

Séance du 7 juillet 2016

Date de transmission en Préfecture :

Date de la convocation : 30 juin 2016

Nombre de Conseillers en exercice : 62

Sont présents :

M. PANCHER, Président ; Mme HIBOUR, Vice-Présidente ; Mme TANI, Conseillère Déléguée ; Mme DILLMANN, Conseillère Déléguée ; M. FRANZ, Conseiller Délégué ; Mme JOLY, Conseillère Communautaire ; Mme CHAMPION, Conseillère Communautaire ; Mme EL HAOUTI, Conseillère Communautaire ; M. GONZATO, Conseiller Communautaire ; Mme BOIDIN, Conseillère Communautaire ; M. CORRIER, Conseiller Communautaire ; M. AYNES, Conseiller Communautaire ; M. SINGLER, Conseiller Communautaire ; M. LEAL, Conseiller Communautaire Suppléant ; M. BOUCHON, Conseiller Communautaire ; M. HACQUIN, Vice-Président ; M. JOURON, Conseiller Communautaire ; M. ABBAS, Vice-Président ; M. VIARD, Conseiller Délégué ; M. BERNARD, Conseiller Communautaire ; M. RYLKO, Vice-Président ; M. GUYOT, Conseiller Délégué ; Mme DUWOYE, Conseillère Communautaire ; Mme GUERQUIN, Conseillère Communautaire ; Mme SIMON, Conseillère Communautaire ; M. ENCHERIN, Conseiller Communautaire ; M. YUNG, Conseiller Communautaire Suppléant ; M. GILLET, Conseiller Délégué ; M. DEPREZ, Vice-Président ; M. VUILLAUME, Conseiller Communautaire ; M. AUBRY, Conseiller Communautaire ; M. ROTH, Conseiller Communautaire ; M. MICHEL, Conseiller Communautaire ; M. RIEBEL, Vice-Président ; Mme BERTRAND, Conseillère Communautaire ; M. GOBERT, Conseiller Communautaire ; M. PAUL, Vice-Président ; Mme VELASQUEZ-MENDEZ, Conseillère Communautaire ; M. PIERRE, Conseiller Communautaire Suppléant ; M. OBARA, Conseiller Communautaire ; M. MIDON, Conseiller Communautaire

Sont excusés avec pouvoir de vote :

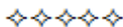
M. COLLIN par pouvoir à Mme BOIDIN, M. DELVERT par pouvoir à M. GONZATO, M. DUFFOURC par pouvoir à Mme DILLMANN, M. HAUET par pouvoir à M. PANCHER, M. COLLIGNON par pouvoir à Mme JOLY, M. LATOUR par pouvoir à M. ENCHERIN, M. ENCHERY par pouvoir à M. GILLET, Mme VIARD par pouvoir à M. RYLKO, Mme BOUVIER par pouvoir à M. RIEBEL, Mme NAVELOT-GAUDNIK par pouvoir à M. BOUCHON, M. FLEURANT par pouvoir à M. GOBERT, M. LEGEAY par pouvoir à M. AUBRY

Sont absents :

M. LEMOINE, Mme BOUCHOT, Mme JAQUET, Mme TSAGOURIS, Mme GEURING, Mme GOSSET-PFISTER, M. KNAVIE, M. SCHORDING, M. GERARD

Secrétaire de Séance :

David ENCHERIN

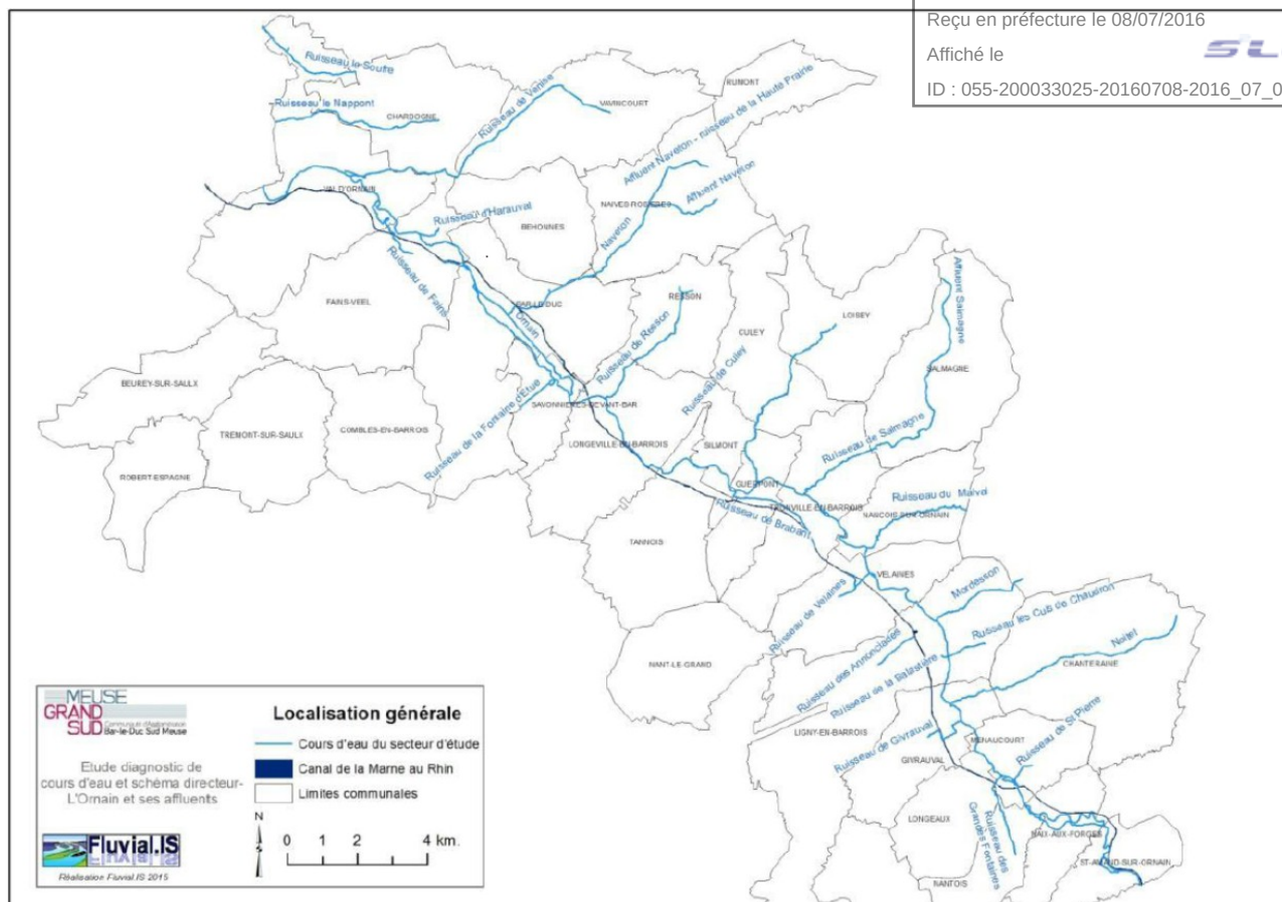


PRÉSENTATION DU PROGRAMME D'ACTION 2017-2027 SUR L'ORNAIN ET SES AFFLUENTS AU SEIN DU TERRITOIRE DE L'AGGLOMÉRATION BAR-LE-DUC SUD MEUSE, PRÉALABLEMENT À LA DEMANDE DE DÉCLARATION D'INTÉRÊT GÉNÉRALE

2016_07_07_1
Rédacteur

La collectivité a lancé début 2015 une étude diagnostic de cours d'eau et schéma directeur de l'Ornain et ses affluents.

Le linéaire concerné représente un total de 137,7 km de cours d'eau (48,5 km pour l'Ornain et bras annexes et 89,2 km pour les affluents).



Carte de localisation générale des cours d'eau du secteur d'étude du territoire de la Communauté d'Agglomération Bar-le-Duc Sud Meuse

Les volontés de l'Agglomération Meuse Grand Sud sur l'Ornain et ses affluents étaient les suivantes :

- amélioration de la connaissance des cours d'eau ;
- définition des orientations de gestion écologique ;
- établissement d'un diagnostic des traversées de villes et villages et d'un diagnostic du risque d'inondation ;
- établissement d'un programme chiffré de restauration écologique et d'entretien du cours d'eau et de ses affluents ;
- établissement des dossiers et assistance à la Communauté d'Agglomération pour l'obtention d'une D.I.G. (Déclaration d'Intérêt Général) ;
- sensibilisation de la population et développement des actions de communication envers le grand public ;
- diagnostic des zones humides alluviales ;

Cette étude a abouti à l'établissement d'un plan de gestion et de restauration sous forme d'un programme pluriannuel sur 10 ans, s'étalant de 2017 à 2027.

Le bureau d'étude a ainsi fourni à la collectivité l'ensemble des propositions d'actions permettant le respect de la réglementation, l'atteinte du bon état écologique des masses d'eau et le bon fonctionnement hydraulique et écologique global pour l'Ornain et ses affluents.

Afin de pouvoir mettre en place ces actions de restauration sur le territoire, et permettre à l'Agglomération Bar-le-Duc - Sud Meuse de se substituer aux propriétaires riverains, le bureau d'étude accompagne la collectivité pour la constitution du dossier de Déclaration d'Intérêt Général.

Les actions jointes en annexes et qui seront intégrées à la DIG sur l'Ornain et ses affluents pour une durée de 10 ans ont été sélectionnées en fonction des critères suivants :

- Les actions à minima pour le respect de la réglementation, l'atteinte du bon état écologique des masses d'eau (objectifs SDAGE 2016-2021).
- Les actions répondant aux enjeux affectant les biens et les personnes, notamment en traitant les problématiques d'inondations (ex. traversée de Fains-Veel) et d'érosions (consolidation du

mur de contrefort du pont de la RD994 sur l'Ornain, progression d'encoche d'érosion à l'aval du bâtiment des pompiers à Fains-Veel, suppression d'ouvrage et reprise de tête de pont de la ferme Hoilde...).

- Les actions répondant aux exigences réglementaires d'aménagement d'ouvrages (Ornain liste 1&2) et d'atteinte du bon état (2015 pour la majorité des masses d'eau).
- Les actions au rapport coût/bénéfices court terme excellent (ex. de quelques zones de frayères très colmatées par le piétinement bovin qu'il conviendrait de simplement clôturer)
- Certaines actions sur lesquelles une réelle opportunité existe (nécessité de restaurer l'ouvrage de Saint-Amand-sur-Ornain, opportunité foncière sur l'ouvrage de Naives-devant-Bar, projet d'aménagement à Guerpont, volontés locales...)
- Les actions d'entretien et de plantation sur les berges de l'Ornain et de ses affluents
- Les études complémentaires nécessaires au calage de certains projets

Les différentes actions du programme établi sur 10 ans et dont le montant total s'élève à 3 197 260 € pourraient être financées jusqu'à 80% par les partenaires financiers, l'Entente Marne, l'Agence de l'Eau Seine Normandie et le Département de la Meuse.

Le document joint en annexe présente la liste des travaux envisagés, leur localisation et leur impact étant précisé que la programmation est présentée en 2 phases :

- les travaux dits « prioritaires », à hauteur de 1 687 835 € HT et qui seraient réalisés entre 2017 et 2027
- les travaux dits « conditionnels », à hauteur de 1 509 425 € HT qui pourront être réalisés en fonction des opportunités et des financements acquis.

En conséquence, le Conseil Communautaire, sur avis conforme du Conseil réuni en séance privée, toutes commissions confondues, à l'unanimité, décide de :

Par 53 voix pour

- Valider le programme de travaux joint en annexe et à réaliser sur une durée de 10 ans étant précisé que ce dernier est décomposé en 2 phases :
 - les travaux dits « prioritaires » qui seraient impérativement réalisés lors de cette période
 - les travaux dits « conditionnels » qui seraient réalisés en fonction des opportunités et conditions de financement
- confirmer l'engagement de la procédure de DIG sur le périmètre du programme de travaux ci dessus,
- donner tout pouvoir au Président ou à l'un de ses Vice-Présidents ou Conseillers Délégués pour signer tout document à intervenir et mener à bien cette affaire.

POUR EXTRAIT CONFORME

POUR LE PRESIDENT,
Le Directeur Général des Services,

Bertrand ACHARD

Secteur	Tronçon	Communes	Poste	Domaine d'actions	Type d'actions	Compléments sur le descriptif des travaux	Q	U	Coût unitaire € HT.	Montant € HT.	x = intégré c = conditionnel
Ruisseau de la Ballastière	BAL01	Ligny-en-Barrois	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un passage à gué dans la pâture à chevaux	1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de la Ballastière	BAL01	Ligny-en-Barrois	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures afin de protéger les plantations réalisées	250	mdb	8	2000	x
Ruisseau de Brabant	BRA01	Tronville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger de la ripisylvie à l'amont de la traversée	920	mdb	3	2760	c
Ruisseau de Brabant	BRA01	Tronville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Objectifs de diversification et de gestion de certains individus vieillissants dans la traversée de Tronville-en-Barrois	1260	mdb	5	6300	c
Ruisseau de Brabant	BRA01	Tronville-en-Barrois	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Brabant	BRA01	Tronville-en-Barrois	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Extraction des déchets éparses sur le linéaire du ruisseau dans la traversée de Tronville-en-Barrois	7	U	100	700	c
Ruisseau de Brabant	BRA02	Tronville-en-Barrois / Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger de la ripisylvie le long des zones de culture	1200	mdb	3	3600	c
Ruisseau de Brabant	BRA02	Tronville-en-Barrois / Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Brabant	BRA02	Tronville-en-Barrois / Guerpont	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Extraction des déchets éparses sur le linéaire du ruisseau à l'aval de Tronville-en-Barrois	3	U	100	300	c
Ruisseau de Brabant	BRA03	Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1300	mdb	3	3900	x
Ruisseau de Brabant	BRA03	Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		2	U	250	500	x
Ruisseau de Brabant	BRA03	Guerpont	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôture sur la prairie du lit majeur du Brabant, à l'amont et à l'aval du projet de déplacement du lit	700	mdb	8	5600	x
Ruisseau de Brabant	BRA03	Guerpont	5,1	5. Réhabilitation du lit et des berges	Réactivation de talweg	Déplacement du tracé actuel du Bradant le long de la RN135 dans la pâture en rive droite avec création d'un nouveau lit sur 230 ml et comblement de l'ancien lit. Des plantations seront réalisées en berges ainsi que la pose de clôture afin de limiter l'impact des piétinement sur les plantations et les berges	1	Fft	35240	35240	
Ruisseau les Culs de Chaudron	CCH01	Ligny-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger de la ripisylvie du ruisseau le long des zones de culture	90	mdb	3	270	c
Ruisseau les Culs de Chaudron	CCH02	Ligny-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger de la ripisylvie du ruisseau le long des zones de culture	650	mdb	3	1950	c
Ruisseau les Culs de Chaudron	CCH02	Ligny-en-Barrois	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle	Enlèvement d'embâcles au droit de l'ouvrage OT-CCH02	1	U	250	250	c
Ruisseau les Culs de Chaudron	CCH02	Ligny-en-Barrois	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		1	U	100	100	c
Ruisseau de Culey A	CUL01	Loisey	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		385	mdb	3	1155	c

Envoyé en préfecture le 08/07/2016
Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le 09/07/2016
ID : 055-200033025-2-1160708-2016-07-02-1-DE

Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	5,12	5. Réhabilitation du lit et des berges	Restauration ponctuelle de maçonnerie	amont de la traversée urbaine rive droite (une banquette minérale pourrait être implantée pour renforcer le pied de berge)	2	m3	500	1000	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	amont de la traversée de Loisey (alternance de banquettes végétalisées sur 120m de long sur 4 m de large, action en lien avec arasement partiel des seuils)	480	m²	75	36000	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partielle (échancrure centrale) de l'ouvrage OT-CUL3	1	FFt	500	500	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	gestion de l'envasement crée sous OT-CUL 4 et mise en place d'épis pour réorienter les écoulements sur la partie centrale (doit être étudié sur la base d'un profil en long)	1	FFt	3000	3000	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partielle (échancrure centrale) de l'ouvrage OT-CUL5	1	FFt	1000	1000	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	traversée de Loisey (alternance de banquettes végétalisées sur 100m de long sur 5 m de large, action en lien avec arasement partiel du seuil aval). Maintien de la banquette rive droite à l'amont	500	m²	75	37500	x
Ruisseau de Culey A	CUL02	Loisey	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partielle (échancrure centrale) de l'ouvrage OT-CUL7	1	FFt	1500	1500	x
Ruisseau de Culey A	CUL03	Loisey	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression totale de l'ouvrage OT-CUL08 si plan d'eau non légal	1	Fft	2500	2500	c
Ruisseau de Culey A	CUL03	Loisey	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	objectif de diversifier la ripisylve	700	mdb	5	3500	c
Ruisseau de Culey A	CUL03	Loisey	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Culey A	CUL03	Loisey	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	plaques acier dans le cours d'eau	2	U	100	200	c
Ruisseau de Culey A	CUL04	Loisey	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	3 gué relativement larges qui feraient office de point d'abreuvement	3	Fft	2000	6000	x
Ruisseau de Culey A	CUL04	Loisey	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	pour protection des plantations et du cours d'eau	780	mdb	8	6240	x
Ruisseau de Culey A	CUL05	Culey	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1015	mdb	3	3045	c
Ruisseau de Culey A	CUL06	Culey	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	pour protection des plantations et du cours d'eau, dont 180ml sur une petite annexe de rive droite	760	mdb	8	6080	x
Ruisseau de Culey A	CUL06	Culey	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	1 gué relativement qui feraient office de point d'abreuvement	1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Culey A	CUL06	Culey	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	pour protection des plantations et du cours d'eau	1135	mdb	8	9080	x
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	2,1	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (pompe à nez)		1	U	700	700	c
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	1 gué relativement qui ferait office de point d'abreuvement	1	Fft	2000	2000	c
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	entretien de cours d'eau et diversification des écoulements dans la traversée de Culey par remobilisation des matériaux présents sur le fond du lit, création de petites banquettes minérales, mise en place de petits épis rustiques	360	ml	45	16200	c
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	entretien de cours d'eau et diversification des écoulements avant la confluence avec le ruisseau de Culey par la mise en place de quelques épis de diversification	215	ml	45	9675	c
Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Maintien du secteur humide et ripisylve en relative bon état	790	mdb	3	2370	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le x
ID: 055-200003025-20160708-2016-07-07-14DE

Ruisseau de Culey A	CUL07	Culey	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Culey B	CUL08	Culey	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger (désencombrement du lit et élagage de branches menaçantes, avec éventuellement le retrait de certains tas de bois morts en berge trop près du cours d'eau) tout en garantissant les qualité intrinsèques du tronçon	1440	mdb	3	4320	c
Ruisseau de Culey B	CUL08	Culey	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		5	U	250	1250	c
Ruisseau de Culey B	CUL08	Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger (désencombrement du lit et élagage de branches menaçantes, avec éventuellement le retrait de certains tas de bois morts en berge trop près du cours d'eau) tout en garantissant les qualité intrinsèques du tronçon	1740	mdb	3	5220	c
Ruisseau de Culey B	CUL08	Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Culey B	CUL09	Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Culey B	CUL09	Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Culey B	CUL10	Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger pour garantir développement plants d'avenir	120	mdb	3	360	c
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-CUL20 (pont de la voie ferrée) par échancrure centrale (2m*0.2m) dans radier béton sur 35ml, mise en place de petits seuils en blocs franchissables laissonsés béton	1	FFt	7000	7000	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	entretien de ripisylve à l'amont du pont du lavoir (rive gauche) et gestion des ligneux qui poussent dans les murs	100	mdb	20	2000	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-CUL21 Planches à supprimer et remplacement chute béton par rampe en enrochements sur la partie centrale, implantation de quelques déflecteurs sous le pont.	1	FFt	5000	5000	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-CUL22 Mise en place d'un pré-barrage sur l'ensemble de la largeur du cours d'eau pour partitionner la chute. Pré-barrage en blocs d'enrochements après implantation fouille et géotextile.	1	FFt	4000	4000	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	entretien de cours d'eau et diversification des écoulements entre l'ouvrage OT-CUL22 et la confluence avec l'Ornain. Mise en place de quelques épis, faux embâcles...	150	ml	45	6750	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	objectif de diversifier la ripisylve	320	mdb	5	1600	x
Ruisseau de Culey C	CUL11	Guerpont	6,2	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (petit cours d'eau)	suppression de 10 ml (palplanches et suppression de passage busé) nécessite passage caméra pour identification du rôle de la canalisation	1	Fft	2000	2000	x
Canal des Usines A	CUS01	Savonnières-devant-Bar	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger (désencombrement du lit et élagage de branches menaçantes, avec éventuellement le retrait de certains tas de bois morts en berge trop près du cours d'eau) tout en garantissant les qualité intrinsèques du tronçon	1475	mdb	3	4425	x
Canal des Usines A	CUS02	Savonnières-devant-Bar	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien pour garantir développement plants d'avenir. Rajeunissement de la ripisylve à l'aval (vieux aulnes) terrain parfois difficile d'accès	1300	mdb	5	6500	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 X Affiché le
 ID : 055-210033025-20160708-07 07 14 DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Canal des Usines B	CUS03	Savonnières-devant-Bar	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Restauration de la ripisylve (suppression d'espèces ligneuses inadaptées, rajeunissement de la ripisylve existante) à l'amont du vannage. Aspect sécuritaire également	160	mdb	20	3200	x
Canal des Usines B	CUS04	Bar-le-Duc	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Gestion de ripisylve de façon éparse sur le linéaire (suppression de ligneux dans les murs, résineux, suppression de plantation de bambous)	150	mdb	20	3000	x
Canal des Usines B	CUS04	Bar-le-Duc	5,7	5. Réhabilitation du lit et des berges	Retalutage des berges (avec bouturage et fascines en pied)	gestion de 12 ml de berge à réhabiliter (tapis anti-érosif ou retalutage/fascines).	12	ml	80	960	x
Canal des Usines B	CUS05	Bar-le-Duc	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Restauration de la ripisylve (suppression d'espèces ligneuses dans les murs, suppression d'embâcles, gestion de la renouée)	350	mdb	20	7000	x
Canal des Usines B	CUS06	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien pour garantir développement plants d'avenir. Rajeunissement de la ripisylve à l'aval (vieux aulnes/frênes) terrain parfois difficile d'accès	400	mdb	5	2000	x
Canal des Usines B	CUS07	Bar-le-Duc	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Gestion de ripisylve en rive gauche par suppression d'espèces ligneuses dans les murs	50	mdb	20	1000	x
Ruisseau de Fains A	FAI01/02	Fains-Veel	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude hydraulique complète (avec aboutissement sur un Avant Projet Détaillé et modélisation hydraulique de l'état projeté) pour la réduction des inondations dans la traversée de Fains-Veel	1	Fft	45000	45000	x
Ruisseau de Fains A	FAI01/02	Fains-Veel	10	Autres	Travaux liés à l'amélioration de la situation hydraulique	Travaux dans la traversée de Fains-Veel pour l'amélioration de la situation hydraulique, consistant en la suppression de merlons et l'ouverture du lit (constitution de lits emboîtés), la suppression de contrepenne dans le cours d'eau, l'aménagement/suppression des ouvrages transversaux OT-FA05, 06 et 07, la gestion de la grille en amont du passage sous le canal, la diversification morphologique du cours d'eau, éventuellement la découverte du cours d'eau au niveau de la place. Coûts estimés très sommairement et devant être revus dans l'étude hydraulique et constitution projet.	1	Fft	400000	400000	c
Ruisseau de Fains B	FAI03	Fains-Veel	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		600	mdb	3	1800	
Ruisseau de Fains B	FAI03	Fains-Veel	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien et gestion de la ripisylve sur le ruisseau de Fains entre le canal et le pont de la voie ferrée	390	mdb	5	1950	c
Ruisseau de Fains B	FAI03	Val-d'Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1600	mdb	3	4800	c
Ruisseau de Fains B	FAI03	Val-d'Ornain	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Extraction des déchets dans le ruisseau à l'amont de la ballastière	4	U	100	400	c
Ruisseau de Fains B	FAI04	Val-d'Ornain	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un gué stabilisé pour permettre le franchissement par les troupeaux	1	Fft	2000	2000	c
Ruisseau des Grandes Fontaines	GF01	Nantois	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures à l'amont de Nantois, pour limiter le piétinement des berges et l'apport de fines au ruisseau	320	mdb	8	2560	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le 08/07/2016
 ID : 05620003302520161708-2016-07-07-14-DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau des Grandes Fontaines	GF01	Nantois	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression du seuil de l'ouvrage OT-GF02 à l'amont du pont de Nantois avec reprofilage du profil en long	1	Fft	2000	2000	c
Ruisseau des Grandes Fontaines	GF03	Longeaux	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	Aménagement d'une descente empierrée stabilisée en rive gauche du ruisseau	1	Fft	1500	1500	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		80	mdb	3	240	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		2	U	100	200	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	Diversification sur ml derrière les habitations, entre les ouvrages OT-GIV02 et OT-GIV03	70	ml	45	3150	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partiel de l'ouvrage OT-GIV02 avec création d'une échancrure centrale	1	FFt	1000	1000	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partiel (de moitié) de l'ouvrage OT-GIV04. Réutilisation des matériaux extraits pour implantation pré-barrage juste à l'aval avec fosse d'appel pour franchissement piscicole	1	FFt	3500	3500	x
Ruisseau de Givrauval	GIV01	Givrauval	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partiel (de moitié) de l'ouvrage OT-GIV05. Réutilisation des matériaux extraits pour implantation pré-barrage juste à l'aval avec fosse d'appel pour franchissement piscicole	1	FFt	3500	3500	x
Ruisseau de Givrauval	GIV02	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		240	mdb	3	720	x
Ruisseau de Givrauval	GIV02	Givrauval	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien soutenu de la ripisylve en rive droite au niveau en amont immédiat de la confluence avec l'Ornain (Lien avec projet de diversification)	150	mdb	5	750	x
Ruisseau de Givrauval	GIV02	Givrauval	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en bosquets sur les deux rives du ruisseau au niveau des vergers et en rive droite en aval de la D966	240	mdb	10	2400	x
Ruisseau de Givrauval	GIV02	Givrauval	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Gestion et extraction des déchets éparses sur le linéaire à l'aval du canal	6	U	100	600	x
Ruisseau d'Harauval	HAR02	Fains-Veel	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	plantation linéaire ou bosquets sur berge rive gauche (sud)	500	mdb	10	5000	x
Ruisseau d'Harauval	HAR02	Fains-Veel	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	pour protection des plantations et du cours d'eau	250	mdb	8	2000	x
Ruisseau d'Harauval	HAR02	Fains-Veel	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		2	Fft	1500	3000	x
Ruisseau du Malval	MAL01	Nançois-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien renforcé sur quelques secteurs avec des individus vieillissants et menaçant de tomber et de former des embâcles importants	750	mdb	5	3750	x
Ruisseau du Malval	MAL01	Nançois-sur-Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle	Extraction des embâcles les plus importants du Malval. Les légers embâcles ponctuels sont à préserver (diversité des formes et des écoulements)	11	U	250	2750	x
Ruisseau du Malval	MAL01	Nançois-sur-Ornain	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Aménagement de gués en enrochements stabilisés	3	Fft	2000	6000	x
Ruisseau du Malval	MAL02	Nançois-sur-Ornain	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude ouvrage pour déterminer le devenir du complexe d'ouvrage OT-MAL03 et OT-MAL04	1	Fft	5000	5000	x
Ruisseau du Malval	MAL02	Nançois-sur-Ornain	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-MAL03/04 mise en place de pré-barrage en enrochements sur le bras de rive droite, tout en garantissant la fosse d'affouillement actuel (diversité de formes)	1	FFt	15000	15000	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Archivé le 08/07/2016
 ID : 051-200033025-20160708-2016_07_07_4 DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau du Malval	MAL02	Nançois-sur-Ornain	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-MAL03/04 création d'une rampe de contournement en rive droite qui rejoint le bras actuel	1	FFt	15000	15000	x
Mordesson	MOR01	Ligny-en-Barrois	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôture afin de protéger les plantations réalisées sur le tronçon MOR01 en amont de la N4	1700	mdb	8	13600	x
Ruisseau le Nappont	NAP01	Chardogne	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	suppression de 5m3 de remblai en lit majeur berge rive droite puis 2 m3 de matériaux qui obstrue le lit à l'aval	7	m3	100	700	x
Ruisseau le Nappont	NAP01	Chardogne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	déplacement d'une clôture en rive droite	40	mdb	8	320	x
Ruisseau le Nappont	NAP01	Chardogne	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Suppression de déchets (ancienne cabane, tôle...	5	U	100	500	x
Ruisseau le Nappont	NAP01	Chardogne	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	suppression de l'ouvrage OT-NAP00 (retrait de la grille)	1	Fft	300	300	x
Ruisseau le Nappont	NAP02	Chardogne	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	mise en place rampe rugueuse rustique à l'aval de OT-NAP 02 par simple déversement de blocs	1	FFt	500	500	x
Ruisseau le Nappont	NAP02	Chardogne	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Suppression de déchets (ancienne cabane, tôle...	2	U	100	200	x
Ruisseau le Nappont	NAP02	Chardogne	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	entretien de cours d'eau et diversification des écoulements dans la traversée de Chardogne (fonds naturels) par mise en place de petits épis rustiques petits banquettes végétalisées (soit 130 m en amont de la traversée au fonds bétonnées et 40 m en aval). Inclus l'entretien de ripisylve	170	ml	45	7650	c
Ruisseau le Nappont	NAP02	Chardogne	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	Aménagement de banquettes végétalisées dans la traversée de Chardogne aux fonds bétonnés. Eventuellement échancrure dans le béton pour création d'un lit mineur d'étiage.	520	m²	75	39000	c
Ruisseau le Nappont	NAP03	Chardogne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien pour garantir développement plants d'avenir. Suppression de quelques espèces ornementales trop proche du cours d'eau	200	mdb	5	1000	c
Ruisseau le Nappont	NAP04	Chardogne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger pour garantir développement plants d'avenir	920	mdb	3	2760	c
Ruisseau le Nappont	NAP04	Chardogne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien pour garantir développement plants d'avenir. Suppression de quelques embâcles mais maintien localement d'ilôts de sénescences et bois morts en berge	680	mdb	5	3400	c
Ruisseau le Nappont	NAP04	Chardogne	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression totale de l'ouvrage OT-NAP04 avec export des matériaux (béton en décharge contrôlée) 15/20m3 + déplacement du cours d'eau sur 20ml	1	Fft	6000	6000	x
Ruisseau le Nappont	NAP05	Chardogne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Rattrapage d'entretien à l'amont du pont de la RD994	345	mdb	5	1725	c
Ruisseau le Nappont	NAP05	Chardogne	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		3	U	250	750	c
Ruisseau le Nappont	NAP05	Val-d'Ornain	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-NAP05 par mise en place d'une rampe rugueuse aval accompagné de deux pré-barrages en enrochements et modification de la berge rive gauche (légère réhausse de berge en continuité avec la rampe en enrochements crée) Mise en place de 3 pré-barrages en enrochements à l'aval	1	FFt	12000	12000	x
Ruisseau le Nappont	NAP05	Val-d'Ornain	4,2	4. Diversification	Rehausse des fonds (au ml de petits cours d'eau)	rehausse des fonds entre l'ouvrage OT-NAP05 et OT-NAP07 par mise en place de seuils en enrochements franchissables	40	ml	35	1400	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le
ID : 055-2-10033024-20160708-2016_07_07_14DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau le Nappont	NAP06	Val-d'Ornain	4,2	4. Diversification	Rehausse des fonds (au ml de petits cours d'eau)	rehausse des fonds à l'aval de l'ouvrage OT-NAP07 par mise en place de seuils fagots de branches mortes	245	ml	35	8575	x
Ruisseau le Nappont	NAP06	Val-d'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Rattrapage d'entretien à l'aval du pont de la RD994	110	mdb	5	550	c
Ruisseau le Nappont	NAP06	Val-d'Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger de la ripisylve forestière rive droite (370 ml de cours d'eau) + entretien préalable à l'implantation des seuils fagots	370	mdb	3	1110	c
Naveton A	NAV_HP01	Naives Rosières	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1160	mdb	3	3480	c
Naveton A	NAV_HP01	Naives Rosières	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en rive gauche du ruisseau de la Haute Prairie afin de restaurer une ripisylve absente	1870	mdb	10	18700	x
Naveton A	NAV_HP01	Naives Rosières	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Naveton A	NAV_HP01	Naives Rosières	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour limiter l'accès du bétail au ruisseau et protéger les plantations réalisées	3150	mdb	8	25200	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1270	mdb	3	3810	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien préventif dans le secteur à l'aval de la zone humide	130	mdb	5	650	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en tête de bassin du ruisseau	150	mdb	10	1500	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un gué stabilisé pour permettre le franchissement par les troupeaux à l'aval de l'ouvrage OT-NAV04	1	Fft	2000	2000	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour protéger les plantations et limiter le piétinement des berges	1080	mdb	8	8640	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression du batardeau à l'amont de l'ouvrage OT-NAV03 pour améliorer la continuité sédimentaire et piscicole	1	FFt	500	500	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression partielle (de moitié) de l'ouvrage OT-NAV04 avec réutilisation des matériaux extraits pour répartition de la chute vers l'aval avec création d'une légère fosse d'appel à l'amont pour favoriser la remontée de l'ouvrage OT-NAV03	1	FFt	1500	1500	x
Naveton A	NAV01	Naives Rosières	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Suppression des blocs résiduels de l'ouvrage OT-NAV01 et export en décharge contrôlée	1	Fft	500	500	x
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		650	mdb	3	1950	
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en rive gauche du ruisseau à l'amont de Rosières-devant-Bar pour limiter la prolifération d'hélophytes et favoriser l'ombrage	250	mdb	10	2500	
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	Diversification du Naveton dans la traversée de Rosières-devant-Bar avec implantation de banquettes végétalisées recréant un lit mineur d'étiage entre les ouvrages OT-NAV06 et OT-NAV07	300	m²	75	22500	
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	6,2	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (petit cours d'eau)	Elimination de remblais et de déchets divers en rive gauche du Naveton en amont du franchissement de la D11	25	ml	45	1125	

Envoyé en préfecture le 08/07/2016
 Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le x
 D - 055-200033025-20160708_07_07_1-DE

Naveton A	NAV02	Naives Rosières	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude complémentaire (topographie, hydraulique, géotechnie, etc.) afin d'étudier la possibilité d'aménagement de l'ouvrage OT-NAV09 et de reouverture du bras de contournement de l'ouvrage OT-NAV10	1	Fft	8000	8000	x
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression de l'ouvrage OT-NAV09 (enlèvement de la vanne) après études complémentaires	1	Fft	1000	1000	c
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-NAV10 par une rivière de contournement en rouvrant le bras déversoir souterrain entre les bâtiments.	1	FFt	64500	64500	c
Naveton A	NAV02	Naives Rosières	4,2	4. Diversification	Rehausse des fonds (au ml de petits cours d'eau)	Mise en place de seuils fagots ou de seuils rustiques dans le lit à l'aval de la D11 en lien avec l'aménagement des ouvrages OT-NAV09 et OT-NAV10 afin d'assurer la stabilité et la franchissabilité du pont de la D11	110	ml	35	3850	c
Naveton A	NAV03	Naives Rosières	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		770	mdb	3	2310	x
Naveton A	NAV03	Naives Rosières	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		2	U	250	500	x
Naveton A	NAV03	Naives Rosières	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude complémentaire de l'ouvrage OT-NAV13 (topographie, géotechnie, hydraulique) afin de pouvoir construire un projet de restauration de la continuité écologique et du profil en long du Naveton. L'enjeu principal est le maintien de la stabilité du pont de la D11, 70m à l'amont de l'ouvrage OT-NAV13.	1	Fft	10000	10000	x
Naveton A	NAV03	Naives Rosières	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-NAV13 : proposition d'un contournement avec aménagement de pré-barrages (ancien moulin mis en vente et opportunité de maîtrise foncière des parcelles attenantes)	1	FFt	102400	102400	x
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1200	mdb	3	3600	x
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en rive gauche, en aval du dernier pont de Naives-devant-Bar	90	mdb	10	900	x
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		1	U	100	100	x
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	Diversification des écoulements par la mise en place de petits aménagements rustiques (banquettes, épis, radiers, etc.) sur le Naveton à l'amont de l'ouvrage OT-NAV14	80	ml	45	3600	
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	Mise en place de banquettes dans la traversée de Naives-devant-Bar afin de restaurer un lit mineur d'étiage sur 50 ml, en lien avec la suppression de l'ouvrage OT-NAV16	225	m²	75	16875	
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression de l'ouvrage OT-NAV16 (manipulation difficile pendant les crues, 3,6 m² de façade de chute)	1	Fft	10800	10800	
Naveton A	NAV04	Naives Rosières	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	Mise en place de banquettes dans la traversée de Naives-devant-Bar afin de restaurer un lit mineur d'étiage sur 60 ml à l'aval de l'ouvrage OT-NAV16	360	m²	75	27000	

Envoyé en préfecture le 08/07/2016
 Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le x
 ID : 055-200033024-20160708-2016_07_02-1-DE

Noitel	NOI03	Chanteraine	5,1	5. Réhabilitation du lit et des berges	Réactivation de talweg	Restauration d'un lit mineur fonctionnel par déblais /remblais sur 100ml où le piétinement a fortement altéré la morphologie naturelle	1	Fft	2000	2000	x
Noitel	NOI03	Chanteraine	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Elimination de blocs et de remblais en rive droite du ruisseau	8	m3	100	800	x
Noitel	NOI03	Chanteraine	7,4	7.aménagement d'ouvrage	Pose d'une demi-buse	Remplacement de l'ouvrage OT-NOI02 par une demi-buse PEHD	1	Ft	2000	2000	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		3690	mdb	3	11070	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		570	mdb	5	2850	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		4	U	250	1000	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations linéaires ou en bosquets le long du Noitel	350	mdb	10	3500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	Mise en place d'un abreuvoir en descente en enrochement, dans un secteur fortement altéré par le piétinement du bétail	1	Fft	1500	1500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Refection de gués, avec pose d'un géotextile et de matériaux grossier afin de limiter l'apport de fines et la présence d'un point dur dans le profil en long	4	Fft	2000	8000	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		1280	mdb	8	10240	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Evacuation d'une décharge sauvage (déchets verts)	1	U	500	500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	Restauration du lit mineur dans les secteurs fortement dégradés par le piétinement (surlageurs et envasement)	100	ml	45	4500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	5,7	5. Réhabilitation du lit et des berges	Retalutage des berges (avec bouturage et fascines en pied)	Retalutage des berges en rive droite du Noitel et protections ges berges en génie végétal au droit du pont destabilisé en terrains agricoles	30	ml	80	2400	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Suppression de blocs/remblais déposés en rive le long du Noitel	4,5	m3	100	450	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Suppression de blocs/remblais et extraction d'un seuil racinaire au niveau de la confluence avec le Tatonval (affluent RG)	1	Fft	500	500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Démantèlement et retrait d'une passerelle dégradée au droit du château de Chanteraine	1	Fft	1500	1500	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Démantèlement et retrait d'un ouvrage sauvage en amont de la confluence avec le ruisseau de la source captée	1	Fft	1000	1000	x
Noitel	NOI04	Chanteraine	5,1	5. Réhabilitation du lit et des berges	Réactivation de talweg	Restauration d'un lit naturel du ruisseau de la source de Chanteraine avec un linéaire diversifié	1	Fft	8600	8600	x
Noitel	NOI05	Chanteraine	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger sur les berges du ruisseau	270	mdb	3	810	x
Noitel	NOI05	Chanteraine	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un gué stabilisé en enrochement	1	Fft	2000	2000	x
Noitel	NOI05	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger sur les berges du ruisseau (certains linéaires ont été entretenus récemment)	2300	mdb	3	6900	x
Noitel	NOI05	Givrauval	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien plus conséquents sur la partie aval du tronçon avant la confluence avec l'Ornain afin de prévenir la formation d'embâcles importants	530	mdb	5	2650	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le x x x x x x
ID : 055-200033025-2016062016_07_07_14 DE

Noitel	NOI05	Givrauval	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle	Nécessite actualisation des données car entretien en cours lors de la prospection	10	U	250	2500	x
Noitel	NOI05	Givrauval	1,5	1. végétation rivulaire	Suppression de végétation inadaptée (résineux, peupliers) et replantation d'espèces adaptées	Suppression en rive droite, sur 50 ml et replantation d'espèces adaptées	760	m²	2	1520	x
Noitel	NOI05	Givrauval	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un gué stabilisé en enrochement à l'aval du pont et suppression d'une clôture en travers du cours d'eau à l'amont du même pont	1	Fft	2000	2000	x
Noitel	NOI05	Givrauval	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Extraction et export de blocs béton tombés dans le lit au lieu-dit Mathefosse	8	m3	100	800	x
Ornain A	ORN01	Saint-Amand-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien de la rive gauche notamment avec gestion de frênes morts sur 100ml à l'aval du tronçon	865	mdb	5	4325	x
Ornain A	ORN01	Saint-Amand-sur-Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		2	U	250	500	x
Ornain A	ORN02	Saint-Amand-sur-Ornain	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	désencombrement du bras (gestion du dépôt sableux)/retrait des embâcles faisant obstacle à l'écoulement	200	ml	45	9000	x
Ornain A	ORN02	Saint-Amand-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entre l'Ornain et la voie ferrée, amont comme aval	630	mdb	5	3150	x
Ornain A	ORN02	Saint-Amand-sur-Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1135	mdb	3	3405	x
Ornain A	ORN03	Saint-Amand-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien avec gestion de frênes morts	1570	mdb	5	7850	c
Ornain A	ORN03	Saint-Amand-sur-Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	à l'amont de l'ouvrage	1085	mdb	3	3255	c
Ornain A	ORN03	Saint-Amand-sur-Ornain	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	suppression de 20m3 de remblais en rive droite	25	m3	100	2500	c
Ornain A	ORN04	Naix-Aux-Forges	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude ouvrage pour déterminer le devenir de l'ouvrage OT-ORN02 (topographie, bathymétrie, hydraulique et géotechnique sur l'ensemble Ornain + bras d'amenée), lien avec OT-ORNDNF01	1	Fft	15000	15000	x
Ornain A	ORN04	Naix-Aux-Forges	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression partielle de l'ouvrage OT-ORN02 (abaissment de la crête de 0,8m) et mesures compensatoires	1	FFt	2000	2000	x
Ornain A	ORN04a	Naix-Aux-Forges	1,5	1. végétation rivulaire	Suppression de végétation inadaptée (résineux, peupliers) et replantation d'espèces adaptées	En rive droite en amont de la prise d'eau VNF suppression de peupliers et remplacement par espèces adaptées	350	m²	2	700	c
Ornain A	ORN04a	Naix-Aux-Forges	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		2	Fft	1500	3000	c
Ornain A	ORN04a	Naix-Aux-Forges	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dans la zone de remous de OT-ORN4a	1130	mdb	5	5650	c
Ornain A	ORN04b	Naix-Aux-Forges	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Sur le bras d'amenée en amont de l'ouvrage OT-ORNDNF01, y compris éventuel désencombrement amont du bras	1700	mdb	3	5100	x
Ornain A	ORN05a	Naix-Aux-Forges	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	suppression de 40m3 de remblais en rive droite	40	m3	100	4000	c
Ornain A	ORN05a	Naix-Aux-Forges	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Tout en garantissant le développement naturel de la végétation au niveau d'un ancien bras rive droite	2235	mdb	3	6705	c
Ornain A	ORN05b	Naix-Aux-Forges	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Sur les 2/3 amont du canal d'amenée	1560	mdb	5	7800	c
Ornain A	ORN06	Naix-Aux-Forges	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1220	mdb	3	3660	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le
 ID : 055-210033025-20160708-2016_07_02_14DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ornain A	ORN06	Naix-Aux-Forges	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		3	U	250	750	c
Ornain A	ORN06	Naix-Aux-Forges	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		2	U	100	200	c
Ornain A	ORN06	Naix-Aux-Forges	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		1	Fft	1500	1500	x
Ornain A	ORN06	Naix-Aux-Forges	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures si inexistante (hors secteur d'étude) afin de laisser se développer la ripisylve (non gestion de l'annexe hydraulique)	530	mdb	8	4240	x
Ornain A	ORN06	Menaucourt	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1190	mdb	3	3570	c
Ornain A	BORN01	Naix-Aux-Forges	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont gestion des embâcles	100	mdb	5	500	c
Ornain A	BORN01	Nantois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont gestion des embâcles	500	mdb	5	2500	c
Ornain A	ORN07	Menaucourt	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude ouvrage pour déterminer le devenir du complexe d'ouvrages OT-ORN06 à 08 (topographie, bathymétrie, hydraulique et géotechnique)	1	Fft	15000	15000	x
Ornain A	ORN07	Menaucourt	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression partielle des ouvrages OT-ORN06, 07 et 08 et aménagements complémentaires	1	FFt	53715	53715	x
Ornain A	ORN07	Menaucourt	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression totale des ouvrages OT-ORN06, 07 et 08 et mesures compensatoires	1	FFt	140250	140250	c
Ornain A	ORN07a	Menaucourt	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		2	Fft	1500	3000	x
Ornain A	ORN07a	Menaucourt	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		960	mdb	3	2880	c
Ornain A	ORN07c	Menaucourt	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	sur la totalité du bras, dont gestion des embâcles	800	mdb	5	4000	x
Ornain A	ORN08	Menaucourt	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		3	Fft	1500	4500	x
Ornain A	ORN08	Menaucourt	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	suppression de 5 m3 de blocs en rive gauche, puis 10 m3 en rive droite, puis 10 m3 en rive droite à l'aval de la STEP	25	m3	100	2500	c
Ornain A	ORN08	Menaucourt	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		1	U	100	100	c
Ornain A	ORN08	Menaucourt	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades ou morts sur pieds et suppression de vieux peupliers à l'aval de la STEP (moins d'une vingtaine d'unités)	3500	mdb	3	10500	c
Ornain A	ORN08	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades ou morts sur pieds	640	mdb	3	1920	c
Ornain A	ORN09	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades ou morts sur pieds et espèces indaptées type résineux	1130	mdb	3	3390	c
Ornain A	ORN09	Givrauval	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		1	U	100	100	c
Ornain A	ORN10	Givrauval	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades ou morts sur pieds et espèces indaptées type résineux	1400	mdb	3	4200	c
Ornain A	ORN10	Givrauval	4,3	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de grands cours d'eau)	Implantation de quelques épis (enrochements/pieux...) au droit du terrain de sport pour diversification des écoulements	140	ml	90	12600	c
Ornain A	ORN10	Givrauval	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Elimination de remblais au droit du terrain de sports + suppression déchets verts (volume inconnu)	1	Fft	15000	15000	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le 08/07/2016
 D : 055200033025420160708-2016-07_1-DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ornain A	ORN10	Ligny-en-Barrois	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	suppression de passage busé à la confluence d'une petite annexe et de l'Ornain et remplacement par un gué stabilisé	1	Fft	5000	5000	x
Ornain A	ORN10	Ligny-en-Barrois	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures si inexistantes (hors secteur d'étude) afin de laisser se développer la ripisylve (non gestion de l'annexe hydraulique)	340	mdb	8	2720	x
Ornain A	ORN10	Ligny-en-Barrois	6,3	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (grand cours d'eau)	suppression de protection inadaptée en rive droite (poteaux électriques)	40	ml	110	4400	x
Ornain A	ORN10	Ligny-en-Barrois	4,3	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de grands cours d'eau)	Implantation de quelques épis (enrochements/pieux...) derrière la zone industrielle de la Ballastière, y compris stabilisation des rejets (affouillements localisés)	285	ml	90	25650	x
Ornain A	ORN10	Ligny-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1290	mdb	3	3870	x
Ornain B	ORN11	Ligny-en-Barrois	3,2	3. Nettoyage/dépollution	Evacuation des déchets épars sur le linéaire	Sur le linéaire de la zone de remous de l'ouvrage OT-ORN10	1100	ml	1	1100	c
Ornain B	ORN11	Ligny-en-Barrois	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Retrait des ligneux dans murs	275	mdb	20	5500	x
Ornain B	ORN11	Ligny-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	entretien pour laisser se développer des espèces arborescentes adaptées en rive gauche	1780	mdb	3	5340	c
Ornain B	ORN11	Ligny-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		575	mdb	5	2875	c
Ornain B	ORN12	Ligny-en-Barrois	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Retrait des ligneux dans murs et gestion des ligneux sur les atterrissements	465	mdb	20	9300	x
Ornain B	ORN12	Ligny-en-Barrois	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		3	U	100	300	c
Ornain B	ORN12	Ligny-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	750	mdb	5	3750	c
Ornain B	ORN13	Ligny-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	260	mdb	5	1300	c
Ornain B	ORN13	Velaines	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	2760	mdb	3	8280	c
Ornain B	ORN13	Velaines	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	720	mdb	5	3600	c
Ornain B	ORN14	Velaines	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	dont déchets verts	2	U	100	200	c
Ornain B	ORN14	Velaines	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		535	mdb	3	1605	c
Ornain B	ORN15	Velaines	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		360	mdb	3	1080	c
Ornain B	ORN15	Nançois-sur-Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		580	mdb	3	1740	c
Ornain B	ORN16	Nançois-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	2610	mdb	5	13050	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 à l'adresse de
 ID : 055-200033225-2-1160108-2016_07_02_1-DE
 Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ornain B	ORN17	Nançois-sur-Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	390	mdb	5	1950	c
Ornain B	ORN17	Tronville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	480	mdb	5	2400	c
Ornain B	ORN18	Tronville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1200	mdb	5	6000	c
Ornain B	ORN19	Tronville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1700	mdb	3	5100	c
Ornain B	ORN19	Tronville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		485	mdb	5	2425	c
Ornain B	ORN19	Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		785	mdb	3	2355	c
Ornain B	ORN19	Guerpont	10	Autres		Suivi en interne de la mobilité latérale (encoche d'érosion rive gauche)	1	Fft	0	0	x
Ornain B	ORN20	Guerpont	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude ouvrage pour déterminer le devenir de l'ouvrage OT-ORN15 (y compris suppression totale de l'ouvrage, non chiffré par la suite)	1	Fft	15000	15000	x
Ornain B	ORN20	Guerpont	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	Suppression partielle de l'ouvrage OT-ORN15 et mise en place d'une rampe rugueuse + mesures compensatoires (restauration des vannages)	1	Fft	105000	105000	c
Ornain B	ORN20	Guerpont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		970	mdb	3	2910	x
Ornain B	ORN20	Guerpont	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	plantation dense et bouturage au niveau de l'encoche d'érosion rive gauche	90	mdb	10	900	x
Ornain B	ORN20	Guerpont	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		2	U	250	500	x
Ornain B	ORN21	Guerpont	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1570	mdb	5	7850	c
Ornain B	ORN21	Silmont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Privilégier le suivi de la dynamique naturel de ce secteur et l'intervention qu'en dernier recours (retrait de bouchon d'embâcles)	2010	mdb	3	6030	c
Ornain B	ORN21	Silmont	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	970	mdb	5	4850	c
Ornain B	ORN21	Silmont	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	plantation dense et bouturage au niveau de l'encoche d'érosion rive gauche	70	mdb	10	700	x
Ornain B	ORN22	Silmont	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Avec suppression localement des ligneux dans les murs	520	mdb	3	1560	c
Ornain B	ORN22	Tannois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	en prenant soin de ne pas propager le spot de renouée amont de OT-ORN17	1100	mdb	3	3300	c
Ornain B	ORN22	Tannois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1225	mdb	5	6125	c
Ornain B	ORN22	Tannois	1,5	1. végétation rivulaire	Suppression de végétation inadaptée (résineux, peupliers) et replantation d'espèces adaptées	En rive droite suppression de peupliers, fauche de la Renouée et plantation dense au droit des spots de renouée par espèces adaptées	2000	m ²	2	4000	c
Ornain B	ORN22	Tannois	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	suppression de 15 m3 de remblais en rive droite	15	m3	100	1500	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le c
ID : 155-2-10033025-20160708-2016-07-02-1-DE

Ornain B	ORN22	Longeville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire (dont déchets verts niveau de l'ouvrage OT-ORN18)	800	mdb	5	4000	c
Ornain B	ORN23	Longeville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires	3650	mdb	5	18250	c
Ornain B	ORN24	Longeville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	en prenant soin de ne pas propager la renouée	2710	mdb	3	8130	c
Ornain B	ORN24	Longeville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires	505	mdb	5	2525	c
Ornain B	ORN24	Longeville-en-Barrois	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	et mise en place de clôture localisées	2	Fft	1500	3000	x
Ornain B	ORN24	Savonnières-devant-Bar	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires	510	mdb	5	2550	c
Ornain B	ORN24	Savonnières-devant-Bar	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	et mise en place de clôture localisées	2	Fft	1500	3000	x
Ornain C	ORN25	Savonnières-devant-Bar	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, limitation de la progression de la renouée	2175	mdb	5	10875	x
Ornain C	ORN26	Savonnières-devant-Bar	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, limitation de la progression de la renouée. S'apparente à un rattrapage d'entretien	1370	mdb	5	6850	x
Ornain C	ORN26	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, limitation de la progression de la renouée. S'apparente à un rattrapage d'entretien	1080	mdb	5	5400	x
Ornain C	ORN26	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	rattrapage d'entretien du canal de décharge	370	mdb	5	1850	x
Ornain C	ORN27	Bar-le-Duc	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantation d'espèces buissantes type saules sur les banquettes côté lit mineur et modifier la gestion des banquettes (fauches moins fréquentes côté cours d'eau)	1200	mdb	10	12000	x
Ornain C	ORN27	Bar-le-Duc	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantation dense en rive droite à l'aval du tronçon pour concurrencer avec la Renouée	80	mdb	10	800	x
Ornain C	ORN27	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		305	mdb	5	1525	x
Ornain C	ORN28	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, suivi de la progression de la renouée	2270	mdb	5	11350	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le
ID : 055-200033025-20160708-2016-07-07-14-D

Ornain D	ORN29	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, suivi de la progression de la renouée	470	mdb	5	2350	c
Ornain D	ORN29	Bar-le-Duc	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Gestion de la ripisylve (empêchement de développement de ligneux sur l'atterrissement) au droit du pont écluse	250	mdb	5	1250	x
Ornain D	ORN30	Fains-Veel	6,6	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	acquisition de terrain (prairie pâture ou fauche)	Acquisition foncière d'une bande de mobilité au nord de la caserne des pompiers (env. 60 m de largeur à partir de l'axe du lit mineur au Nord, env. 80 m de largeur à partir de l'axe du lit mineur au Nord) soit enveloppe (7ha) d'une largeur correspondant à 7 fois la largeur à pleins bords moyenne.	7	Ha	5000	35000	x
Ornain D	ORN30	Fains-Veel	6,5	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	coupure de méandre	Coupure de méandre progressant vers le sud en retrait de la caserne des pompiers (notion de génie dynamique) soit défrichement et creusement d'un chenla de 2000m3 env. (rappel taux d'érosion moyen observé 2,4m/an)	1	Fft	18000	18000	x
Ornain D	ORN30	Fains-Veel	5,7	5. Réhabilitation du lit et des berges	Retalutage des berges (avec bouturage et fascines en pied)	Mise en place d'une protection mixte (enrochements en pieds surmontée d'une technique végétale type lit de plants et plançons en derniers recours pour protection de la RD994) à 8/10ans	170	ml	500	85000	c
Ornain D	ORN30	Fains-Veel	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	835	mdb	5	4175	x
Ornain D	ORN31	Fains-Veel	5,7	5. Réhabilitation du lit et des berges	Retalutage des berges (avec bouturage et fascines en pied)	Mise en place d'une protection mixte (enrochements en pieds surmontée d'une technique végétale type lit de plants et plançons si emprise, sinon berge gabions) après retrait du contrefort du pont qui menace de s'effondrer (coefX2 par rapport à de la technique mixte classique étant donnée la difficulté d'accès).	40	ml	1000	40000	x
Ornain D	ORN31	Fains-Veel	1,8	1. végétation rivulaire	Plantation arbre et arbuste en boisement alluvial	Replantation dense après suppression de renouée du Japon (fauche soignée pendant l'hiver)	1700	m²	12	20400	
Ornain D	ORN31	Fains-Veel	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1820	mdb	5	9100	
Ornain D	ORN31	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	630	mdb	5	3150	
Ornain D	ORN31	Val-D'Ornain	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	OT-ORN23 : suppression partielle (abaisssement de 40 à 50cm l'altitude de la crête sur une échancrure centrale, soit chute résiduelle de 0,9 à 1m.)	1	Fft	15000	15000	
Ornain D	ORN32	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	520	mdb	5	2600	

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le x
ID : 055-200038025-20161208-2016_07_07_14 DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ornain D	ORN32	Val-D'Ornain	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantation d'espèces arborescentes en haut de berges en retrait de l'enrochement	190	mdb	10	1900	x
Ornain D	ORN32	Val-D'Ornain	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour protéger zone humide intrados de méandre	160	mdb	8	1280	x
Ornain D	ORN32	Val-D'Ornain	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		1	Fft	1500	1500	x
Ornain D	ORN32	Val-D'Ornain	6,6	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	acquisition de terrain (prairie pâture ou fauche)	Acquisition foncière de zone humide intrados de méandre de rive droite	1,2	Ha	5000	6000	c
Ornain D	ORN33	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Privilégier la diversité des espèces, envisager la suppression de frênes malades, suppression peupliers, gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaires, limitation de la progression de la renouée. S'apparente à un rattrapage d'entretien	1440	mdb	5	7200	x
Ornain D	ORN33	Val-D'Ornain	6,3	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (grand cours d'eau)	suppression de protection inadaptée en rive gauche sur 185ml	50	ml	110	5500	x
Ornain D	ORN33	Val-D'Ornain	6,3	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (grand cours d'eau)	suppression de protection inadaptée en rive droite sur 100ml	100	ml	110	11000	x
Ornain D	ORN34	Val-D'Ornain	6,6	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	acquisition de terrain (prairie pâture ou fauche)	Acquisition foncière des parcelles 62b, 25,26,30 (rive gauche) pour restauration du fuseau de mobilité	1,4	Ha	5000	7000	c
Ornain D	ORN34	Val-D'Ornain	6,6	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	acquisition de terrain (prairie pâture ou fauche)	Acquisition foncière des parcelles 5a, 5b, 39c (4 ha) pour maintien de la zone humide	4	Ha	5000	20000	c
Ornain D	ORN34	Val-D'Ornain	6,1	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	restauration d'annexe hydraulique	Mise en valeur pédagogique de la zone humide à la confluence du ruisseau de Venise et de l'Ornain avec plateforme ouverte sur la vallée de l'Ornain et panneaux pédagogiques et table d'orientation	1	Fft	12000	12000	c
Ornain D	ORN34	Val-D'Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle	retrait des embâcles en maintenant les embâcles structurant	3	U	250	750	x
Ornain D	VEN-can01	Val-D'Ornain	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	restauration de la ripisylve des berges du canal vers l'ancienne usine de farine pour limiter la formation d'embâcles (végétation vieillissante)	320	mdb	20	6400	x
Ornain D	VEN-can01	Val-D'Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		3	U	250	750	x
Ornain D	ORN35	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont entretien niveau du pont de la RD (atterrissement rive droite à gérer par suppression de ligneux amont/aval)	600	mdb	5	3000	x
Ornain D	ORN35	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1420	mdb	5	7100	x
Ornain D	ORN35	Val-D'Ornain	7,1	7.aménagement d'ouvrage	Dérasement total ou partiel d'ouvrage	OT-ORN26 : suppression de la rangée de pieux à l'aval de l'ouvrage si pas usages (obstacle à la circulation type canoë)	1	Fft	5000	5000	x
Ornain D	ORN35	Val-D'Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	en prenant soin de ne pas propager la renouée	850	mdb	3	2550	x
Ornain D	ORN36	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	1420	mdb	5	7100	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le x
ID : 051-200033025-20160708-2016_07_02
1-DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ornain D	ORN36	Val-D'Ornain	1,5	1. végétation rivulaire	Suppression de végétation inadaptée (résineux, peupliers) et replantation d'espèces adaptées	En rive droite dans la zone mobiles suppression de peupliers (qui accélère la mobilité actuellement) et remplacement par espèces adaptées.	9100	m²	2	18200	x
Ornain D	ORN36	Val-D'Ornain	6,3	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (grand cours d'eau)	suppression de protection inadaptée en rive droite sur 50ml (enrochements destinés à se faire contourner du fait de la mobilité	50	ml	110	5500	x
Ornain D	ORN36	Val-D'Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		3	U	250	750	x
Ornain D	ORN37	Val-D'Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1165	mdb	3	3495	x
Ornain D	ORN37	Val-D'Ornain	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		2	U	250	500	x
Ornain D	ORN38	Val-D'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Dont suppression de frênes malades, robiniers faux acacias gestion des châblis en formation et embâcles, retrait des déchets linéaire	940	mdb	5	4700	x
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		660	mdb	3	1980	c
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		190	mdb	5	950	c
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en bosquets en rive gauche du ruisseau le long de la D135	190	mdb	10	1900	c
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		3	U	100	300	c
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	6,4	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Elimination des blocs	Extraction et mise en décharge de blocs d'ancien ouvrage ou passerelle	2	m3	100	200	x
Ruisseau de Resson	RES01	Resson	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Retrait d'une passerelle isolée, potentiellement sensible aux embâcles	1	Fft	1500	1500	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		500	mdb	3	1500	c
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations en bosquets en rive droite, derrière les jardins de Resson	90	mdb	10	900	c
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Suppression de l'ouvrage OT-RES04 dans la traversée de Resson en lien avec de la diversification à l'amont	1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Suppression de petits ouvrages transversaux sur le linéaire avant le passage souterrain	1	Fft	1000	1000	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	6,2	6. Action en lien avec le fuseau de mobilité/zone humide	Suppression de contraintes latérales (petit cours d'eau)	Suppression des protections de berges en rive droite du ruisseau sur 30ml (aval du passage souterrain) et retalutage	30	ml	45	1350	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	5,7	5. Réhabilitation du lit et des berges	Retalutage des berges (avec bouturage et fascines en pied)	Retalutage des berges pour resserrer localement les écoulements et mise en place de fascines en pied	30	ml	80	2400	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Retrait de trois ouvrages sauvages avant restauration des berges en aval du village	1	Fft	1000	1000	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Réalisation d'une échancrure dans le revêtement de la route vers la scierie et mise en place d'un passage à gué empierré	1	Fft	3500	3500	x
Ruisseau de Resson	RES02	Resson	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude complémentaire (topographie, hydraulique, géotechnie, etc.) afin d'étudier la possibilité d'aménagement ou de suppression de l'ouvrage OT-RES05	1	Fft	6000	6000	x

Envoyé en préfecture le 08/07/2016
 Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le x
 ID : 051-200033025-20160708-2016_07_02-1-DE

Ruisseau de Resson	RES02	Resson	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement d'une rivière de contournement sur OT-RES05 en rive gauche après suppression de la digue amont	1	Fft	45000	45000	c
Ruisseau de Resson	RES03	Resson	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1400	mdb	3	4200	c
Ruisseau de Resson	RES03	Resson	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		450	mdb	5	2250	c
Ruisseau de Resson	RES03	Resson	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		7	U	250	1750	c
Ruisseau de Resson	RES03	Resson	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place des clôtures dans les prairies pâturées en aval de Resson (sur les parties les plus impactées et sur lesquelles la ripisylve est la moins dense)	1440	mdb	8	11520	x
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	y compris entretien des quelques ouvrages franchissables du tronçon	2080	mdb	3	6240	c
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		560	mdb	5	2800	c
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	Mise en place d'une descente empierrée au cours d'eau	3	Fft	1500	4500	x
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Suppression partielle (échancrure possible?) et mise en place d'une rampe rugueuse au niveau de OT-RES09, y compris restauration de maçonnerie amont tête de pont dégradée(et suppression d'embâcles et arbres menaçants)	1	Fft	20500	20500	x
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	1,3	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 3	Restauration de la ripisylve entre la RN135 et la voie ferrée (difficulté d'accès) y compris suppression des embâcles et suppression de nombreux déchets	440	mdb	20	8800	x
Ruisseau de Resson	RES03	Longeville-en-Barrois	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage OT-RES10 par une rampe rugueuse en enrochements	1	Fft	2500	2500	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL01	Salmagne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		260	mdb	3	780	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL01	Salmagne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		300	mdb	5	1500	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL01	Salmagne	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations de bosquets en rive gauche en aval de la zone humide	300	mdb	10	3000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL01	Salmagne	5,1	5. Réhabilitation du lit et des berges	Réactivation de talweg	Déplacement du lit actuel pour réactiver le talweg naturel du ruisseau de l'étang sur 520 ml (le long de la D120) : création d'un nouveau lit de m² de section, comblement de l'ancien lit (déblais/remblais) et plantations en berges	1	Fft	28090	28090	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1700	mdb	3	5100	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien de niv. 2 en rive gauche essentiellement sur la partie aval du tronçon	400	mdb	5	2000	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations		650	mdb	10	6500	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place de gués stabilisés en enrochement	2	Fft	2000	4000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		1020	mdb	8	8160	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	7,4	7.aménagement d'ouvrage	Pose d'une demi-buse	Suppression de l'ouvrage OT-SAL04 et remplacement par une demi-buse PEHD	1	Ft	2000	2000	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le 08/07/2016
ID : 055-20033025-20160708-07-07-1-DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	7,3	7.aménagement d'ouvrage	Retrait d'une buse infranchissable	Suppression de l'ouvrage OT-SAL05 (possibilité de remplacement par une passerelle)	1	U	1000	1000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Démantèlement de l'ouvrages OT-SAL06	1	Fft	1000	1000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	4,2	4. Diversification	Rehausse des fonds (au ml de petits cours d'eau)	Mise en place de seuils fagôts sur 70ml pour restaurer profil en long après suppression des ouvrages OT-SAL05 et OT-SAL06	70	ml	35	2450	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Evacuation d'une décharge sauvage dans le lit majeur en rive droite, le long de la D120	1	U	1000	1000	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	Mise en place de banquettes en déblais/remblais en lien avec restauration de la ripisylve sur 130ml à l'amont de Salmagne	130	ml	45	5850	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL02	Salmagne	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Suppression d'un seuil sauvage en prairie à l'amont de Salmagne (vestiges ancien ouvrage)	1	Fft	1500	1500	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL03	Salmagne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1160	mdb	3	3480	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL03	Salmagne	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Mise en place d'un gué empierré stabilisé	1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL03	Salmagne	3,2	3. Nettoyage/dépollution	Evacuation des déchets épars sur le linéaire	Evacuation de déchets éparpillés derrière les habitations amont de Salmagne	250	ml	1	250	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL03	Salmagne	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etudes complémentaires (hydraulique, topographique, géotechnique) pour déterminer le devenir de l'ouvrage OT-SAL09	1	Fft	10000	10000	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL03	Salmagne	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Arasement partiel de l'ouvrage OT-SAL09, constitution des bassins en enrochements et restauration du lit sur 100ml	1	FFt	99600	99600	c
Ruisseau de Salmagne A	SAL04	Salmagne	4,1	4. Diversification	Diversification des écoulements (au ml de petits cours d'eau)	Renforcement de la dynamique naturelle de développement de banquettes dans la traversée de Salmagne avec implantation de banquettes supplémentaires dans certains secteurs, d'épis et de légers radiers	140	ml	45	6300	x
Ruisseau de Salmagne A	SAL04	Salmagne	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé	Evacuation d'une décharge sauvage en rive gauche du ruisseau	1	U	500	500	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		3070	mdb	3	9210	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		600	mdb	5	3000	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		4	U	250	1000	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations de bosquets sur les rives dépourvues de ripisylve	725	mdb	10	7250	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	1,5	1. végétation rivulaire	Suppression de végétation inadaptée (résineux, peupliers) et replantation d'espèces adaptées	Abattage des peupliers en rive droite du ruisseau en aval de Salmagne et replantation d'espèce adaptées aux bordures de cours d'eau	430	m²	2	860	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour protéger les plantations et les berges	630	mdb	8	5040	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Entretien et gestion des embâcles et du comblement de l'arche gauche de l'ouvrage OT-SAL12	1	FFt	500	500	x

Ruisseau de Salmagne B	SAL05	Salmagne	7,5	7.aménagement d'ouvrage	Retrait de passerelle ou de petits ouvrages transversaux	Suppression et retrait de l'ouvrage OT-SAL13	1	Fft	800	800	x
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Salmagne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		330	mdb	3	990	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Salmagne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôture pour protéger les plantations réalisées	160	mdb	8	1280	x
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		2040	mdb	3	6120	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2		1200	mdb	5	6000	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		5	U	250	1250	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Aménagement de deux gués empierrés stabilité avec clôtures en bordure afin de limiter le piétinement sur la pâture à l'aval du tronçon	2	Fft	2000	4000	x
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôture pour protéger les plantations réalisées		mdb	8	0	x
Ruisseau de Salmagne B	SAL06	Tronville-en-Barrois	3,1	3. Nettoyage/dépollution	Déchet isolé		2	U	100	200	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL07	Tronville-en-Barrois	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		630	mdb	3	1890	c
Ruisseau de Salmagne B	SAL07	Tronville-en-Barrois	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle	Suppression d'embâcle à l'aval du tronçon avant la confluence avec l'Ornain	1	U	250	250	c
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU01	Val-d'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	objectif de diversifier la ripisylve (favoriser le développement de plants arborescents (chiffrage au ml de cours d'eau)	1270	mlce	5	6350	c
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU01	Val-d'Ornain	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		1700	mdb	8	13600	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU01	Val-d'Ornain	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		4	Fft	1500	6000	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU01	Val-d'Ornain	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	plantation linéaire ou bosquets (env.950 ml de cours d'eau) alterner les bosquets rive droite et gauche	950	mdb	10	9500	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		1200	mdb	8	9600	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		3	Fft	1500	4500	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		4	Fft	2000	8000	x
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-SOU03 (suppression seuil amont, partitionnement de la chute sur 30ml, restauration maçonnerie tête de pont amont et maçonnerie sous le pont)	1	FFt	25000	25000	
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	4,4	4. Diversification	Diversification des écoulements en traversée urbaine	création de banquettes végétalisées sur 30 ml de long pour création d'un lit mineur d'étiage et limitation de l'envasement récurrent dans cette zone en élargissement	120	m²	75	9000	
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU02	Val-d'Ornain	7,2	7.aménagement d'ouvrage	Aménagement d'ouvrage	Aménagement de l'ouvrage OT-SOU04 (déroctage du seuil (suppression concrétion calcaire), tout en maintenant l'aspect général de l'ouvrage (patrimoine), mise en place d'une petite rampe rustique en enrochement à l'aval	1	FFt	5000	5000	
Ruisseau le Soufre et affluents	SOU03	Val-d'Ornain	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	objectif d'entretien et de diversification de la ripisylve (chiffrage au ml de cours d'eau)	945	mlce	5	4725	c

Reçu en préfecture le 08/07/2016
Affiché le 08/07/2016
ID : 055-200013025-20160708-2016_07_07_14DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau St-Pierre	STP01	Menacourt	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		610	mdb	3	1830	c
Ruisseau St-Pierre	STP01	Menacourt	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Velaines	VEL1	Velaines	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	entretien léger avec suppression de 2 unités de peupliers et quelques frênes morts sur pied. Préservation de la qualité générale du secteur	1180	mdb	3	3540	c
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1	Entretien léger des hélophytes en lien avec le programme de plantation en bosquets	2500	mdb	3	7500	c
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	1,7	1. végétation rivulaire	Plantations	Plantations de bosquets en rives gauche et droite afin de restaurer le lit mineur et les berges de l'amont du ruisseau (amélioration de l'auto-épuration)	2360	mdb	10	23600	x
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)	Mise en place d'une descente aménagée pour permettre l'abreuvement du bétail en lien avec les opérations de plantations et de pose de clôtures	1	Fft	1500	1500	x
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué	Implantation d'un gué empierré stabilisé	1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Venise A	VEN01	Vavincourt	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		1740	mdb	8	13920	x
Ruisseau de Venise A	VEN02	Vavincourt	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien renforcé en bordure de forêt en rive droite afin de prévenir la formation d'embâcles	520	mdb	5	2600	c
Ruisseau de Venise A	VEN03	Vavincourt	1,4	1. végétation rivulaire	Enlèvement d'embâcle		1	U	250	250	c
Ruisseau de Venise A	VEN03	Vavincourt	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour limiter le piétinement par le bétail	360	mdb	8	2880	x
Ruisseau de Venise A	VEN03	Vavincourt	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		1	Fft	1500	1500	x
Ruisseau de Venise B	VEN04	Fains-Veel	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		310	mdb	3	930	c
Ruisseau de Venise B	VEN04	Fains-Veel	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour limiter le piétinement par le bétail et protéger les plantations	500	mdb	8	4000	x
Ruisseau de Venise B	VEN04	Chardogne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		180	mdb	3	540	c
Ruisseau de Venise B	VEN04	Chardogne	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Venise B	VEN04	Chardogne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour limiter le piétinement par le bétail et protéger les plantations	1260	mdb	8	10080	x
Ruisseau de Venise B	VEN04	Val-d'Ornain	2,3	2. Amélioration des pratiques agricoles	Réalisation d'un gué		1	Fft	2000	2000	x
Ruisseau de Venise B	VEN04	Val-d'Ornain	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture	Mise en place de clôtures pour limiter le piétinement par le bétail et protéger les plantations	760	mdb	8	6080	x
Ruisseau de Venise B	VEN05	Chardogne	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		340	mdb	3	1020	c
Ruisseau de Venise B	VEN05	Chardogne	1,2	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 2	Entretien renforcé sur l'ancien bras d'aménée de l'ouvrage OT-VEN10	120	mdb	5	600	c
Ruisseau de Venise B	VEN05	Chardogne	2,4	2. Amélioration des pratiques agricoles	Cloture		170	mdb	8	1360	x
Ruisseau de Venise B	VEN05	Chardogne	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etude de la franchissabilité de l'ouvrage OT-VEN10	1	Fft	500	500	x

Reçu en préfecture le 08/07/2016
 Affiché le x
 ID : 051-200033025-21160708-2016_07_07 -DE

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Ruisseau de Venise B	VEN05	Val-d'Ornain	1,1	1. végétation rivulaire	Entretien végétation niv. 1		1670	mdb	3	5010	c
Ruisseau de Venise B	VEN05	Val-d'Ornain	2,2	2. Amélioration des pratiques agricoles	Abreuvoir (au cours d'eau)		2	Fft	1500	3000	x
Ruisseau de Venise B	VEN06	Val-d'Ornain	9,1	9. Connaissances	Etude complémentaire	Etudes complémentaires (topographique, hydraulique, géotechnique) pour déterminer l'impact et le devenir de l'ouvrage ROE61450 (Barrage de Venise non visualisé)	1	Fft	10000	10000	c

"x" = intégré (travaux prioritaires à inclure dans la DIG)

"c" = conditionnel (travaux à inclure dans la DIG pour se donner les moyens de les réaliser si possibilité et besoin mais non prioritaires)

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Reçu en préfecture le 08/07/2016

Affiché le



ID : 055-200033025-20160708-2016_07_07_1-DE

Intégré	Communes	Total
x	Bar-le-Duc	57 425,00 €
	Chanteraine	128 430,00 €
	Chardogne	22 460,00 €
	Culey	21 860,00 €
	Fains-Veel	185 675,00 €
	Givrauval	60 030,00 €
	Guerpont	92 900,00 €
	Ligny-en-Barrois	74 040,00 €
	Loisey	92 740,00 €
	Longeaux	1 500,00 €
	Longeville-en-Barrois	41 300,00 €
	Menaucourt	82 215,00 €
	Naives Rosières	295 410,00 €
	Naix-Aux-Forges	30 840,00 €
	Nançois-sur-Ornain	41 000,00 €
	Nantois	2 560,00 €
	Resson	30 470,00 €
	Saint-Amand-sur-Ornain	20 380,00 €
	Salmagne	91 470,00 €
	Savonnières-devant-Bar	34 850,00 €
	Silmont	700,00 €
	Tronville-en-Barrois	4 000,00 €
	Val-d'Ornain	230 180,00 €
	Vavincourt	45 400,00 €
Total intégré		1 687 835,00 €
c	Bar-le-Duc	26 510,00 €
	Chardogne	58 445,00 €
	Culey	37 110,00 €
	Fains-Veel	489 680,00 €
	Givrauval	9 610,00 €
	Guerpont	121 535,00 €
	Ligny-en-Barrois	17 235,00 €
	Loisey	7 605,00 €
	Longeville-en-Barrois	42 195,00 €
	Menaucourt	161 630,00 €
	Naives Rosières	74 250,00 €
	Naix-Aux-Forges	29 965,00 €
	Nançois-sur-Ornain	23 240,00 €
	Nantois	4 500,00 €
	Resson	61 230,00 €
	Saint-Amand-sur-Ornain	13 605,00 €
	Salmagne	136 520,00 €
	Savonnières-devant-Bar	2 550,00 €
	Silmont	12 440,00 €
	Tannois	14 925,00 €
	Tronville-en-Barrois	41 645,00 €
	Tronville-en-Barrois / Guerpont	4 150,00 €
	Val-d'Ornain	89 945,00 €
	Vavincourt	10 600,00 €
	Velaines	18 305,00 €
Total conditionnel		1 509 425,00 €
Total général		3 197 260,00 €

"x" = intégré (travaux prioritaires à inclure dans la DIG)

"c" = conditionnel (travaux à inclure dans la DIG pour se donner les moyens de les réaliser si possibilité et besoin mais non prioritaires)

Envoyé en préfecture le 08/07/2016

Reçu en préfecture le 08/07/2016

Affiché le



ID : 055-200033025-20160708-2016_07_07_1-DE