

DÉPARTEMENT DU DOUBS

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES DU DOUBS

Service Eau, Risques, Nature, Forêt

Unité Travaux En Rivières et Plans d'Eau

5, voie Gisèle HALIMI BP 91169 25003 BESANCON-CEDEX

TEL. 03 39 59 55 00

DÉCLARATION SIMPLIFIÉE POUR TRAVAUX DANS LE LIT MINEUR

D'UN COURS D'EAU

Les travaux en rivière sont soumis à déclaration au titre de la loi sur l'eau (art. L.214.1 à L.214.3 du Code de l'Environnement) conformément aux rubriques de la nomenclature de l'Art. R214-1 du Code de l'Environnement.

Ce formulaire a valeur de dossier d'incidence et n'est à utiliser que pour les projets de travaux relevant de la seule rubrique suivante :

3.1.5.0: Installations, ouvrages, travaux ou activités dans le lit mineur d'un cours d'eau étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens, ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères à brochet.

Pour toutes les installations, ouvrages, travaux et activités relatives aux autres rubriques (enrochements, curage, busage, modification du profil d'une rivière...) un dossier complet, réalisé par un bureau d'étude ou non, devra être déposé.

AVERTISSEMENTS:

- > Ne pas procéder au démarrage des travaux en rivière sans avoir obtenu les autorisations administratives et l'accord des propriétaires riverains.
- > Tout dossier incomplet sera déclaré non recevable et devra être complété.
- Le dossier concerne l'ensemble des travaux.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'OPÉRATION

Maître d'ouvrage (proprietaire) (Nom, Adresse, Téléphone, Fax, Mél):
VILLE DE SELONCOURT 131 rue du Général Leclerc 25230 SELONCOURT
N° SIRET (Obligatoire) : 21250539000014
Mandataire représentant le maître d'ouvrage :
Monsieur le Maire Daniel BUCHWALDER
Maître d'œuvre (Nom, Adresse, Téléphone, Fax, Mél):
Agence GIROLIMETTO Architectes 63 faubourg de Besançon 25200 MONTBELIARD Tél. 03.81.91.23.72. E-mail.: agirolimetto@wanadoo.fr.
Entreprise réalisant les travaux – si connue lors de la demande- (Nom, Adresse, Téléphone, Fax) :
SARL CARRARA Frères 70 rue de Belfort 25400 AUDINCOURT Tél.: 03 81 94 55 70 E-mail.: carrara-freres@orange.fr.

Date et durée (approximatives) des travaux :

Mai-Juin 2024

Objectifs et justifications des travaux envisagés :

Suppression d'un porte-à-faux (et de son garde-corps) attenant à la cour de l'école, en mauvais état risquant de s'effondrer causant un problème de sécurité pour les usagers de la cour....(longueur 29.50 ml).....

ÉTAT INITIAL DES LIEUX AVANT LE PROJET



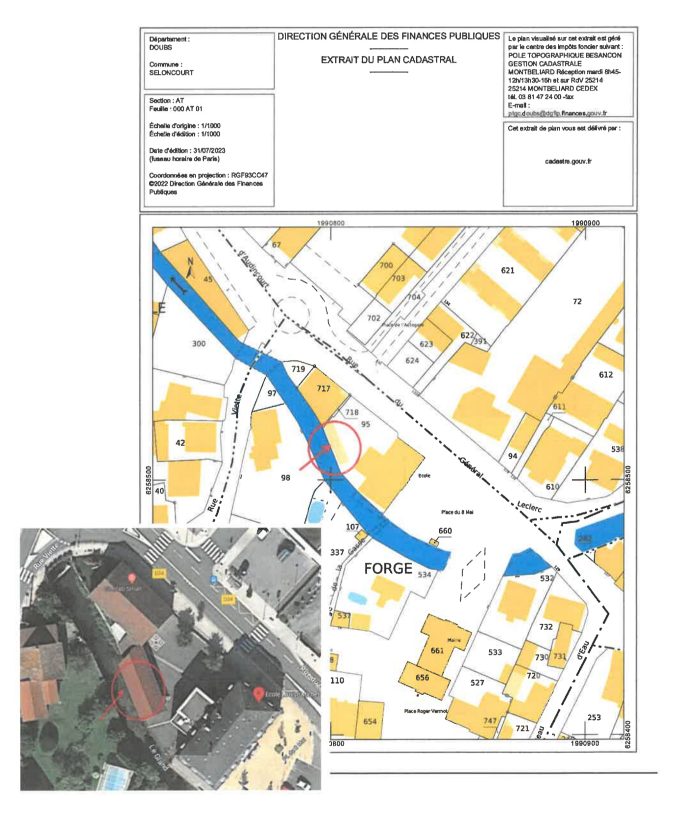






Lieu des travaux :

Joindre <u>un plan de situation</u> de l'emplacement des travaux ($1/25000^{\text{ème}}$ ou $1/10000^{\text{ème}}$) et <u>un plan de masse</u> ($1/500^{\text{ème}}$, $1/1000^{\text{ème}}$...)













DESCRIPTION DES TRAVAUX PROJETÉS

cocher les numéros et cases correspondants

	1.	Passage de canalisation dans le l	it du cours d'eau :
	2. leur lo	Protection de berges (longueur inf calisation	érieure à 20m): indiquer précisément sur le plan
	0	Chnique employée: Enrochements,gabions Techniques végétales vivantes (fascines) Mixte (enrochements et végétaux) Autres (murs)	Caractéristiques: Longueur des protections de berges: Par techniques végétales ➤ Rive droite:
<u> </u>		Création d'un passage à gué : Temporaire Définitif	
	4.	Gestion des embâcles et de la vég	gétation dans le lit du cours d'eau
		tériel employé : pelleteuse grappin enlèvement manuel autre :	 Type de travaux : Fixation d'embâcles Enlèvement d'embâcles Enlèvement de végétation dans le lit
ū	5.	Gestion des atterrissements :	
		enlèvement : superficie	lumem3
	D_{ϵ}	estination des matériaux	

	5.	Curage: (joindre un plan précis des zones d'intervention sur le cours d'eau)
		Matériel employé: pelle à godet de curage enlèvement manuel
	7.	Construction d'un ouvrage de type pont (joindre un plan précis des travaux)
	000	Passage busé (Diamètre nominal ou dimensions des buses- cadre) :
7	ca Su	Réfection ou enlèvement d'un ouvrage de type pont, passage de nalisation en lit mineur, etc. : description des travaux envisagés : appression d'une passerelle en surplomb sur la rivière sur une longueur de 29.50 ml, réfection couronnement du mur de support par du béton armé
- 9).	Création de seuil(s) d'une hauteur inférieure à 50cm)
		 Hauteur (respective) du ou des seuil(s) en cm : Matériaux utilisés :
a 1	10.	Réfection de seuil existant : description des travaux envisagés :
_ 1	141	
	11.	Franchissement de cours d'eau :
	Engin Nomb Type o	franchissement: s forestiers □ Engins agricoles □ Autres re de passages: l'engins: le ou nombre de grumes traînées:
<u> </u>	12.	Autres travaux en lit mineur de cours d'eau :
n	nauva	Suppression d'un porte-à-faux (et de son garde-corps) attenant à la cour de l'école, en is état risquant de s'effondrer causant un problème de sécurité pour les usagers de la cour

MODE DE RÉALISATION DES TRAVAUX (voir phases de travaux en annexe)

cocher les réponses appropriées		
☑ Le travail sera réalisé depuis la berge		
Les travaux nécessiteront le passage d'engins dans le lit du cours d'eau. Si oui lesquels :		
Les travaux seront réalisés avec la mise en place :		
☐ D'une dérivation temporaire du cours d'eau <u>sans pompage</u> —Si oui, indiquer l'emplacement de la dérivation sur le schéma		
D'une dérivation temporaire du cours d'eau <u>avec pompage</u> —Si oui, indiquer l'emplacement de la dérivation et du pompage sur le schéma		
☐ D'une canalisation temporaire gravitaire du cours d'eau — Si oui, indiquer le passage de la canalisation sur le schéma		
☐ De batardeaux – Si oui, indiquer le type de batardeaux :		
D'une digue de rétention sous l'espace de travail (surplomb) sans pompage		

DESCRIPTION DES TRAVAUX:

1. Réalisation d'une digue par :

- lit de paille
- contenants en géotextile à remplir de sable ou de matières à faible granulométrie (bigs-bags)
- renforcement de la structure par une armature en bois ou en métal si nécessaire
- calfeutrement entre les contenants par de l'argile

Position : dans la rivière le long du porte à faux de la cour d'école

2. Démolition du porte-à-faux béton en porte à faux ép. 15 à 20 cm :

- mise en place de protections autour de la zone de travail
- mise en place d'étaiements et de planches de coffrage en sous face
- dépose du garde-corps existant sur toute la longueur de la cour
- sciage du porte à faux (largeur 1. 60 m env.) en éléments manutentionnables et mise en place de douilles artéons pour levages
- sciage des poutrelles et jambages en profilés métalliques
- chargement et évacuation des gravats hors du chantier à l'avancement des travaux (aucun stockage sur place)

Position : Plancher en porte à faux au-dessus de la rivière

3. Réalisation d'un couronnement et mise en place du garde-corps et du palier

- -réalisation d'un couronnement en béton sur mur pierre conservé
- -mise en place d'un garde-corps et du palier (ossature métallique en porte-à-faux)

Position: Mur en pierre existant

DESCRIPTION DU MODE OPÉRATOIRE :

(engins et matériaux utilisés, déroulement des opérations étape par étape)

1. Réalisation d'une digue

Phase 1: Mise en place d'une digue en bigs-bags jointifs depuis la berge (grue)

2. Démolition de la dalle en béton en porte à faux ép. 15 à 20 cm :

Phase 2 : Etaiement du porte-à-faux depuis le cours d'eau h ~2.00 ml

Phase 3 : Découpe du porte-à-faux béton + acier à l'outil diamanté depuis la berge (énergie électrique). L'utilisation d'une scie à eau a été préférée à une scie à sec pour éviter les poussières, les éclats et débris qui pourraient être projeté dans la rivière lors des découpes et réduire les nuisances sonores. Lors de cette phase, une gouttière pendante raccordée à un récipient sera installée sous chaque trait de coupe pour capter les laitances de sciage.

Phase 4 : Levage et évacuation des éléments découpés depuis la berge (grue)

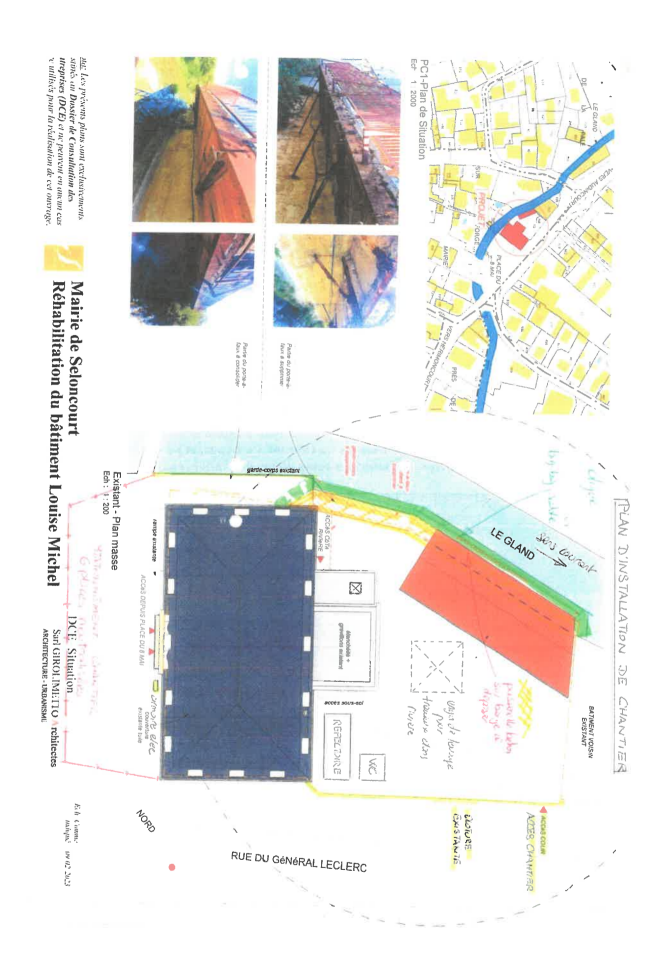
3. Réalisation d'un couronnement et mise en place du garde-corps et du palier

Phase 5 : Réalisation du couronnement : Reprise de la tête du mur existant par un chaînage en béton armé (béton + aciers). Pour ce faire, il est prévu la mise en place d'un coffrage plus haut côté rivière pour éviter tout débordement de béton lors du coulage du couronnement. Façon d'une légère pente donnant sur la cour. Phase finale : Dépose de la digue depuis la berge (grue) et mise en place du garde-corps et du palier. Utilisation d'un perforateur et d'un aspirateur pour aspirer les poussières lors de leur fixation.

NOTA: Aucun matériel thermique et aucun hydrocarbure ne sera utilisé pour les travaux.

Schéma de réalisation des travaux (indiquer le sens du courant, l'ouvrage, et les équipements mis en place temporairement : accès au chantier, canalisation du cours d'eau, dérivation, etc.) :

SITUATION PENDANT LES TRAVAUX



MOYENS DE SURVEILLANCE DES TRAVAUX:

- Mesures prévues pour éviter une pollution des eaux et du milieu aquatique (notamment par laitance de ciment, hydrocarbures, par largage de matières en suspension, ...) :

Mise en place d'une gouttière pendante raccordée à un récipient sous chaque trait de coupe pour capter les laitances de sciage (phase3)

En cas d'annonce de crue ou de survenue de crue subite, retrait des matériaux et matériel 24h/24 et 7j/7 que le chantier soit en activité ou non

- Mesures prévues pour assurer la libre circulation de l'eau et des poissons pendant et après les travaux :	

NOTICE D'INCIDENCE SIMPLIFIÉE

Une étude d'incidence des travaux sur les milieux aquatiques <u>est obligatoire</u> sous peine de non-recevabilité pour ce dossier de déclaration. L'étude d'incidence doit être d'autant plus précise et complète que les travaux ont une incidence importante sur les milieux aquatiques.

C'est pourquoi, afin de faciliter sa rédaction, figure ci-après une **trame à compléter, pour les travaux** suivants (la DDT se réservant toujours le droit de demander une étude complémentaire en fonction des travaux demandés et du risque d'impact sur le milieu aquatique)

- Passage de canalisation dans le lit d'un cours d'eau
- Protections de berges par techniques végétales
- Protection de berges par enrochements ou par technique mixte, de longueur inférieure à 20 m
- Passage à gué
- Curage de cours d'eau sans modification du profil en long et en travers, gestion des embâcles, de la végétation, et des atterrissements (entretien courant visé à l'article L215-14 du code de l'environnement)
- Réfection de seuil, de pont ou de murs de berge
- Élargissement de pont de même section
- Mise en place de passage busé de longueur inférieure à 10m
- Franchissement de cours d'eau par des engins

Pour les autres travaux, une étude d'incidence plus complète devra être fournie en annexe. Le pétitionnaire pourra demander la collaboration d'un bureau d'étude.

ÉTAT INITIAL AVANT TRAVAUX

Qualité du cours d'eau (description qualitative au vu des constatations effectuées sur le terrain pollutions, richesse piscicole, présence de frayères (des données sur certains secteurs peuvent exister dans un Contrat de rivière, SAGE, Inventaire des frayères, etc.), noter le cas échéant la présence d'écrevisses à pattes blanches et l'existence d'un arrêté de protection de biotope ou d'autres mesures de protection):	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
☐ Graviers ☐ Sédiments fins ☐ Végétation	au à l'emplacement des travaux :
État des berges à l'emp Végétalisées Enrochements Murets Autres (préciser)	lacement des travaux :
Cours d'eau moy	ement aménagé (enrochements de berges, murets, redressement du lit effectué) vennement aménagé (quelques protections de berges) aménagé ou sauvage
Section ouvrageSection ouvrage	oonts ou de dalots à l'amont et à l'aval du projet des travaux : amont :
d interventions. (visual	INCIDENCE DES TRAVAUX
	es travaux prévisibles sur les milieux, avant mise en place des mesures correctives ou plus après. Cocher les cases adaptées.
Phase chantier	
_ _ _	Mise en suspension de matériaux fins dans l'eau Départ de laitiers de ciments dans le cours d'eau Destruction de frayères Risques de fuites d'huiles ou d'hydrocarbures Libre circulation des poissons interrompue Autres:
Après les travaux	
	Modification de la granulométrie du lit d'origine Dévégétalisation ou déstabilisation des berges Risque d'aggravation des phénomènes d'érosion par déséquilibre dans le transport solide du cours d'eau (cas des extractions de matériaux sans retour dans le lit à l'aval)

	□ Autres :
Compatib Méditerra	ilité avec le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Rhône née Corse
Les travaux	s sont compatibles avec le SDAGE.
	ompte d'études ou de plans de gestions préexistantes sur le site (SDVP, Contrat de rivière, SAGE lbs Haute-Loue, SAGE Allan, Étude de rivières, etc.)
	MESURES CORRECTRICES OU PREVENTIVES
	es visent à limiter l'incidence des travaux sur les milieux aquatiques. Cocher les mesures qui seront uvre pour les travaux projetés
Cas de	s curages, gestion des embâcles et atterrissements, protections de berges végétales :
	Les travaux seront réalisés, de manière sélective, sur les secteurs identifiés dans le présent dossier, afin de respecter les équilibres biologiques.
✓	Les travaux n'auront pas pour effet de rectifier ni de modifier les profils en travers et en long du cours d'eau.
	Une zone de non travaux ou zone tampon sera laissée avant la confluence.
	Les sédiments ou graviers extraits ne seront pas déposés en bordure du cours d'eau, en zone inondable ni en zone humide mais évacués dans une décharge agréée .
	Les sédiments ou graviers extraits seront remis en place dans le cours d'eau, à l'aval de l'intervention.
	La végétation extraite sera retirée et évacuée du site des travaux.
	Les pieds de Renouée du Japon ou autres plantes invasives seront détruits par incinération sur place.
	Une remise en état des berges et du lit sera effectuée. La remise en état du lit sera effectuée avec des matériaux de granulométrie comparable à celle du lit du cours d'eau existant.
	Les précautions suivantes seront prises afin de limiter le départ de matières en suspension à l'aval dans le cours d'eau (filtres à paille, géotextile, bassin décanteur)
	En cas de dérivation, les batardeaux seront réalisés avec des palplanches ou des sacs de sable.
	Les travaux seront réalisés hors période de frai : - 1ère catégorie (salmonidés) : du 15 avril au 30 octobre (1er juin au 30 octobre pour l'ombre) - 2° catégorie (cyprinidés) : du 15 juillet au 31 janvier (1er septembre en période caniculaire)

	nous sollicitions un rendez-vous sur place avec un agent technique de l'OFB en charge du secteurUne pêche électrique sera effectuée à mes frais par : (uniquement pour les travaux générant un risque de mortalité piscicole).	
V	Toutes les précautions seront prises afin de ne pas générer de pollution des eaux superficielles ou souterraines par rejet d'huiles, hydrocarbures ou autres substances indésirables.	
	L'agent technique de l'OFB, responsable du secteur, sera prévenu au moins 4 jours avant le début des trayaux.	
	Le service de police de l'eau de la DDT devra être obligatoirement informé en cas d'abandon, de report ou de modification du projet	
Cas des passages de canalisations, enrochements, passages à gué, réfection ou création de ponts, de seuils ou de murets, franchissements :		
X	Aucun écoulement de laitier de ciment dans le cours d'eau n'aura lieu.	
	Le travail sera réalisé soit en période d'assec ou d'étiage, soit après dérivation du cours d'eau.	
	Un béton colloïdal sera utilisé afin de limiter l'écoulement de laitier de ciment.	
	Les batardeaux pour la dérivation du cours d'eau ne seront pas réalisés au moyen d'alluvions extraits du cours d'eau, mais avec des palplanches ou des sacs de sable.	
	En cas de pompages, l'eau chargée en matières en suspension sera décantée avant rejet dans le cours d'eau.	
	Une remise en état des berges et de ses abords sera effectuée.	
	Suite à des franchissements pour exploitation forestière, les rémanents et les branchages seront enlevés des points de passage du cours d'eau	
	La remise en état du lit sera effectuée avec des matériaux de granulométrie comparable à celle du lit du cours d'eau existant.	
	La cote radier de l'ouvrage sera inférieure au lit actuel du cours d'eau. Le radier de l'ouvrage sera comblé avec des matériaux de granulométrie comparable à celle du lit du cours d'eau existant.	
	Les précautions suivantes seront prises afin de limiter le départ de matières en suspension à l'aval dans le cours d'eau (filtre à paille, géotextiles, décanteur)	
	Les travaux seront réalisés hors période de frai : - 1ère catégorie (salmonidés) : du 15 avril au 30 octobre (1er juin au 30 octobre pour l'ombre) - 2ème catégorie (cyprinidés) : du 15 juillet au 31 janvier (1er septembre en période caniculaire)	
	Une pêche électrique sera effectuée à mes frais par : (uniquement pour les travaux générant un risque de mortalité piscicole).	
	Toutes les précautions seront prises afin de ne pas générer de pollution des eaux superficielles ou souterraines par rejet d'huiles, hydrocarbures ou autres substances indésirables	
	L'agent technique de l'OFB, responsable du secteur, sera prévenu au moins 4 jours avant le début des avaux.	
	Des précautions particulières sont prévues dans la gestion des transferts de débit pour éviter des assèchements à l'aval.	

MESURES COMPENSATOIRES

	es sont destinées à compenser l'incidence des travaux sur les milieux aquatiques, lorsque les mesures sou correctives n'ont pas suffi à limiter l'impact.
	Un programme pluriannuel d'entretien sera mis en place.
	Une végétation rivulaire (saules, aulnes, etc.) sera replantée.
	Des aménagements piscicoles seront réalisés suivant le descriptif joint en annexe.
ū	Des embâcles intéressants pour l'habitat de la faune piscicole seront fixés en pied de berge restaurées suivant le descriptif joint en annexe (cache à poissons)
	Des zones de frayères seront restaurées suivant le descriptif joint en annexe.
	Pas de mesures compensatoires possibles
	Autres:
NO	TE D'EVALUATION DES INCIDENCES DES PROGRAMMES ET PROJETS DE TRAVAUX SUR NATURA 2000
2000 au sei	l'incidence doit comporter, lorsque le projet est de nature à affecter de façon notable un site Natura les de l'article L414-4 du code de l'environnement, l'évaluation de ses incidences au regard des objectifs de n du site (DOCOB).
des sites Na	naire ou le bureau d'étude devra étudier la position du projet ou de l'aménagement par rapport à la situation etura 2000 recensés dans le département (Consultation sur le site de la DREAL Franche-Comté). Si le projet r ou à proximité d'un site, un travail d'évaluation des incidences devra être effectué.
Le projet	est-il à l'intérieur ou à proximité d'un site Natura 2000 ? □ Oui ☑Non
Site Natur	a 2000 le plus proche des travaux :
Si oui, est-	il de nature à affecter de façon notable un site Natura 2000 ? Oui Non
du site, s'il avec la DR	la note d'évaluation des incidences sur Natura 2000 devra s'appuyer sur le document d'objectifs (DOCOB) existe. Si celui-ci n'a pas encore été élaboré, le pétitionnaire ou le bureau d'étude devra prendre contact EAL ou le chargé de mission pour obtenir les éléments permettant de distinguer les principaux objectifs de envisagés pour le site.
□ Le rec □ Au □ En	ra rappeler : s objectifs de préservation répertoriés dans le DOCOB ainsi que les habitats et espèces communautaires ensés. regard de chacun de ces objectifs, l'incidence de l'opération envisagée. cas d'effets dommageables de l'opération sur certains habitats ou espèces, la note devra justifier le projet et senter les mesures compensatoires appropriées.

Certains DOCOB sont consultables sur le site internet de la DREAL Franche-Comté. Ils sont par ailleurs en consultation à la DDT du DOUBS.

Pour toute information complémentaire sur le contenu de cette note, prendre contact avec la Direction Régionale de l'Environnement (DREAL) à Besançon, ou avec la DDT, Service de Police de l'Eau.

Date: le 26.1.63.1.294

Le maître d'ouvrage, (Identité et signature)

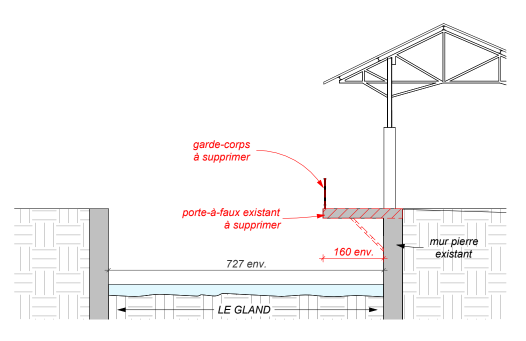
dossier à envoyer en 3 exemplaires à :

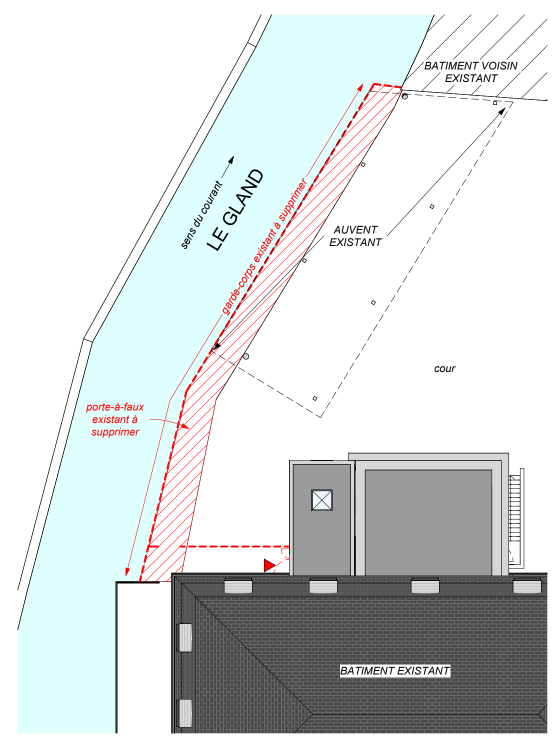
Direction Départementale des Territoires

Service Eau, Risques, Nature, Forêt Guichet unique Police de l'Eau 5, voie Gisèle HALIMI BP 91169 25003 BESANCON CEDEX

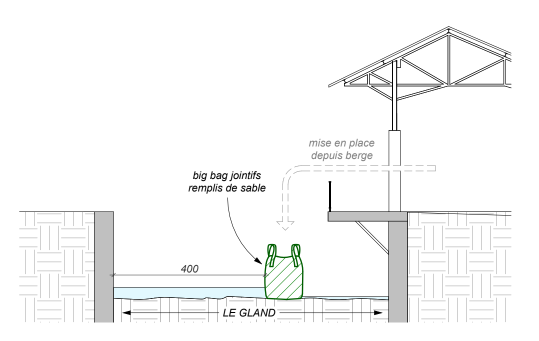
03-39-59-55-00

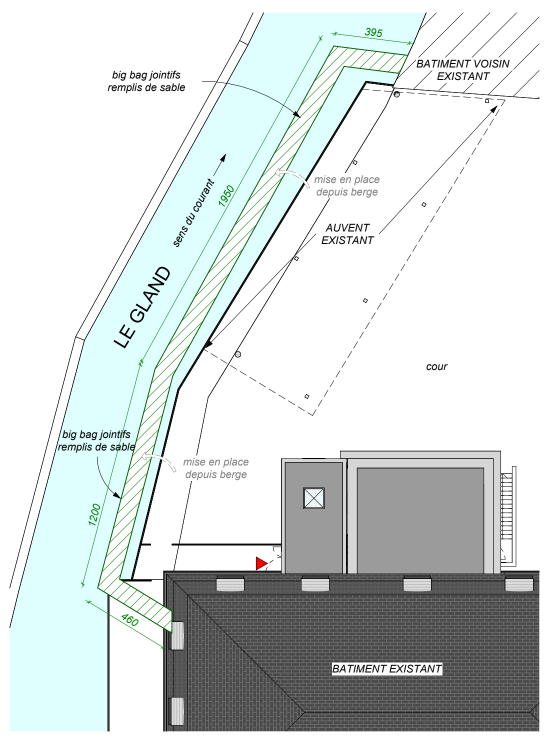
ETAT EXISTANT



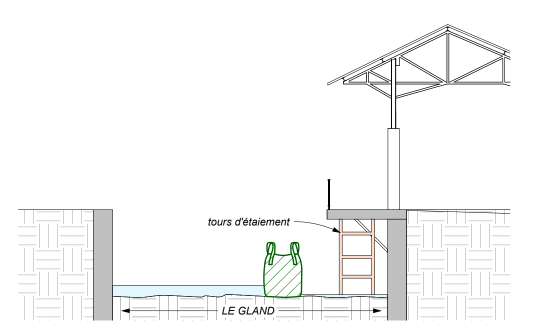


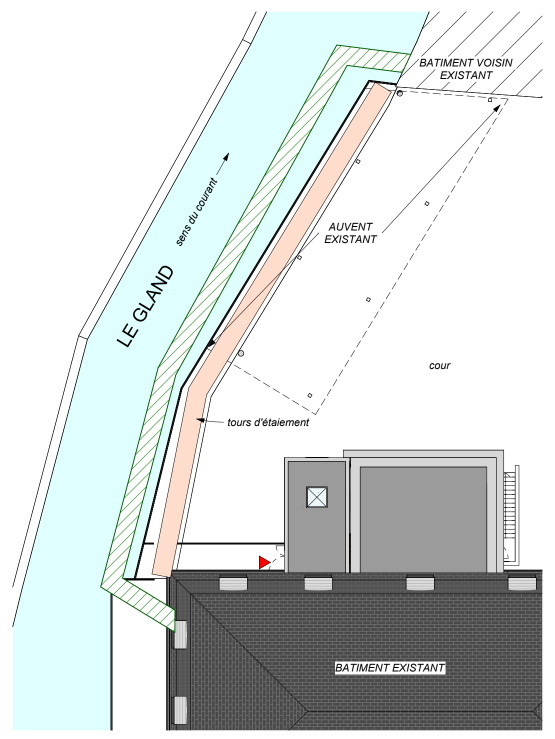
Mise en place d'une digue de rétention longueur 40m env.

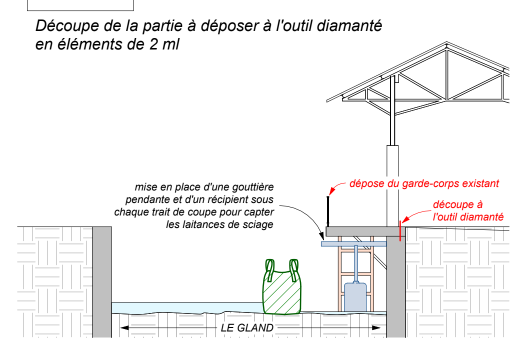


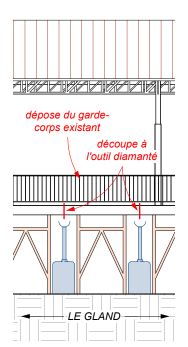


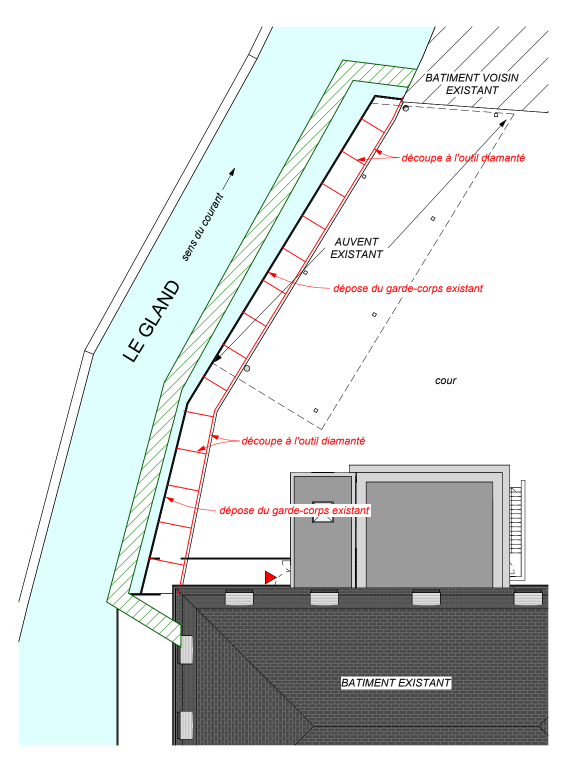
Etaiement de la partie à déposer depuis la rivière longueur 30m env.





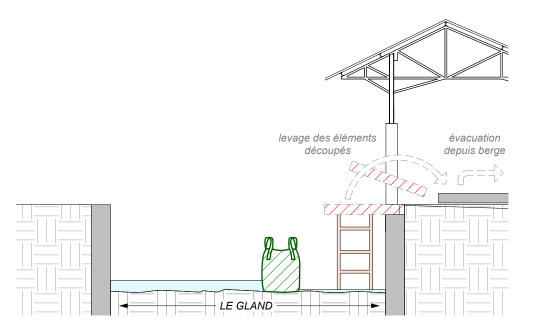


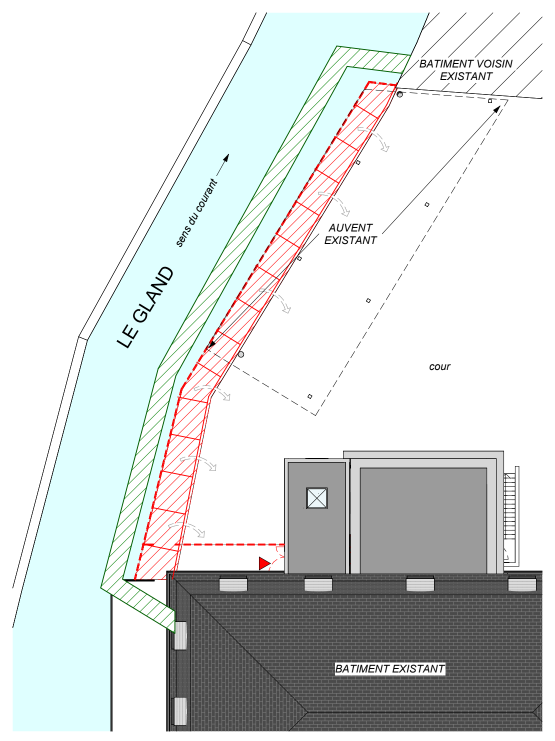




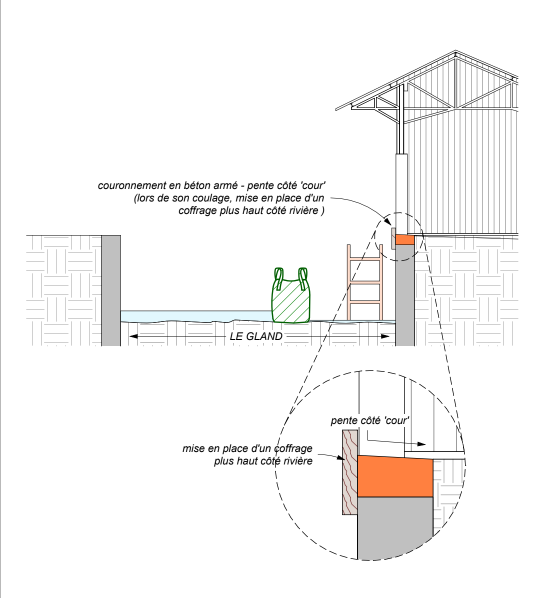


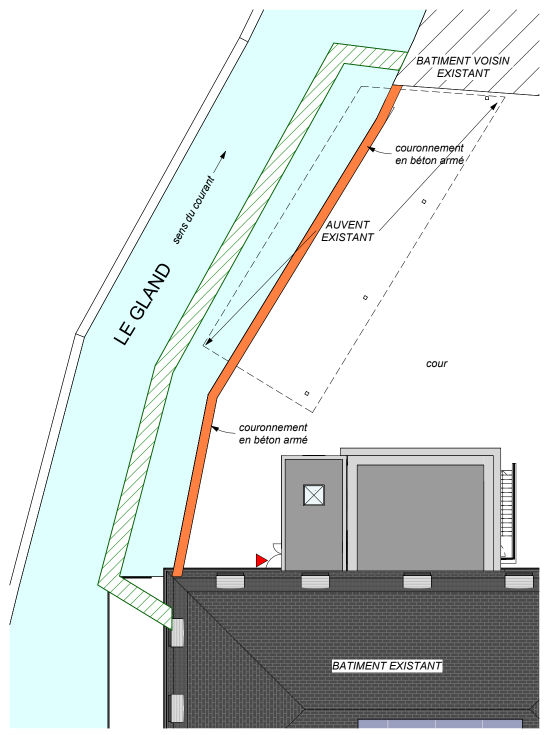
Levage + évacuation des élements depuis la berge





Réalisation d'un couronnement en béton sur mur pierre conservé





ETAT FINAL

Retrait étaiement et digue Mise en place du garde-corps et du palier (ossature métallique en porte-à-faux)



