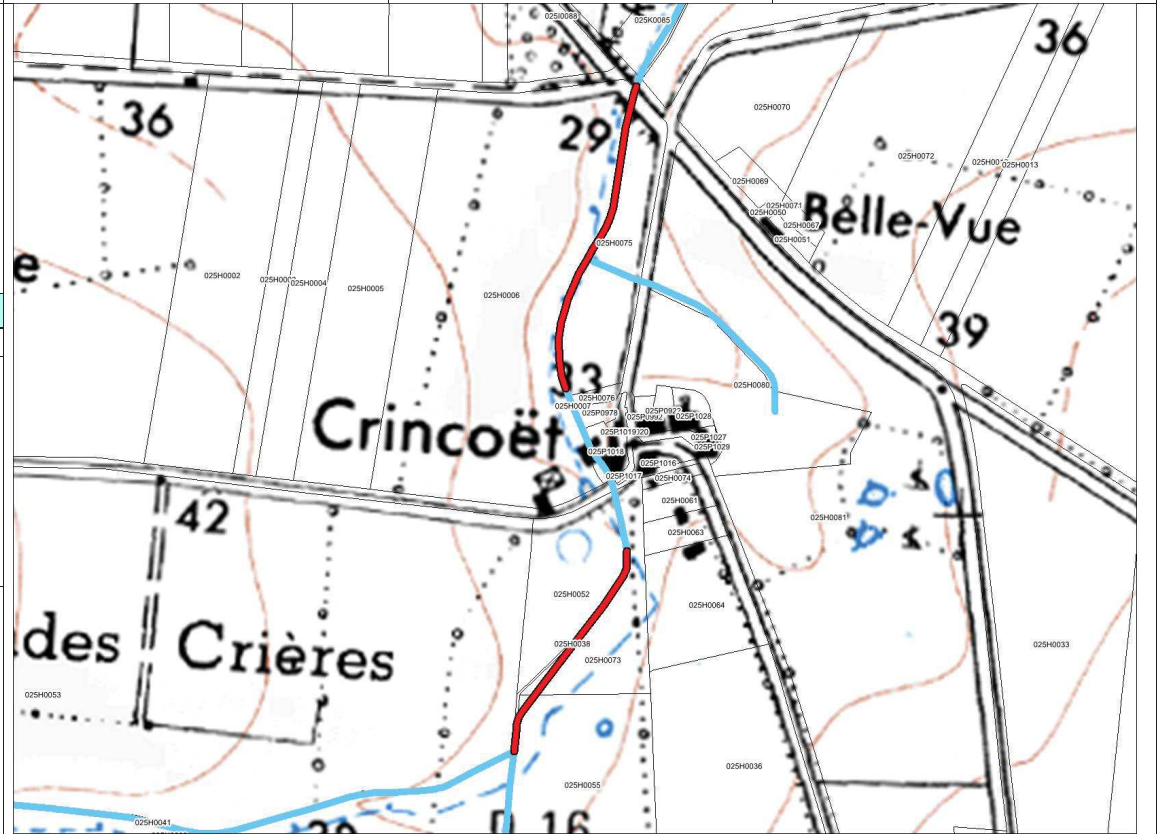
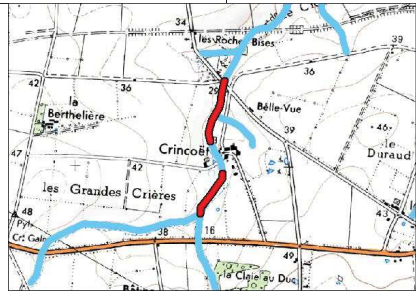
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de la Crincoët	44025 - CAMPBON	CRINSEGO02
		Identifiant travaux	
		TRAV03004	



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 517 ml</p> <p>Coût : 58842,666015625 € TTC Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

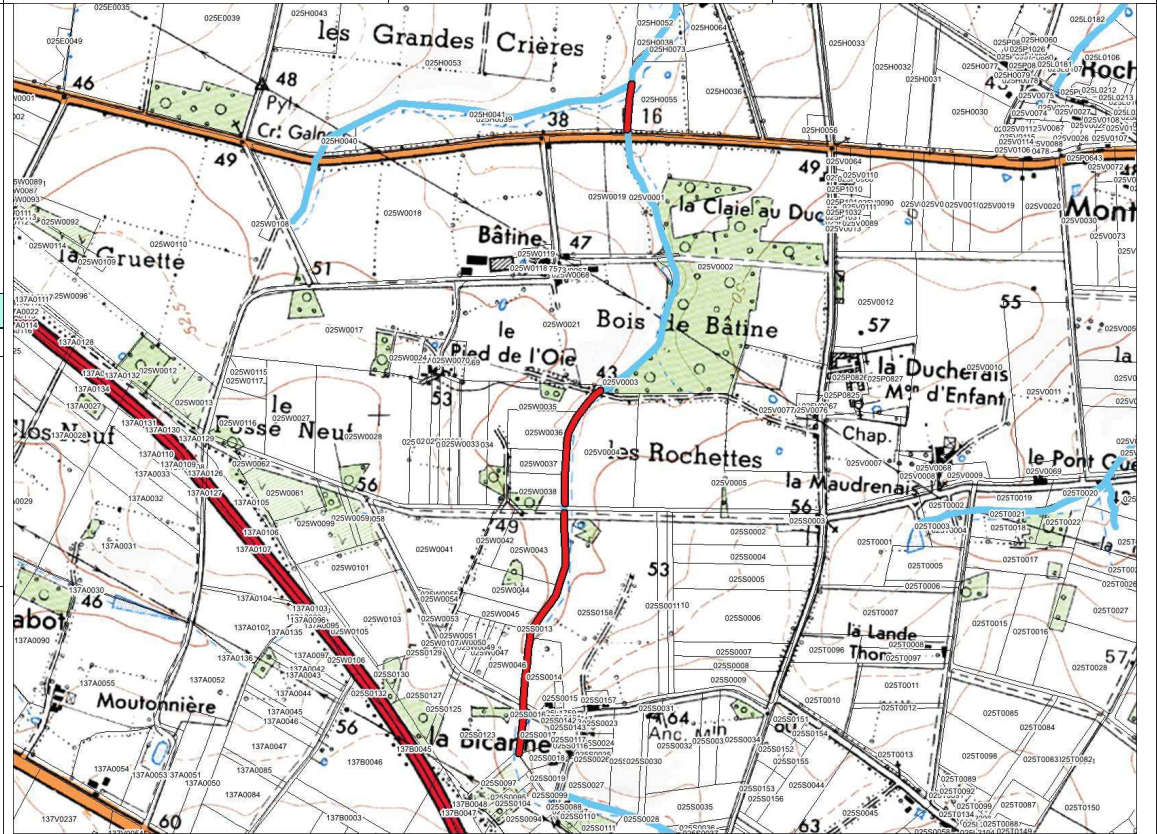
Incidences et mesures d'accompagnement

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



Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de la Crincoët	44025 - CAMPBON	CRINSEGO01	TRAV03018



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b> Linéaire : 982 ml</p> <p>Coût : 53822,16943359375 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

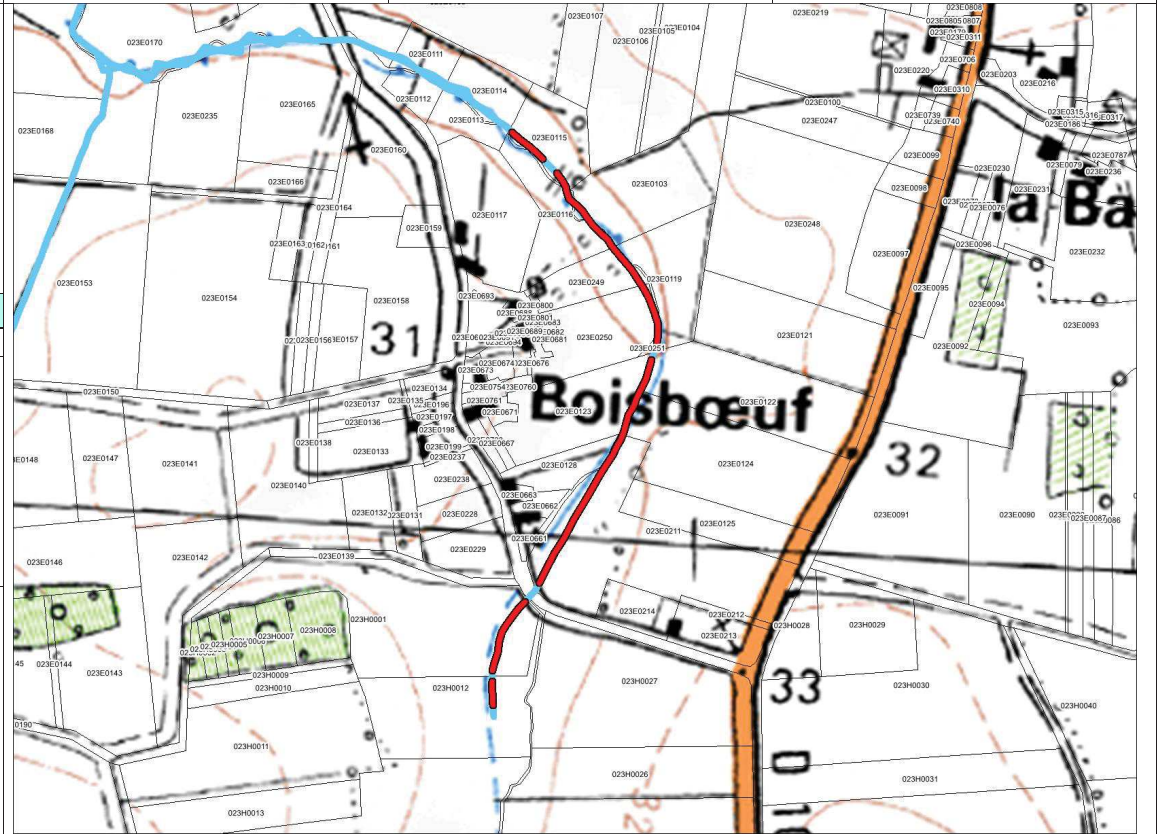
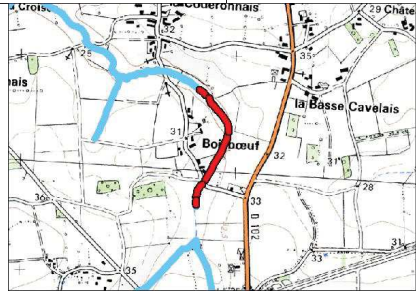
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux	Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein		
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Basse Ville	44023 - BOUVRON	BAVISEG001
		Identifiant travaux	
		TRAV03721	



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 557 ml</p> <p>Coût : 56276,702285766602 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

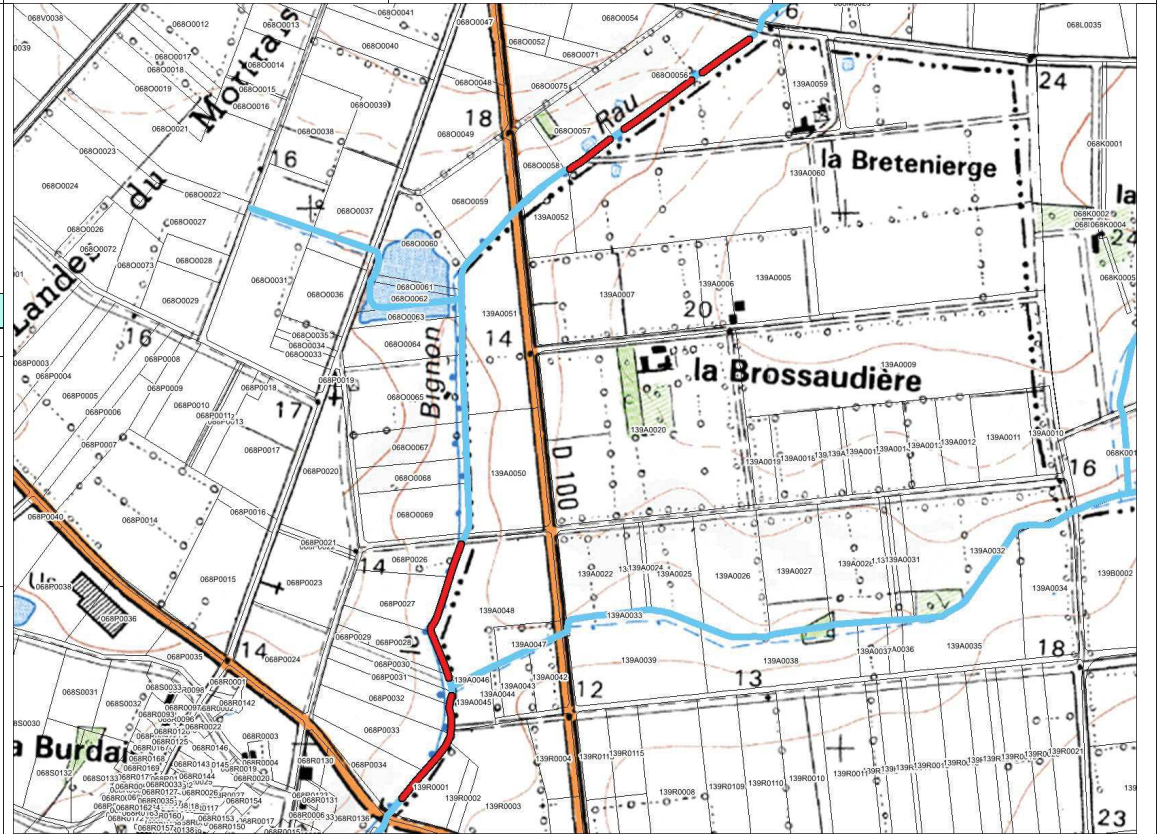
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau Bignon	44068 - GUENROUET	BIGNSEGO01
		Identifiant travaux	
		TRAV03768	



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 93 ml</p> <p>Coût : 2266,64697265625 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

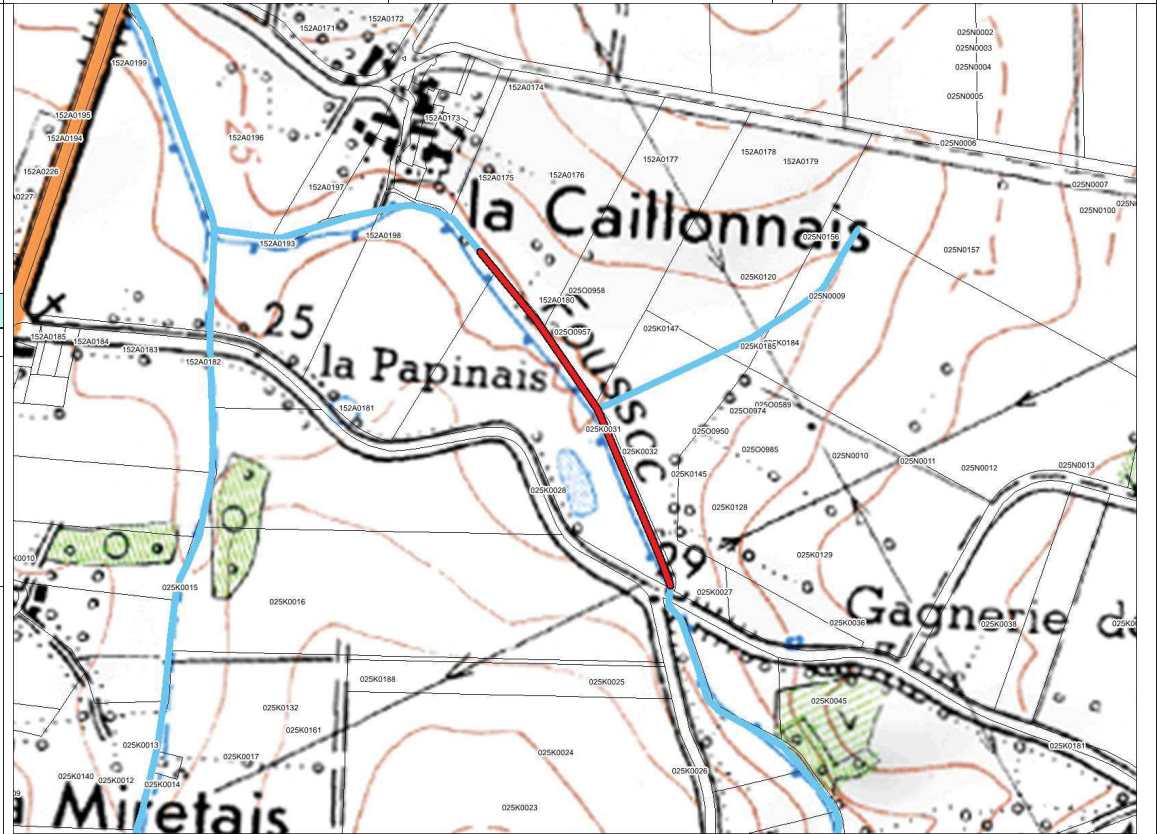
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en plein

Type de travaux			
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment
Le Moulin à Foulon	Ruisseau de Foussor	44025 - CAMPBON	FOUSSEGOO1
		Identifiant travaux	
		TRAV08011	



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 360 ml</p> <p>Coût : 16200 € TTC Techniques préconisées : P5/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>

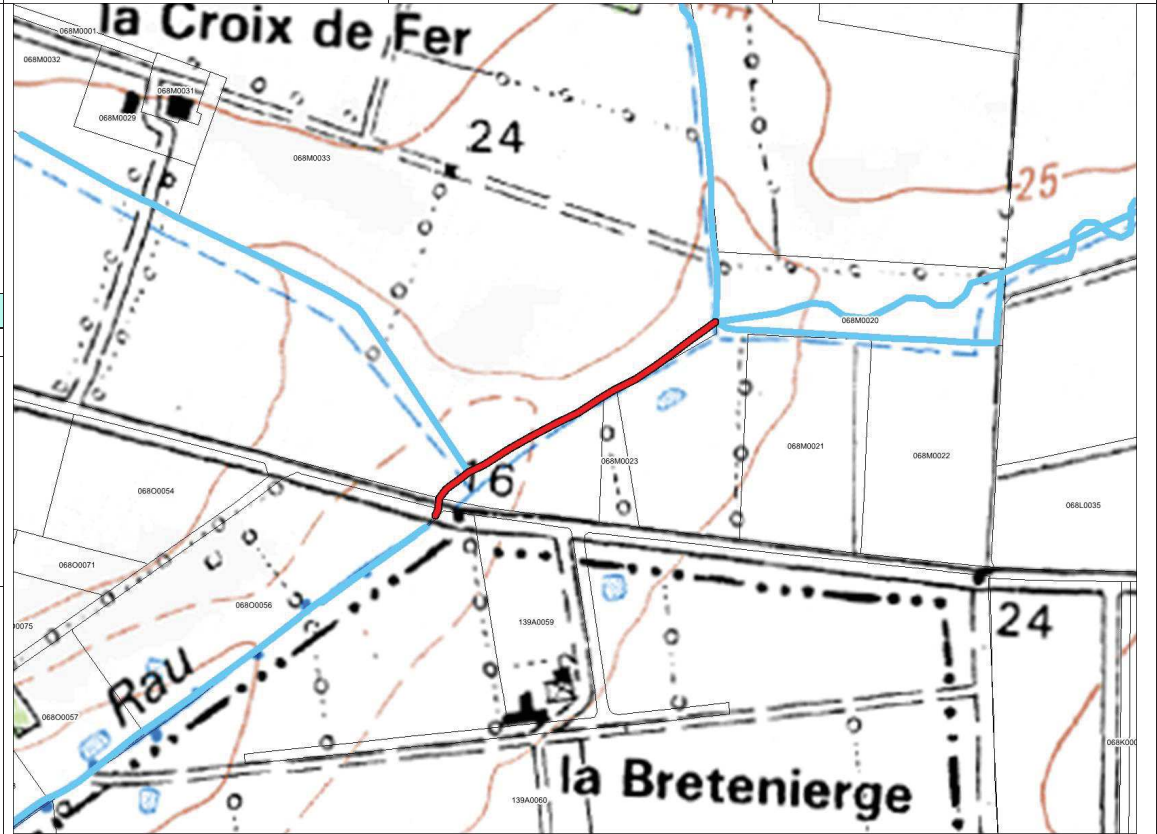
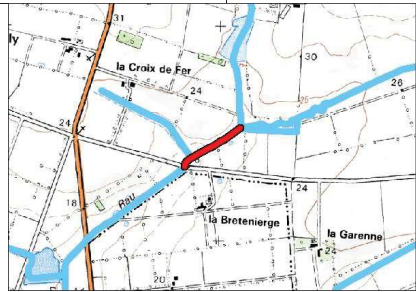
Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Ruisseau Bignon	44068 - GUENROUET	BIGNSEG202	TRAV00018



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 324 ml</p> <p>Coût : 8100 € TTC Techniques préconisées : P5/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>

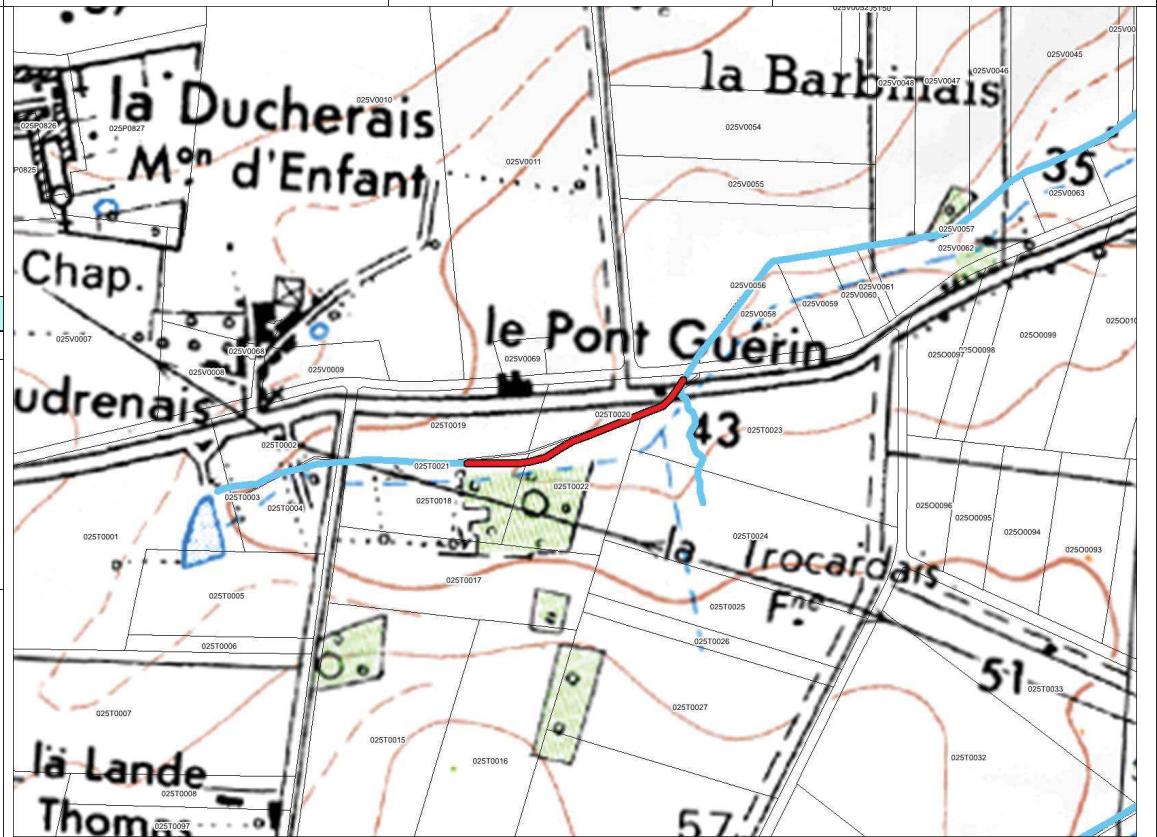
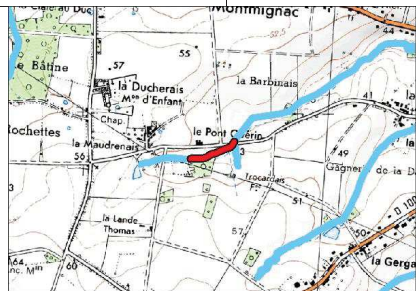
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	MAUDSEGO01	TRAV00064



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 224 ml</p> <p>Coût : 5600 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

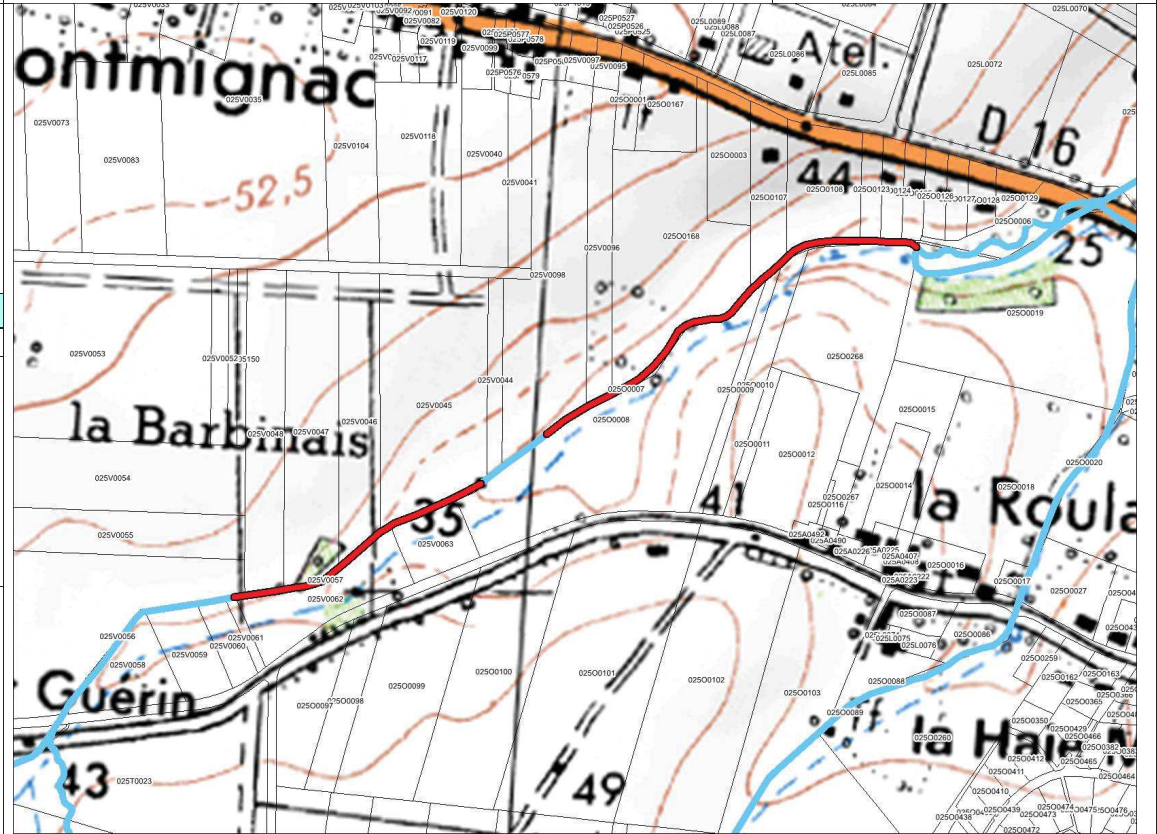
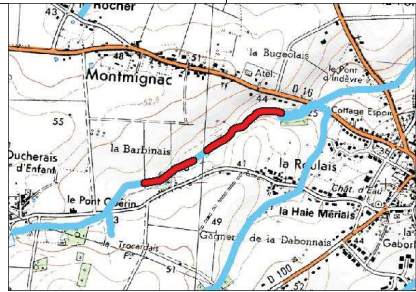
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	MAUDSEGOO2	TRAV00066



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 671 ml</p> <p>Coût : 16775 € TTC Techniques préconisées : P5/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>

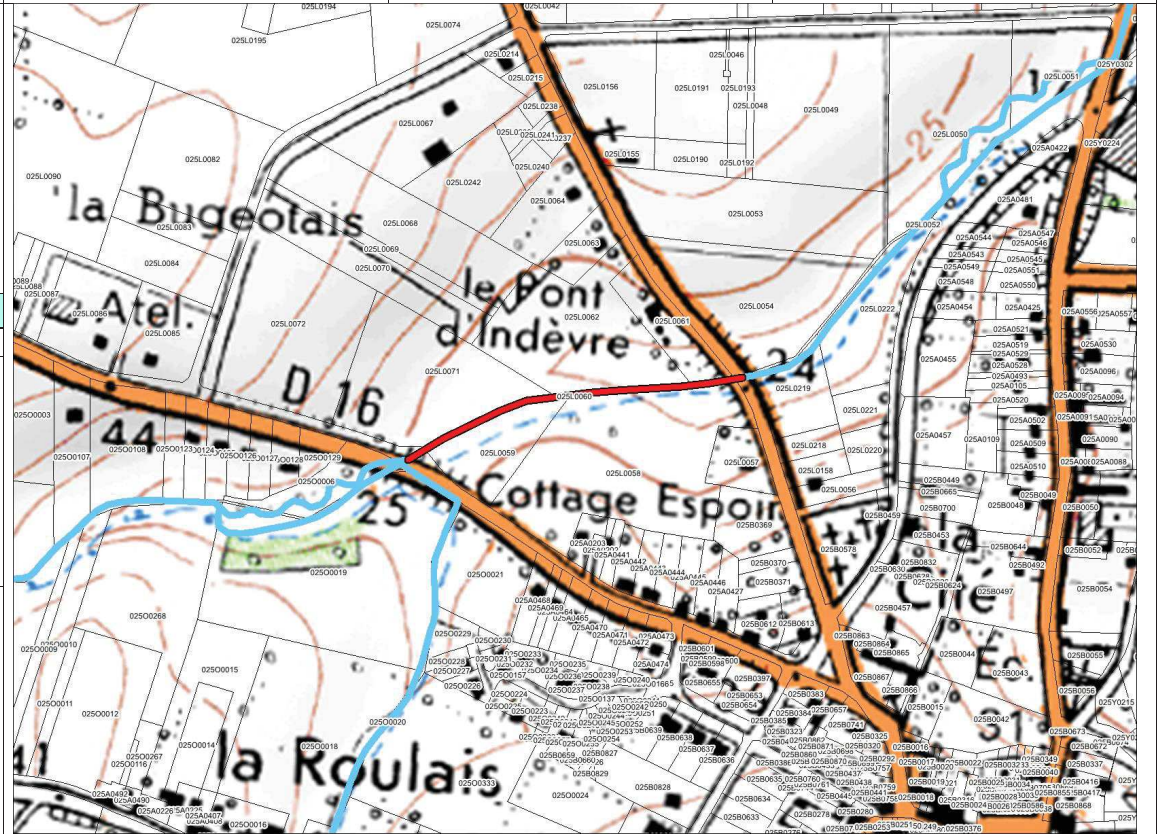
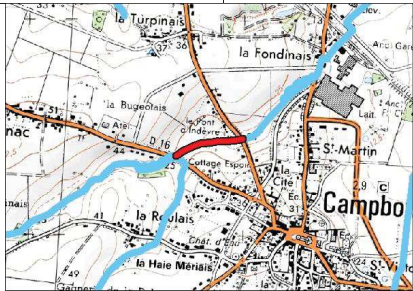
Procédure (L.214-1 du CE) :

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	MAUDSEGO03	TRAV00070



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 326 ml</p> <p>Coût : 8150 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

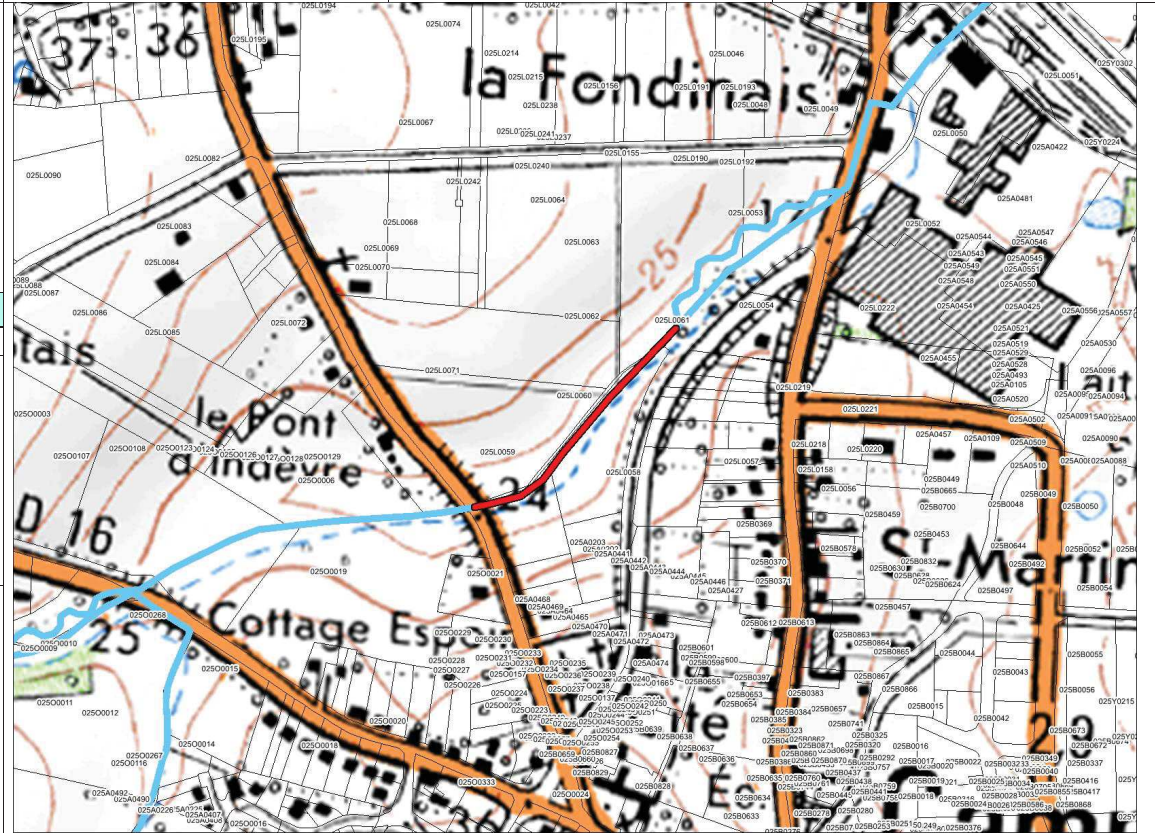
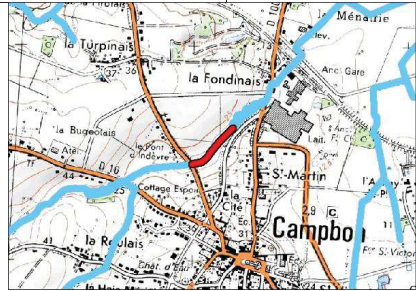
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

<b>Incidences en phase travaux</b>	<b>Incidences en fonctionnement</b>	<b>Prescriptions et mesures d'accompagnement</b>
<p>Risque de dépôts de MES (exportation de fines vers l'aval) Dérangement de la faune et de la flore Traversée de parcelles privées par les engins</p>	<p>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<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 (carières 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>



<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	MAUDSEGO04	TRAV00072



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 258 ml</p> <p>Coût : 6450 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

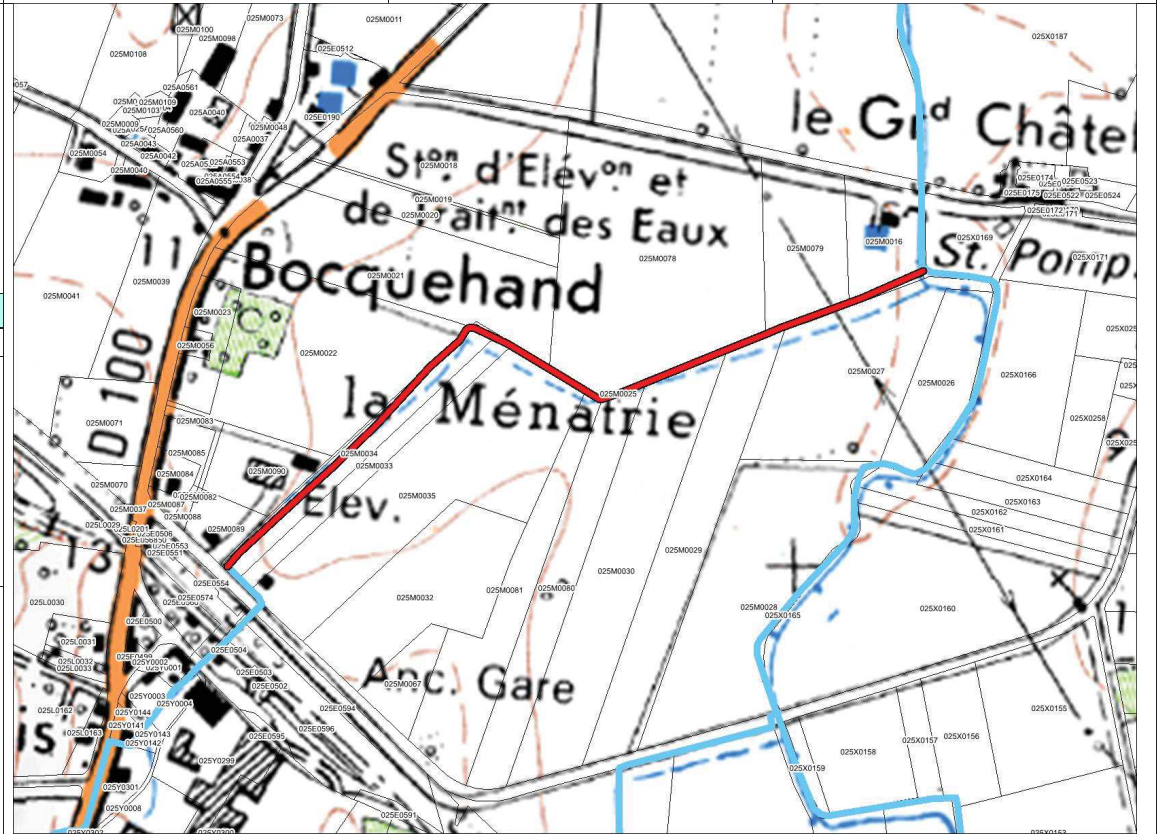
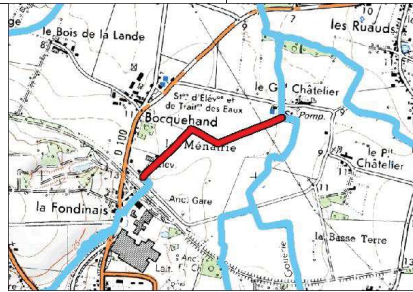
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>44025 - CAMPBON</b>	<b>MAUDSEGO06</b>	<b>TRAV00074</b>
Le Moulin à Foulon	Maudrenais (ruisseau de la)			



**Description et justification de l'intervention**

<b>Description</b>	<b>Justification</b>
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 782 ml</p> <p>Coût : 19550 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

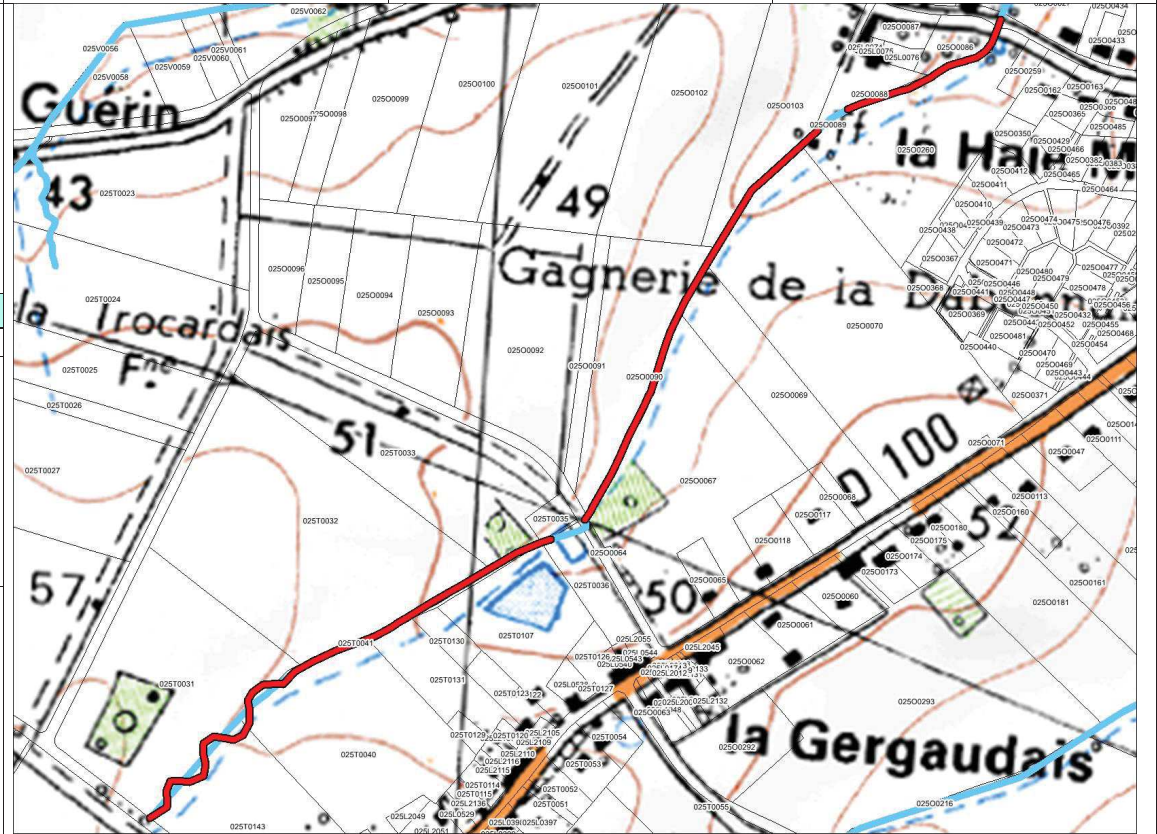
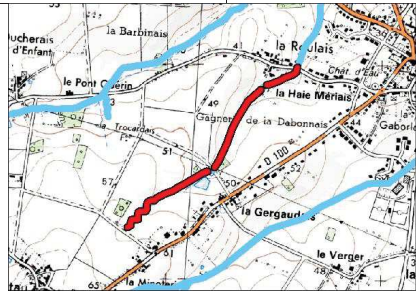
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidents et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Roulais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	ROULSEGO01	TRAV00098



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b> Linéaire : 1111 ml</p> <p>Coût : 27775 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

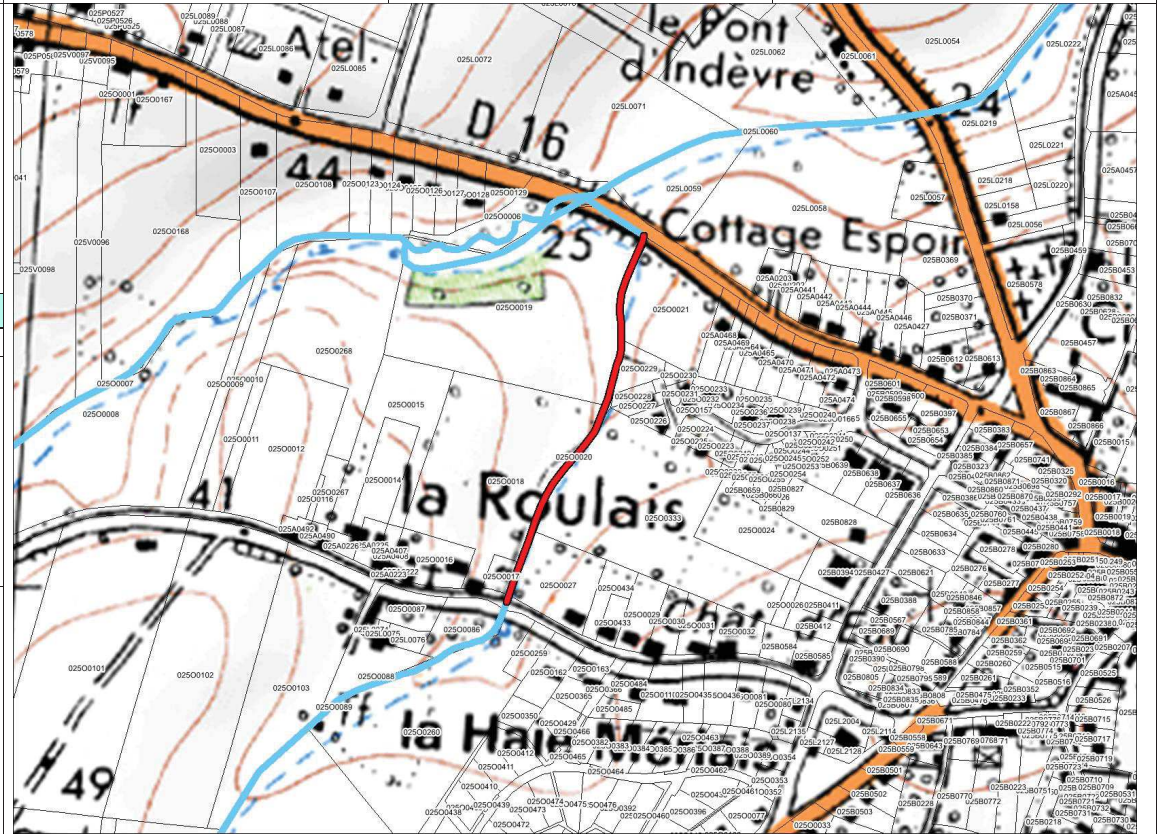
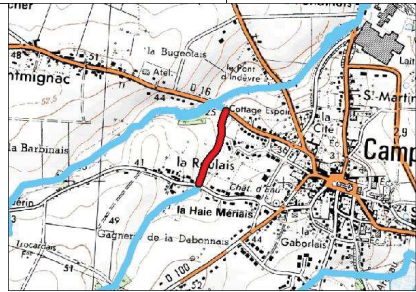
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

Incidences en phase travaux	Incidences en fonctionnement	Prescriptions et mesures d'accompagnement
<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>Réhaussement de la lame d'eau à l'étiage. Fréquence de débordement cohérente avec les variations naturelles (0,5 à 1/an). Augmentation de la diversité des habitats. Amélioration du pouvoir d'auto-épuration : meilleure oxygénation, fixation, absorption des polluants par la végétation. Diminution du colmatage des cours d'eau. Diminution du débit de débordement.</p>	<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>

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux				
Masse 'eau	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Le Moulin à Foulon	Roulais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	ROULSEGOO2	TRAV00103



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b>                  Linéaire : 372 ml</p> <p>Coût : 9300 € TTC                  Techniques préconisées : P5/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) :

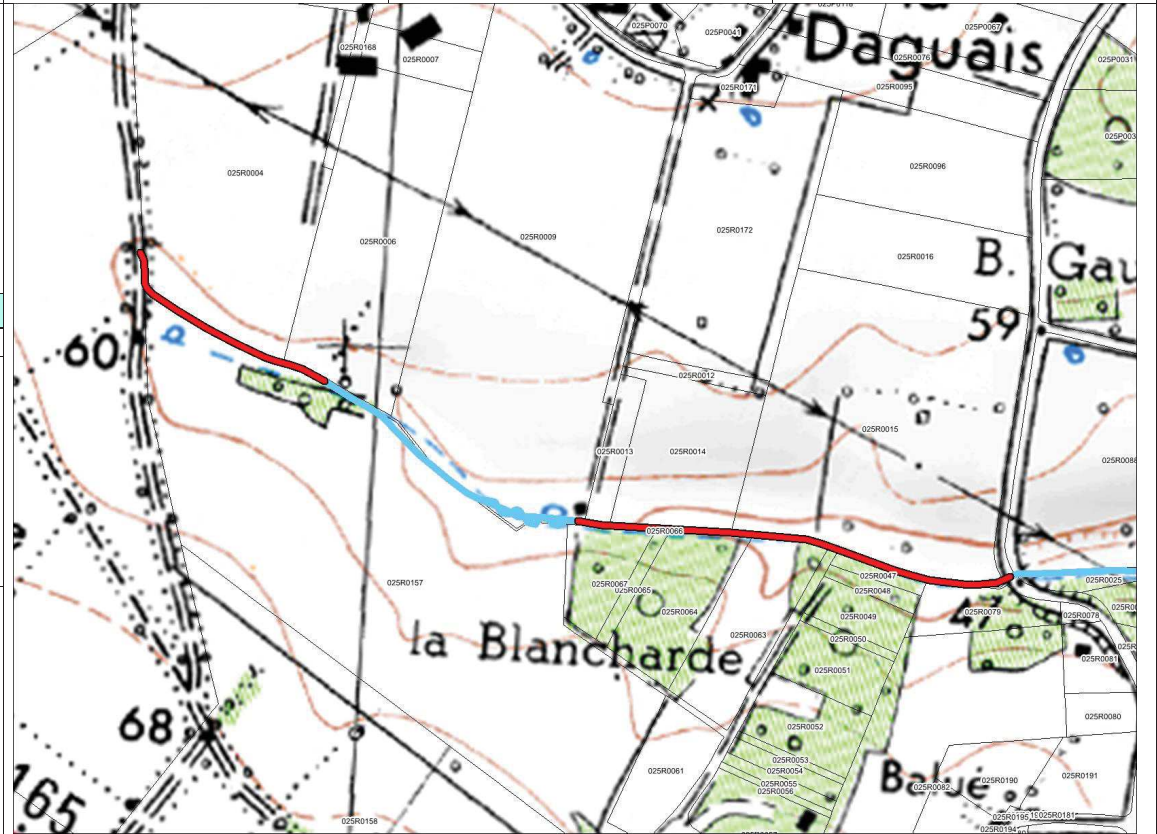
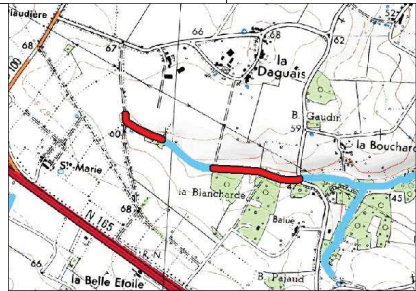
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau				
Le Moulin à Foulon	Daguais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	DAGUSEGO01	TRAV00119



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 634 ml</p> <p>Coût : 15850 € TTC Techniques préconisées : P5/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>

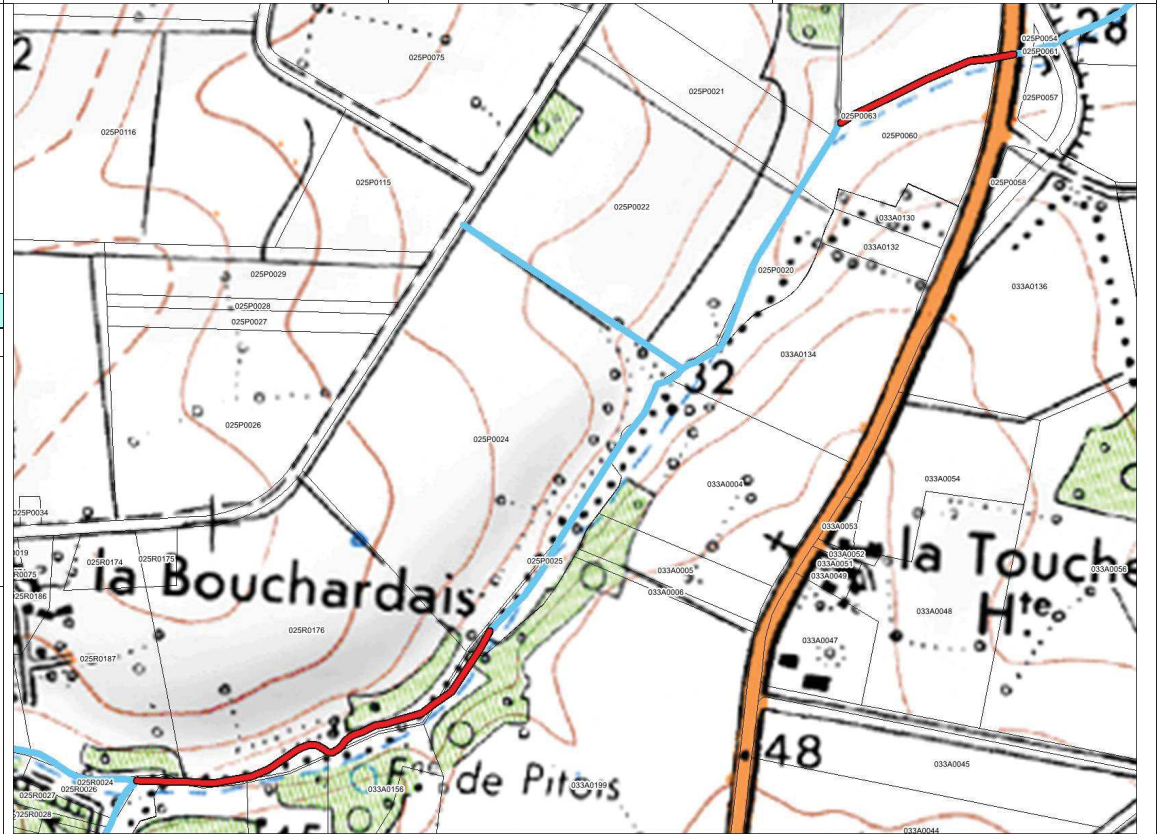
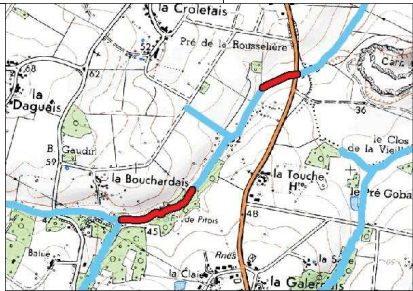
**Procédure (L.214-1 du CE) :**

Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

<b>Type de travaux</b>		<b>Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche</b>		
<b>Masse 'eau</b>	<b>Cours d'eau</b>	<b>Commune</b>	<b>Code du segment</b>	<b>Identifiant travaux</b>
Le Moulin à Foulon	Daguais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	DAGUSEG002	TRAV00156



**Description et justification de l'intervention**

Description	Justification
<p><b>Caractéristiques du lit</b> Linéaire : 562 ml</p> <p>Coût : 14050 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :**

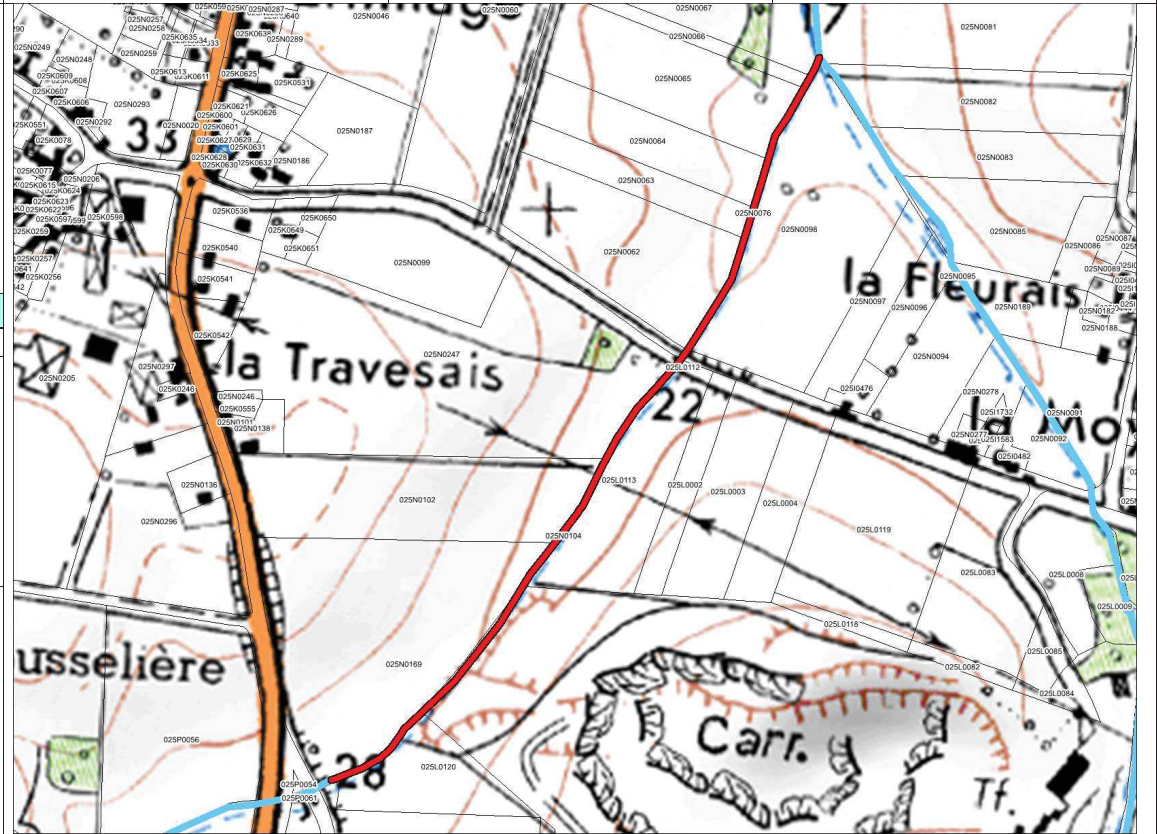
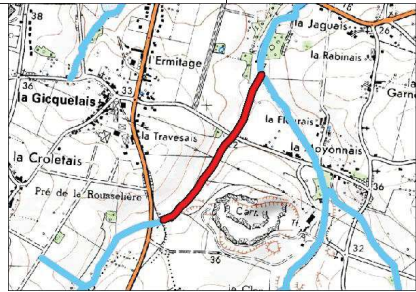
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

**Incidences et mesures d'accompagnement**

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau	Daguais (ruisseau de la)	44025 - CAMPBON	DAGUSEG003	TRAV00162
Le Moulin à Foulon	Daguais (ruisseau de la)			



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i> Linéaire : 831 ml</p> <p>Coût : 20775 € TTC Techniques préconisées : P5/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) :

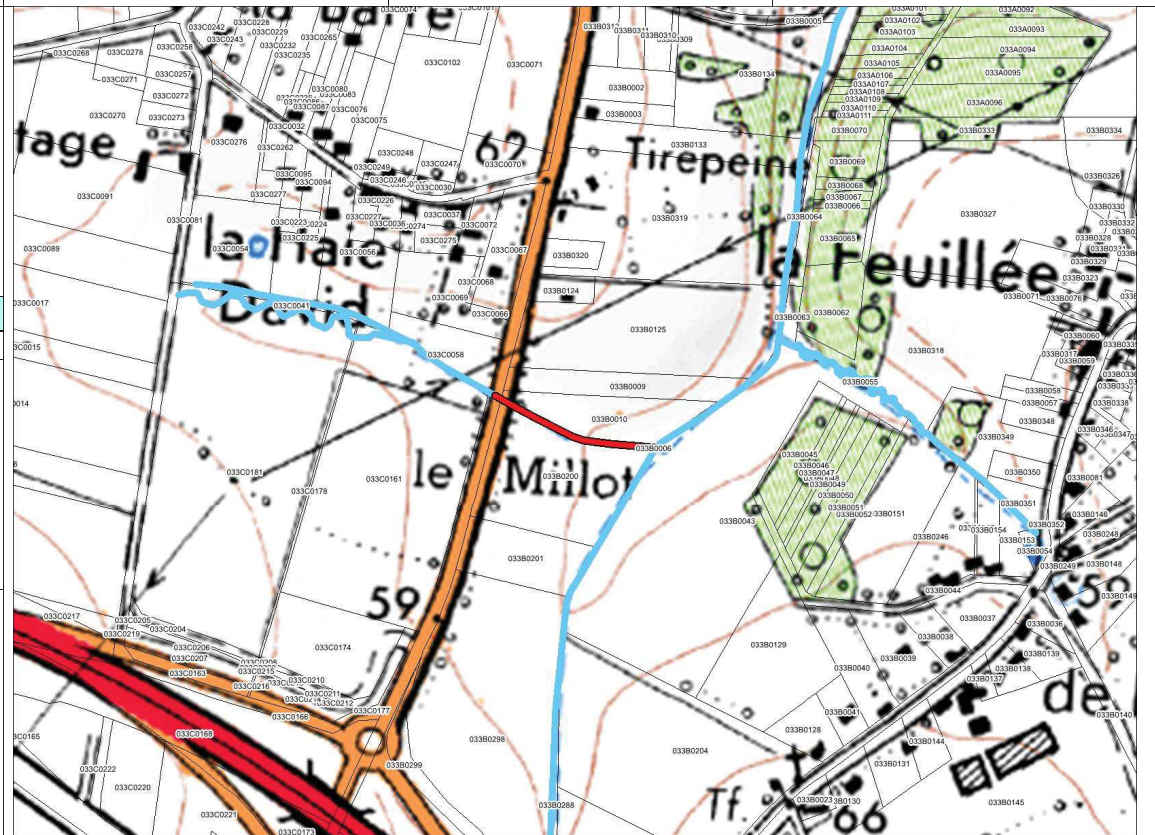
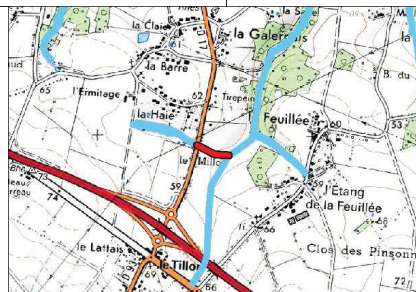
Rubrique	Seuil	Bilan
3.1.1.0	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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

Réhaussement du lit incisé par rechargement de solide en tâche

Type de travaux	Cours d'eau	Commune	Code du segment	Identifiant travaux
Masse 'eau	Haie David (ruisseau de la)	44033 - LA CHAPELLE-LAUNAY	HADASEG001	TRAV00174
Le Moulin à Foulon				



Description et justification de l'intervention

Description	Justification
<p><i>Caractéristiques du lit</i></p> <p>Linéaire : 160 ml</p> <p>Coût : 4000 € TTC</p> <p>Techniques préconisées : P5/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	D	Autorisation
3.1.2.0	A	
3.1.4.0		
3.1.5.0	A	

Incidences et mesures d'accompagnement

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