



PRÉFET DU GERS

Liberté
Égalité
Fraternité
Eofrance

Direction Départementale des Territoires du Gers (DDT32)
Service Eau et Risques (SER)

RAPPEL DES REFERENCES DU DOSSIER (réservé à l'Administration)

☐ 3 exemplaires mini. ☐ version électronique
Tampon GUE et date dépôt :
N° Cascade :



☐ 1ère cat. piscicole ☐ ZH / MHumide
☐ AP frayères ☐ Espèces protégées
☐ Zone inondable ☐ Natura2000/ZNIEFF1/ENS
☐ Dde K/K Et.Impact ☐ ...

AMENAGEMENT DE COURS D'EAU

Guide de Déclaration Loi sur l'eau

Ce formulaire est régulièrement mis à jour en fonction des questions fréquentes des utilisateurs et de l'évolution de la réglementation.
Il est vivement conseillé d'utiliser la dernière version disponible afin que votre dossier soit le plus complet possible : voir lien § 19

A qui demander des renseignements ?

• Sur la loi sur l'eau et l'envoi des dossiers :	DDT32 / Service Eau et Risques (SER) / Unité Ressource en eau (REMA) 19 Place de l'Ancien Foirail - B.P. 342 - 32007 AUCH Cedex téléphone : 05.62.61.53.37 - ddt-travauxcoursdeau@gers.gouv.fr
• Sur Natura 2000 :	DDT32 / Service Territoire et Patrimoines (STP) / Unité Environnement téléphone : 05.62.61.47.40 choix 3 - ddt-stp-environnement@gers.gouv.fr
• Sur les zones inondables (digue, pont, busage...) :	DDT32 / Service Eau et Risques (SER) / Unité Risques (RNT) téléphone : 05.62.61.53.37 - ddt-ser-rnt@gers.gouv.fr

Avertissements :

Les Installations, Ouvrages, Travaux ou Activités (IOTA) susceptibles d'avoir une incidence sur un milieu aquatique relèvent du champ d'application du code de l'environnement (CE) et peuvent nécessiter une autorisation préfectorale ou un récépissé de déclaration ([articles L214-1 à L214-6](#)). Les procédures applicables sont définies aux [articles R214-6 à R214-56 CE](#).

Ce document a pour objet de vous aider dans l'élaboration des dossiers les plus courants de « Déclaration » pour une (ou des) intervention(s) dans un cours d'eau. Le dossier de Déclaration est à envoyer **renseigné dans son intégralité (annexes et plans compris) en 3 exemplaires papier minimum et une version électronique** au Service de la police de l'eau (Service Eau et Risques ; adresse ci-dessus) qui est le service instructeur. La liste des informations demandées n'est pas exhaustive. Dans le cas où l'impact du projet sur le régime hydrologique du cours d'eau ou sur le milieu naturel serait important voire irréversible, le SER se réserve le droit de demander la fourniture d'informations complémentaires ou de s'opposer au projet. **Tout dossier incomplet devra être complété.**

Le présent formulaire ne concerne que certaines rubriques de la "nomenclature eau". Si votre projet impacte d'autres rubriques, un dossier loi sur l'eau doit être constitué hors du présent cadre. De même, si les dimensions de votre projet sont supérieures aux seuils indiqués, il relève d'une d'autorisation environnementale. Dans ce cas, vous pouvez contacter le SER. Pour tout dossier, l'évaluation des incidences Natura 2000 est à compléter en référence au 4° de l'[article R414-19 CE](#).

Une fois le projet jugé recevable, un "récépissé de déclaration" vous sera adressé. Il est de votre responsabilité de le lire et de le respecter. Il peut comporter des prescriptions de réalisations ou être assorti d'arrêté(s) de prescriptions générales, qu'il vous faudra respecter lors de la réalisation de votre projet. **Vous ne devez pas commencer les travaux avant d'avoir reçu le récépissé de déclaration** et, le cas échéant, l'accord donnant l'autorisation formelle de réalisation.

Tout défaut de déclaration ou d'autorisation et l'inobservation des dispositions figurant dans le dossier déposé sont passibles de sanctions administratives et/ou judiciaires. Des contrôles peuvent être effectués avant, pendant et après la réalisation du projet.

La procédure au titre de la loi sur l'eau ne dispense en aucun cas le demandeur de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations (code civil, code de l'urbanisme, code rural...).

Pour en savoir +, consultez le site internet des Services de l'Etat dans le Gers : www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau > [Comment constituer un dossier loi sur l'eau](#)"

1 - Identité du demandeur :

Si entreprise ou collectivité (*1):

Raison sociale :

N° SIRET :

Adresse complète :

Téléphone (fixe et portable) :

Courriel :

Nom et prénom du représentant :

ou

Si particulier :

NOM Prénom :

Date de naissance :

Adresse complète :

Téléphone (fixe et portable) :

Courriel :

2 - Localisation du projet :

Toutes les parcelles concernées par le projet doivent être mentionnées : emprise des travaux, stockage temporaire, passage d'engins, de canalisations ou de drains, fossé de décantation ou d'évacuation, présence de rejets, dépôts de sédiments...

Commune	Section	Parcelle	Propriétaire (*2) (NOM et prénom)	Détail intervention (trav., accès, stockage)	Cat ***	ZF *4	ZI *5	ZH *6
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Pièces à joindre :

(*1) Si le maître d'ouvrage est une collectivité, une délibération autorisant le projet doit être jointe au dossier.

(*2) Si le demandeur n'est pas le propriétaire de toutes les parcelles concernant le projet, le dossier doit comporter un courrier de chaque propriétaire autorisant le demandeur à réaliser les travaux. Un plan parcellaire et un plan de situation avec localisation précise du projet doivent être joints au dossier. Concernant le cas particulier des collectivités territoriales : cf § 21



(***) : **Catégorie piscicole 1 ou 2.** Cf § 5

(*4) : **Zone de frayères (ZF).** Dans le Gers, la présence d'espèces protégées est notamment mentionnée dans l'arrêté préfectoral 2013-113-0003 du 23 avril 2013 relatif aux inventaires des frayères et zones d'alimentation ou de croissance de la faune piscicole au sens de l'article L432-3 du Code de l'Environnement : [consultable ici](#)



(*5) Les interventions en **zone inondable (ZI)** sont strictement réglementées : les matériaux extraits doivent être évacués et les stockages réalisés hors zone inondable. Cochez "oui" si la parcelle concernée est localisée dans une zone soumise au "Risque inondation". Vous pouvez obtenir cette information sur l'application [Carto2 "eau et milieux aquatiques"](#) (lien complet § 22) (légende : risque inondation)



(*6) Les interventions en **zone humide (ZH)** sont strictement réglementées. Il s'agit de terrain, exploité ou non, habituellement inondé ou gorgé d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année (joncs, carex, sphaignes, mousses...). Les milieux humides (marais, tourbières, prairies humides...) jouent un rôle primordial dans la régulation de la ressource en eau, l'épuration et la prévention des crues. Cochez "oui" si la parcelle concernée est localisée dans un milieu humide sur [Carto2 "eau et milieux aquatiques"](#) (lien complet § 22) (eaux de surface).

3 - Caractérisation de l'écoulement (fossé ou cours d'eau) :



Rappel :

- Avant toute intervention, il est nécessaire de vérifier si l'écoulement concerné est un cours d'eau ou un fossé, afin de savoir quelle réglementation appliquer. Le statut de l'écoulement est consultable sur l'application [Carto2 "eau et milieux aquatiques"](#) disponible sur www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés et drainages agricoles > Documents utiles à l'entretien et l'aménagement de cours d'eau" (légende : statut de l'écoulement).
- Si l'écoulement n'est pas encore caractérisé (en orange) ou ne figure pas sur la cartographie, **une caractérisation doit être demandée au préalable afin de sécuriser réglementairement toute intervention.** Pour en savoir + : www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés et drainages agricoles > [Cartographie des cours d'eau : comment différencier un cours d'eau d'un fossé ?](#)"

4 - Objet de la demande, objectifs et nature du projet :

Contacter le SER si votre projet concerne la modification d'un ouvrage déjà autorisé au titre de la loi sur l'eau.

Objet de la demande (avec nom du cours d'eau, le cas échéant):

☐ Programme National Ponts

Objectifs :

Descriptif des travaux / modalités d'intervention (**la réalisation des travaux doit être détaillée avec précision**) :

Moyens techniques mis en oeuvre pour limiter les risques de pollution (accidentelle par les engins de chantier notamment, les laitances de béton...) :

Modalités de mise en place et d'enlèvement des matériaux, batardeaux (*) :

Modalités de remise en état prévues de la zone d'emprise (zone de travaux, de stockage et voies d'accès), ainsi que modalités de repli du chantier en cas de montée des eaux :

Dispositions prises pour l'évacuation et le traitement des éventuels déchets (solides et liquides) générés par le chantier, ainsi que la destination des déblais et remblais éventuels (*) :

Pièces à joindre : (*) La localisation des lieux de stockage, batardeaux mi en place, déblais et remblais éventuels doit figurer sur la carte IGN jointe au dossier.

5 - Dates de réalisation :

Durée d'intervention : Activité : ☐ diurne ☐ nocturne

Dates de réalisation prévues :

Les dates de réalisation prévues ne peuvent être contradictoires avec celles indiquées ci-dessous :

Périodes d'intervention autorisées sur la végétation des berges et du lit (faucardage) : afin de respecter les périodes de reproduction de la faune, l'entretien de la ripisylve est autorisé **de début septembre à fin février.**

Périodes d'intervention autorisées dans le lit du cours d'eau : afin de protéger les espèces aquatiques dans les périodes sensibles de leur cycle biologique, l'intervention sera, sauf cas particulier, effectuée :
- **entre début mars et fin octobre** pour les cours d'eau classés en **1ère catégorie piscicole** ;
- **entre le début juillet et fin février** pour les cours d'eau classés en **2ème catégorie piscicole.**

Synthèse	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Végétation	oui	oui							oui	oui	oui	oui
1ère cat.			Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux		
2ème cat.	Travaux	Travaux					Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux	Travaux



Les cours d'eau en 1ère catégorie piscicole sont consultables sur l'application [Carto2 "eau et milieux aquatiques"](#) (lien complet § 22) (légende : pêche)

- Sont classés en 1ère catégorie piscicole les cours d'eau de la liste suivante et leurs affluents :

- ☐ l'Arrats de derrière en amont du pont du moulin de Cabas Loumassès
 - ☐ l'Arrats de devant en amont du lac de l'Astarac, commune de Saint-Blancard
 - ☐ le Gers en amont du pont d'En Tuco sur la commune de Masseube
 - ☐ la Petite Baïse en amont du pont de la D 127 sur la commune de Saint Elix Theux
 - ☐ la Baïse en amont du barrage sur la commune de Saint Michel
 - ☐ le Bouès en amont du barrage du moulin d'Estampes, sur les communes de Miélan et d'Estampes
 - ☐ l'Etang en amont du seuil du moulin d'Etag sur la commune d'Etag
 - ☐ les affluents et sous-affluents des cours d'eau ou parties de cours d'eau désignés ci-dessus.
- Sont classés en 2ème catégorie tous les autres cours d'eau, canaux et plans d'eau du département.

6 - Réalisation(s) antérieure(s) :

Indiquez si vous avez déjà réalisé des travaux de même nature sur le même cours d'eau ou bassin-versant. Le cas échéant, précisez la date d'autorisation, le type (Arrêté ou Récépissé) et la référence (32-201X-000XX) :



Pièces à joindre :

La décision administrative se rapportant à l'ouvrage (arrêté préfectoral...) doit être jointe.

7 - Rubriques concernées (liste non exhaustive) :

Si les dimensions de votre projet sont supérieures aux seuils indiqués dans la [Nomenclature eau](#) ci-dessous, il relève alors d'une procédure d'autorisation (sauf si 3350 concernée) : consulter le SER. Les dimensions à considérer correspondent au cumul des opérations sur un même cours d'eau et pour un même pétitionnaire.

Rubrique	Nature du projet (IOTA) ayant un impact sur le cours d'eau	Éléments du projet (à compléter)	Déclaration si (seuils de déclaration)	Rubrique concernée (à cocher)
2150	Rejet d'eau pluviales (y compris drainage)	Surface dont les écoulements sont interceptés ou rejetés dans le milieu naturel : <input type="text"/> ha	$1 < \text{ha} < 20$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3110	I.O.T.A. dans le lit créant un obstacle à la continuité écologique	Différence de niveau, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau, entre l'amont et l'aval de l'ouvrage : $H =$ <input type="text"/> m	$0,2 < H(m) < 0,5$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3120	I.O.T.A. modifiant le profil en long ou en travers du cours d'eau	Longueur de cours d'eau modifié / impacté : $L =$ <input type="text"/> m	$L (m) < 100$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3130	Installation ou ouvrage ayant un impact sur la luminosité (buse...)	Longueur de l'ouvrage : $L =$ <input type="text"/> m	$10 \leq L (m) < 100$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3140	Consolidation ou protection de berges par des techniques autres que végétales vivantes	Rive droite : longueur impactée = <input type="text"/> m Rive gauche : longueur impactée = <input type="text"/> m Longueur totale : $L =$ <input type="text"/> m	$20 \leq L (m) < 200$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3150	I.O.T.A. dans le lit mineur du cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères... (*)	Surface de frayères détruite : $S =$ <input type="text"/> m ²	$S (m^2) < 200$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3210	Entretien de cours d'eau ou canaux avec extraction de sédiments	Volume des produits extraits : $V =$ <input type="text"/> m ³ Long.cours d'eau concerné : $L =$ <input type="text"/> m Profondeur (de vase) : $P =$ <input type="text"/> cm Analyse des sédiments : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	$V (m^3) < 2000$ ET teneur des sédiments \leq au niveau de référence S1 (*2)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Destination des sédiments extraits pendant travaux	<input type="checkbox"/> Régilage <input type="checkbox"/> Décharge <input type="checkbox"/> Valorisation		
3220	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau	Surface soustraite au lit majeur (*3) : SurfS : <input type="text"/> m ²	$400 \leq \text{SurfS} < 10\,000 \text{ m}^2$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3310	Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais	Surface de zone humide (ZH) concernée : ZH : <input type="text"/> ha (1 hectare (ha) = 10 000 m ²)	$0,1 \leq ZH < 1 \text{ ha}$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3320	Réalisation de réseau de drainage	Surface drainée existante : <input type="text"/> ha Surface drainée en projet : <input type="text"/> ha	$20 < \text{surface totale} < 100 \text{ ha}$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
3350	Travaux ayant uniquement pour objet la restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques (y compris les ouvrages nécessaires à cet objectif) (*4)		Déclaration	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
...	Autre(s) rubrique(s)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> oui

(*) ... les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicoles crustacées et des batraciens ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères de brochet.

(*2) Le niveau de référence S1 est fixé par les arrêtés [DEVO0650505A](#) du 09/08/06 et [DEVL1240626A](#) du 08/02/13 modifiés.

(*3) Au sens de la présente rubrique, le lit majeur du cours d'eau est la zone naturellement inondable par la plus forte crue connue ou par la crue centennale si celle-ci est supérieure. La surface soustraite est la surface soustraite à l'expansion des crues du fait de l'existence de l'installation ou ouvrage, y compris la surface occupée par l'installation, l'ouvrage ou le remblai dans le lit majeur.

(*4) La liste exhaustive des travaux concernés est fixée par l'[arrêté TREL2011759A](#) du 30/06/2020. Renseigner obligatoirement le paragraphe 8G si la rubrique 3350 est concernée par votre projet.

8 - Données techniques du projet :

Cadre(s) à renseigner selon la nature de votre projet :	Remplir :
<input type="checkbox"/> Entretien du cours d'eau (enlèvement embâcles, traitement d'atterrissement (bouchons terreux)):	cadre 8A
<input type="checkbox"/> Curage :	cadre 8A
<input type="checkbox"/> Réseaux de drainage ou sorties de drains :	cadre 8B
<input type="checkbox"/> Tranchée ou fouille ou passage de canalisation en berge ou dans le cours d'eau :	cadre 8C
<input type="checkbox"/> Aménagement permettant le franchissement d'un cours d'eau (pont, passerelle, busage, gué...) :	cadre 8D
<input type="checkbox"/> Consolidation, traitement ou protection de berges (retalutage, fascinage, enrochement...) :	cadre 8E
<input type="checkbox"/> Aménagement d'ouvrages en travers du cours d'eau (épis, seuil...) :	cadre 8F
<input type="checkbox"/> Travaux de restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques (rubrique 3350) : ..	cadre 8G

8A - Entretien ET/OU curage :

(* longueur x largeur x profondeur)

<p><input type="checkbox"/> Entretien</p> <p>= enlèvement de bouchons terreux, <u>ponctuels et localisés, sans toucher au fond ni aux berges</u>. Je m'engage à :</p> <p><input type="checkbox"/> maintenir le profil d'équilibre du cours d'eau (sinuosité, pente) et des différents types d'écoulement (alternance d'eau courante et d'écoulement lent) ;</p> <p><input type="checkbox"/> intervenir depuis la berge, sans altérer les berges ni impacter le fond du lit du cours d'eau ;</p> <p><input type="checkbox"/> réaliser les travaux par tranches de 100 m max. en cas d'entretien sur un linéaire > 100 m .</p> <p>Entretien : Intervention : <input type="checkbox"/> manuelle <input type="checkbox"/> mécanique</p> <p>Linéaire entretenu : <input type="text"/> m Largeur : <input type="text"/> m</p> <p>Profondeur moyenne de sédiments extraits: <input type="text"/> m</p> <p>Quantité de sédiments extraits : <input type="text"/> m3 (*)</p> <p>Hauteur de berges après entretien : rive droite <input type="text"/> m, rive gauche <input type="text"/> m</p>	<p><input type="checkbox"/> Curage</p> <p>= enlèvement des sédiments avec modification du profil initial du cours d'eau, de la sinuosité et des différents faciès d'écoulement, surcreusement du lit.</p> <p>Remodelage fonctionnel (si 3350): <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p> <p><input type="checkbox"/> évasement du lit mineur</p> <p><input type="checkbox"/> adoucissement des berges en 1 vertical / 2 horizontaux sur : <input type="checkbox"/> rive droite <input type="checkbox"/> gauche</p> <p><input type="checkbox"/> autre : <input type="text"/></p> <p>Curage : Intervention : <input type="checkbox"/> manuelle <input type="checkbox"/> mécanique</p> <p>Linéaire curé : <input type="text"/> m Largeur : <input type="text"/> m</p> <p>Profondeur moy. sédiments extraits: <input type="text"/> m</p> <p>Quantité de sédiments extraits : <input type="text"/> m3 (*)</p> <p>Hauteur de berges après entretien : rive droite <input type="text"/> m, rive gauche <input type="text"/> m</p>
---	---

Actions sur les embâcles (végétaux du lit) : ☐ oui ☐ non

Nettoyage par : ☐ évacuation ☐ arrachage ☐ abattage

Enlèvement par : ☐ câble ☐ pelle mécanique ☐ manuel ☐ autre (à préciser) :

Traitement des embâcles : ☐ bûcheronnage ☐ dépôt ☐ broyage ☐ incinération ☐ autre :

Entretien de la végétation des berges (ripisylve) : ☐ oui ☐ non Si oui, entretien de la végétation sans dessoucher (afin de ne pas déstabiliser les berges) de façon sélective et localisée (**coupe à blanc interdite, par tranches max. de 100 m**) pour ne pas dégrader l'état écologique du cours d'eau (**épareuse proscrite**).


☐ Je m'engage à évacuer les bois coupés dans une zone hors d'atteinte en cas de crue dans les 5 jours.

Actions sur les matériaux du lit : ☐ Je m'engage à ne pas dépasser la hauteur actuelle de berge.


Composition, quantification et localisation des atterrissements et des embâcles : faire croquis paragraphe 12

Nature	scarification	regalage	extraction
Sédiments (<input type="checkbox"/> vase, <input type="checkbox"/> terre, <input type="checkbox"/> argiles, <input type="checkbox"/> limons) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matériaux nobles (<input type="checkbox"/> sables, <input type="checkbox"/> graviers, <input type="checkbox"/> galets) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INTERDIT
Déchets (objets métalliques, plastiques, de construction...)			<input type="checkbox"/>

Lieu de dépôt (**) des sédiments extraits (vase...) et embâcles :

 **Pièces à joindre** : des annexes seront jointes au dossier pour :

- (**) indiquer le lieu de destination des sédiments extraits (vase, terre, argiles, limons) sur un plan

 **Attention** : Le demandeur reste responsable des déséquilibres causés par les sédiments épandus. L'entretien régulier du cours d'eau est de la responsabilité du propriétaire riverain. Un entretien régulier évite de devoir effectuer un curage, qui a toujours des impacts négatifs sur les milieux aquatiques (déstabilisation des berges, colmatage du lit mineur, perte de biodiversité, mortalité de la végétation des berges, altération des zones d'alimentation et de reproduction de la faune...). **Nota** : L'utilisation d'un **godet trapèze** pour le curage d'un cours d'eau est interdite car celui-ci reprofile le lit et altère les berges (à réserver pour l'entretien des fossés).

8B - Réseaux de drainage ou sorties de drains :

Projet : Réseau drainage : ☐ création ☐ extension ☐ réparation

Sorties de drains : ☐ création ☐ réparation

Descriptif réseau de drainage existant : Superficie totale drainée sur l'exploitation (hors projet) : ha

Date(s) de réalisation (et des tranches éventuelles) :

☐ présence de source(s) ☐ présence de zone/milieu humide

Description de la surface concernée (éléments topographiques, pentes, nature du sol, usage de la parcelle...) :

Caractéristiques du rejet : Débit maximal estimé : l/s

☐ rejet directement dans un cours d'eau

☐ via un bassin tampon : ☐ existant ☐ à créer.

☐ dans un fossé enherbé : ☐ existant ☐ à créer

Distance entre l'extrémité du drain collecteur et le cours d'eau récepteur : m

Création d'une extension / création : ☐ non ☐ oui Si oui, superficie totale drainée à créer : ha

Réparation des rejets de drains : ☐ non ☐ oui Si oui, avec travaux cumulés sur berge sur : m



Pièces à joindre :

Plans IGN et parcellaire faisant apparaître le(s) réseau(x) de drainage et les points de rejets sur la totalité de l'exploitation. Les travaux (extensions, bassin-tampon, fossé de décantation, réparation de drains, des sorties de drains...) devront être mentionnés et localisés.

Une attestation sur l'honneur signée devra obligatoirement être jointe. Cette attestation listera, sur la globalité de l'exploitation, les références cadastrales des parcelles drainées, leur commune de localisation ainsi que l'année de réalisation de chaque réseau de drainage.

8C - Tranchée ou fouille ou passage de canalisation en berge ou dans le cours d'eau :

Passage de canalisation par : ☐ Forage ☐ Fonçage ☐ Tranchée

Réseau concerné : ☐ Eau potable ☐ Assainissement ☐ Gaz ☐ Électricité ☐ Autre (préciser) :

Épaisseur de recouvrement de la conduite (entre le fond du lit de rivière et le dessus de la conduite) : cm

Origine et nature (granulométrie) des matériaux de couverture :

Diamètre de la conduite : mm

Tranchée : ☐ en berge ☐ en travers.

Longueur : m Largeur : m

Autres précisions :

8D - Aménagement permettant le franchissement d'un cours d'eau (busage, pont...) :

☐ réfection / réparation ☐ création d'un dispositif de franchissement : ☐ temporaire ☐ permanent

Nature : ☐ pont ☐ pont-cadre ☐ passerelle ☐ passage busé ☐ passage à gué ☐ pont noyé

☐ autre (préciser) :

Diamètre interne : mm ou Dimensions internes de la section : hauteur : m / largeur : m

Longueur de cours d'eau concerné : m. Enfoncement de l'ouvrage sous le fond du lit : m

☐ Je m'engage à enterrer les buses de 30 cm afin de ne pas créer de rupture d'écoulement ("marche" à l'entrée et "mini cascade" en sortie) et à les installer en respectant la pente du cours d'eau.

☐ Je m'engage à vérifier l'absence de chiroptères (chauve-souris : espèces protégées) avant intervention et être informé que les ouvrages d'art servent souvent de refuge à des individus, quelle que soit la saison.

Autres précisions :



Nota : Toujours prévoir le rétablissement de la continuité écologique (circulation des espèces et des matériaux : sables, graviers, galets...).

8E - Consolidation, traitement ou protection de berges :

Rive gauche : Linéaire de berges concernées : m. Merlon/digue agricole impactée par les travaux ☐

Pente finale (Vertical/Horizontal) : (en m). *Idéal pente douce : 1 m V / 2 m H*

Linéaire de berge à protéger par technique végétale vivante : m. Par technique autre : m

☐ protection mixte ☐ enrochements libres ☐ enrochements bétonnés ☐ maçonnés ☐ gabions

☐ autre (à préciser) :

Dans le cas de protections mixtes : hauteur enrochée : m. Hauteur en protection végétale : m

Rive droite : Linéaire de berges concernées : m. Merlon/digue agricole impactée par les travaux ☐

Pente finale (Vertical/Horizontal) : (en m). *Idéal pente douce : 1 m V / 2 m H*

Linéaire de berge à protéger par technique végétale vivante : m. Par technique autre : m

☐ protection mixte ☐ enrochements libres ☐ enrochements bétonnés ☐ maçonnés ☐ gabions

☐ autre (à préciser) :

Dans le cas de protections mixtes : hauteur enrochée : m. Hauteur en protection végétale : m

Autres précisions : ☐ **Je m'engage à ne pas dépasser la hauteur actuelle de berge, digue ou merlon.**



Rappel : L'aménagement ne doit pas conduire à créer de digue ou à rehausser le niveau du terrain naturel.

8F - Création ou réparation d'ouvrages en travers du cours d'eau :

Seuil : ☐ création ☐ réparation Si oui, dimensions de l'ouvrage : hauteur : m largeur : m

Différence de hauteur d'eau entre l'amont et l'aval : m Ancrage ouvrage sous le fond du lit : m

Matériaux de construction de l'ouvrage : ☐ pierre ☐ béton ☐ autres (à préciser) :

Epi : ☐ création ☐ réparation ☐ en rive droite ☐ en rive gauche

Si oui, dimensions de l'ouvrage : hauteur : m largeur : m.

Longueur de l'épi : m. Largeur du cours d'eau : m. Ancrage ouvrage sous le fond du lit : m

Matériaux de construction de l'ouvrage : ☐ pierre ☐ béton ☐ autre (à préciser) :

Autres précisions :

8G - Travaux de restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques :

A renseigner obligatoirement si les travaux et ouvrages relèvent de la rubrique 3350 :

Travaux de restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques relevant de la rubrique 3350 (Cochez si item concerné par votre projet)	Justification que les travaux et ouvrages : - ont uniquement un objectif de restauration - rentrent dans le cadre d'un des items mentionnés
<input type="checkbox"/> 1. Arasement ou dérasement d'ouvrage en lit mineur <input type="checkbox"/> 2. Désendiguement <input type="checkbox"/> 3. Déplacement du lit mineur pour améliorer la fonctionnalité du cours d'eau ou rétablissement du cours d'eau dans son lit d'origine <input type="checkbox"/> 4. Restauration de zones humides <input type="checkbox"/> 5. Mise en dérivation ou suppression d'étangs existants <input type="checkbox"/> 6. Remodelage fonctionnel ou revégétalisation de berges <input type="checkbox"/> 7. Reméandrage ou remodelage hydromorphologique <input type="checkbox"/> 8. Recharge sédimentaire du lit mineur <input type="checkbox"/> 9. Remise à ciel ouvert de cours d'eau couverts <input type="checkbox"/> 10. Restauration de zones naturelles d'expansion des crues <input type="checkbox"/> 11. Restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques prévue dans l'un des documents de gestion suivants : <input type="checkbox"/> a) <input type="checkbox"/> b) <input type="checkbox"/> c) <input type="checkbox"/> d) <input type="checkbox"/> e) <input type="checkbox"/> f) <input type="checkbox"/> g) <input type="checkbox"/> h) <input type="checkbox"/> i)	

9 - Document d'incidences :

9 - État initial :

Décrire le cours d'eau et son environnement proche, tel qu'il se trouve avant la réalisation des travaux.

Description de l'environnement proche du cours d'eau :

Majorité de parcelles cultivées autour du cours d'eau : ☐ oui ☐ non de parcelles boisées : ☐ oui ☐ non
Occupation des parcelles autour du cours d'eau : ☐ diversifiée (cultures, friches, bois) ☐ urbanisée
Présence d'un(e) zone/milieu/prairie humide à proximité du cours d'eau : ☐ oui ☐ non

Description du cours d'eau au droit du projet :

Aspect général du lit :

Secteur déjà fortement aménagé (enrochements, murets, reprofilage du lit effectué....) : ☐ oui ☐ non

☐ secteur rectiligne ☐ secteur sinueux (méandres) ☐ lit à plusieurs bras

Le tronçon connaît des assècs périodiques (*) ☐ oui ☐ non (*) **Assec** : absence d'écoulement d'eau

Nature du fond du cours d'eau :

☐ roches ☐ béton ☐ argile en bancs ☐ graviers ☐ sables ☐ limon ☐ terre, vase

Présence de végétation aquatique (algues, mousses,...) : ☐ oui ☐ non

Aspect des berges : Pour distinguer la rive droite de la gauche, se placer dans le sens de l'écoulement de l'eau :

Rive gauche :

Hauteur : m

Pente (Vertical/Horizontal) : V / H (en m)

Nature (plusieurs cases peuvent être cochées) :

☐ enherbée ☐ arbustive ☐ nue ☐ artificielle (mur, perré) ☐ autre (préciser) :

Ripisylve (végétation des berges) :

Essence majoritaire :

Densité des arbres : arbres/m².

Etat des arbres : ☐ bon ☐ moyen ☐ mauvais

Rive droite :

Hauteur : m

Pente (Vertical/Horizontal) : V / H (en m)

Nature (plusieurs cases peuvent être cochées) :

☐ enherbée ☐ arbustive ☐ nue ☐ artificielle (mur, perré) ☐ autre (préciser) :

Ripisylve (végétation des berges) :

Essence majoritaire :

Densité des arbres : arbres/m².

Etat des arbres : ☐ bon ☐ moyen ☐ mauvais

Espèces animales : (renseignements possibles auprès de la [Fédération de pêche](#), du [CEN](#) ou de l'[OFB](#)) :

Présence de : ☐ Truites, ☐ Poissons blancs, ☐ Écrevisses à pattes blanches, ☐ autres crustacés

☐ Grenouilles, crapauds, ☐ Chauves-souris, ☐ autres :

Espèces exotiques envahissantes (EEE) : renseignements possibles sur especes-exotiques-envahissantes.fr :

FLORE : Présence de (les plus fréquentes dans le Gers et impactant les milieux aquatiques et berges de cours d'eau) : [cliquez sur les liens pour les visualiser](#) * **Espèces réglementées**

- plantes aquatiques : ☐ [Jussies américaines](#), ☐ [Myriophylle du Brésil](#)

- arbres : ☐ [Ailante](#), ☐ [Erable negundo](#), ☐ [Buddleia \(arbre à papillons\)](#), ☐ autres EEE :

- herbacées : ☐ [Ambroisies](#), ☐ [Renouées asiatiques](#), ☐ [Balsamine de l'Himalaya](#), ☐ [Canne de Provence](#)

FAUNE :

- Poissons : ☐ [Poisson-chat*](#), ☐ [Carpes asiatiques](#), ☐ [Gambusie](#), ☐ [Perche soleil*](#), ☐ [Black Bass](#), ☐ [Truite arc-en-ciel](#), ☐ [Pseudorasbora*](#), ☐ [Silure](#) ☐ [Sandre](#) - Reptiles : ☐ [Tortues de Floride*](#)

- Mammifères : ☐ [Ragondin*](#), ☐ [Vison d'Amérique*](#), ☐ [Rat musqué*](#),

- Invertébrés : ☐ [Écrevisses exotiques*](#), ☐ [Anodonte chinoise](#), ☐ [Corbicule asiatique \(fluminea\)](#),

☐ Moule [zébrée](#) ou [Quagga](#), ☐ autres EEE animales :

Qualité de l'eau, usage : Appréciation de la qualité : ☐ claire, ☐ trouble, ☐ polluée, ☐ autre :

Rejets à proximité : ☐ oui ☐ non. Si oui : ☐ station d'épuration, ☐ drain, ☐ égout, ☐ autres (préciser) :

Présence à proximité de prélèvements ou d'usage particulier de l'eau : ☐ oui ☐ non

Si oui, préciser sa nature (☐ irrigation, ☐ zone d'abreuvement, ☐ éclosier...) :

Présence d'une Aire d'alimentation de captage d'eau potable à proximité :

Les travaux se situent **dans** une aire d'alimentation de captage d'eau potable : ☐ oui ☐ non

Les travaux se situent **à proximité** d'une aire d'alimentation de captage d'eau potable : ☐ oui ☐ non

Si oui, laquelle : (et la localiser sur la carte de situation)

10 - Alternatives au projet :

Les raisons pour lesquelles le projet a été retenu doivent obligatoirement être mentionnées, par comparaison avec l'ensemble des possibilités. Autrement dit, **quels sont les différents scénarios étudiés, et leurs conséquences.** Pour rappel, l'absence de réalisation est aussi une possibilité.

11-1 - Impacts pendant les travaux en amont, en aval et au droit de votre projet :

Décrire le cours d'eau et son environnement proche, pendant la réalisation des travaux.



Nota : Tous les travaux réalisés dans le lit d'un cours d'eau doivent prendre en compte l'environnement. A cette fin, votre dossier doit préciser les dispositions et précautions qui seront prises pour la réalisation de votre projet, et notamment :

- prendre les précautions nécessaires afin de prévenir les pollutions accidentelles, les dégradations et nuisances éventuelles occasionnées, au cours des travaux ainsi qu'après leur réalisation.
- garantir une capacité d'intervention rapide de jour comme de nuit afin d'assurer le repliement des installations en cas de crue.
- prendre toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde des espèces.

Descriptif des travaux :

Circulation d'engins dans le lit mineur : ☐ oui ☐ non

Si oui, surface sur laquelle les engins vont évoluer : m²



Pièces à joindre :

(*) reporter les points d'accès sur un plan joint annexé au dossier.

Isolement de la zone de travaux dans le cours d'eau :

Conduite du chantier lors d'un assec naturel ☐ oui ☐ non Si non :

Mise du chantier en assec artificiel : ☐ oui ☐ non

Si oui, longueur de cours d'eau mis en assec : m. Largeur de cours d'eau mis en assec : m

Et moyen utilisé (*) :

- ☐ batardeau, big bag
- ☐ mise en place d'une dérivation temporaire des eaux sans pompage, gravitaire
- ☐ mise en place d'une dérivation temporaire des eaux avec pompage ET d'un bassin de décantation
- ☐ autre (préciser) :

Mise en place d'un filtre (*) sur la zone des travaux, permettant de réduire au maximum la propagation des matières en suspension (fuite de terre dans le cours d'eau) :

- ☐ géotextile biodégradable (coco ou jute) ☐ bottes de paille décompactées changées régulièrement
- ☐ batardeaux (big bag) afin d'isoler la zone de travaux ☐ pour travaux en berge : bâche maintenue par des piquets en pied de berge pour éviter la chute de terre dans le lit mouillé
- ☐ autre (préciser) :



Pièces à joindre :

(*) indiquer l'emplacement de la dérivation, de la canalisation temporaire, du filtre ou de la mesure de protection sur un schéma/plan annexé au dossier.

Pêche de sauvegarde :



Au vu des travaux projetés, une pêche de sauvegarde sera effectuée : ☐ oui ☐ non

- Renseignements techniques : [Fédération Départementale des Associations Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique du Gers](#) (tel : 05.62.63.41.50)
- Renseignements administratifs : l'arrêté préfectoral obligatoire autorisant la pêche de sauvegarde est émis par la DDT32/SER.



Un arrêté préfectoral doit être pris pour autoriser chaque pêche de sauvegarde. Le formulaire de demande est disponible sur le site internet des Services de l'Etat dans le Gers : www.gers.gouv.fr rubrique « Politiques publiques > Environnement > Pêche > [Demande d'autorisation de pêche exceptionnelle](#) ».

Impacts prévisibles (et/ou probables) sur le régime des eaux et le milieu aquatique pendant les travaux :			
Rubriques	Les travaux entraîneront-ils le(s) risque(s) suivant(s) ?	Oui (o) / Non (n)	Mesures prévues d'évitement et/ou de réduction des impacts :
Rubriques	<i>Si au moins un risque est avéré (case "oui" cochée)</i>	<i>Cocher o / n</i>	<i>Une mesure minimum est OBLIGATOIRE</i>
La ressource en eau (quantité)			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> Réduction localisée du débit : Assèchement : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Le régime des eaux			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de la section du cours d'eau par la réalisation de batardeaux : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Le niveau de l'eau			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de la hauteur d'eau : Baisse de la hauteur d'eau : Création d'une zone d'eau calme : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
La qualité de l'eau			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> Risque de contamination de l'eau par des polluants (ciment, produits toxiques, hydrocarbures) : Rejet ou départ de sédiments fins : Colmatage du fond par des sédiments fins : Diminution de la transparence de l'eau : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Le milieu aquatique : habitat naturel, faune et flore			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de la température de l'eau : Destruction de zones de reproduction et d'alimentation pour la faune (fond du lit) : Mortalité d'oiseaux, de mammifères, de poissons, de reptiles, de batraciens et/ou d'écrevisses : Destruction de la ripisylve (végétaux sur berges) : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Autres impacts sur :			
	<ul style="list-style-type: none"> le milieu les usages à proximité les activités nautiques non motorisées (canoë, raft...) 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	

Exemple de mesures de protection / compensation : je m'engage à :

- ☐ prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter toute fuite d'huile ou d'hydrocarbure : engins et véhicules en bon état d'entretien, ravitaillement interdit à proximité du cours d'eau, stationnement hors zone inondable pendant les périodes d'inactivité, stockage des produits sur bac de rétention.
- ☐ prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter toute fuite de matières en suspension : intervention en période d'étiage, travail de l'aval vers l'amont, mise en place obligatoire d'un géotextile biodégradable (toile de jute ou coco) à retirer après intervention, de bottes de paille décompactées changées régulièrement, ou de batardeaux (big bag) afin d'isoler la zone de travaux, ou d'une bâche maintenue par des piquets en pied de berge pour éviter la chute de terre dans le lit mouillé.
- ☐ prendre toutes les mesures nécessaires de protection des espèces protégées et leurs habitats (faune et flore).
- ☐ prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter la propagation des espèces exotiques envahissantes, après renseignements obligatoires pris auprès du Conservatoire Botanique National des Pyrénées et Midi-Pyrénées (flore) et/ou du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie (faune).
- ☐ respecter les obligations du propriétaire/gestionnaire riverain qui est responsable du bon état écologique du cours d'eau sur sa propriété. Ce qui implique le maintien de l'écoulement naturel de l'eau et la présence d'une végétation, sur chaque berge, de 5 m minimum de large le long du cours d'eau, sur toutes les parcelles de la propriété ou de l'exploitation, répartie comme suit (conforme aux obligations de la PAC) :
- 3 m minimum de bande végétalisée, par repousse naturelle, bouturage ou plantation d'espèces locales adaptées, le long du cours d'eau avec végétation diversifiée (ronces, arbustes (3-4 par m²) et arbres (1 tous les 2 m)) ;
 - 2 m de bande enherbée, au-delà de cette bande arbustive, laissée sans exploitation. Des passages peuvent être réservés tous les 20 m pour accéder au cours d'eau (en quinconce sur les 2 rives, en accord avec le propriétaire voisin).
- Une fois la régénération acquise, maintien d'une ripisylve pérenne avec entretien sélectif et alterné (coupe à blanc interdite, alternance tous les 100 m de tronçons impactés), du 1er septembre au 28 février de chaque année, sauf nécessité impérieuse de sécurité ou de libre écoulement de l'eau.

11-2 - Impacts du projet terminé, en amont, en aval et au droit des travaux :

Décrire le cours d'eau et son environnement, après la réalisation des travaux et pendant l'exploitation.

Impacts prévisibles (et/ou probables) sur le régime des eaux et le milieu aquatique après les travaux :

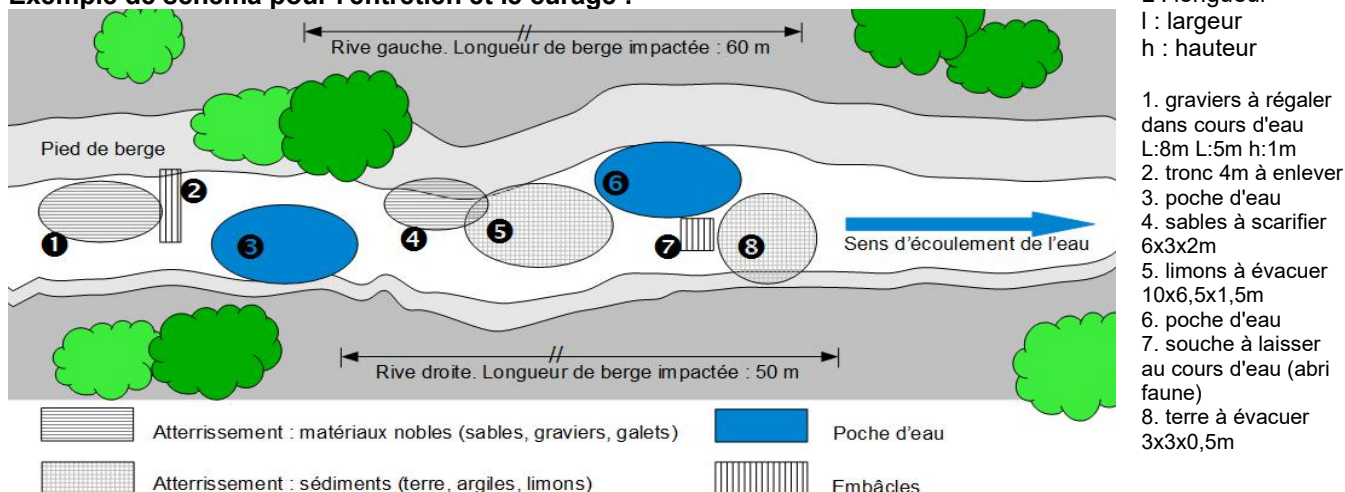
Rubriques	Le projet terminé aura-t-il la (les) conséquence(s) suivante(s) ?	Oui / Non	Mesures prévues d'évitement, de réduction, de compensation des impacts du projet terminé
Reprendre rubriques cochées §7	Si au moins un risque est avéré (case "oui" cochée)	Cocher o = oui n = non	(une mesure minimum OBLIGATOIRE) :
Le régime des eaux			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> • Modification des débordements (fréquence, durée) : • Accentuation de la violence des crues : • Accentuation des étiages : • Accélération de la vitesse d'écoulement des eaux : • Diminution de la vitesse d'écoulement des eaux : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Le niveau de l'eau			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation de la hauteur d'eau : • Baisse de la hauteur d'eau : • Variation de la hauteur d'eau (marnage, batillage) : • Enfouissement du lit du cours d'eau : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Le milieu aquatique : habitat, faune et flore			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> • Déstabilisation et érosion des berges : • Artificialisation des berges / du lit du cours d'eau : • Disparition des eaux courantes : • Instabilité du lit du cours d'eau juste après travaux : • Envasement, colmatage du fond du cours d'eau : • Disparition d'abris pour la faune aquatique : blocs, sous-berge, artificialisation du fond du cours d'eau : • Perte de sinuosité du cours d'eau : • Perte de ripisylve (végétaux des berges) : • Disparition de l'ombrage : • Augmentation de l'ombrage : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
La circulation des poissons et le transport sédimentaire			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> • Interruption de la circulation des poissons entre l'amont et l'aval : • Stockage des sédiments et risque de comblement de l'ouvrage : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
La qualité de l'eau			
toutes	<ul style="list-style-type: none"> • Contamination de l'eau par des polluants (nitrates, phytosanitaires...) : • Rejet ou départ de sédiments fins : • Diminution de la transparence de l'eau : 	<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Autres usages			
Activités nautiques non motorisées : canoë, raft, autres :		<input type="checkbox"/> o / <input type="checkbox"/> n	
Impacts prévisibles (et/ou probables) de votre projet à court, moyen et long terme :			
Rubriques	Consé-quences sur :	Conséquence(s) éventuelle(s) à court, moyen et long terme :	Mesures prévues d'évitement et/ou de réduction des impacts du projet terminé :

12 - Eléments graphiques :

Tout élément graphique utile à la compréhension du projet doit être annexé à votre dossier :

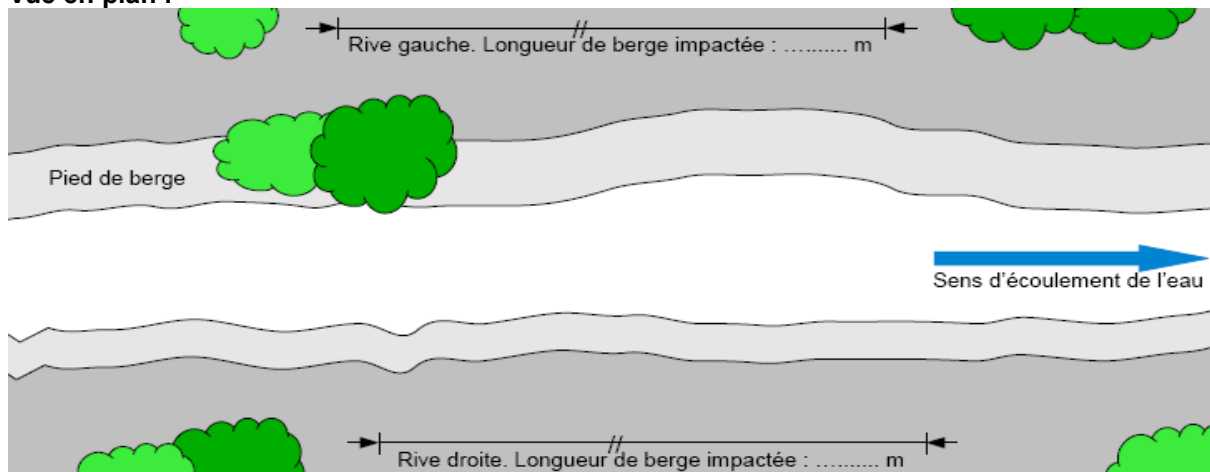
- les profils en long et en travers, avant et après travaux pour les aménagements (busage...)
- la composition, quantification et localisation des atterrissements et des embâcles (entretien, curage)
- photographies, schémas (avec côtes et dimensions)

Exemple de schéma pour l'entretien et le curage :

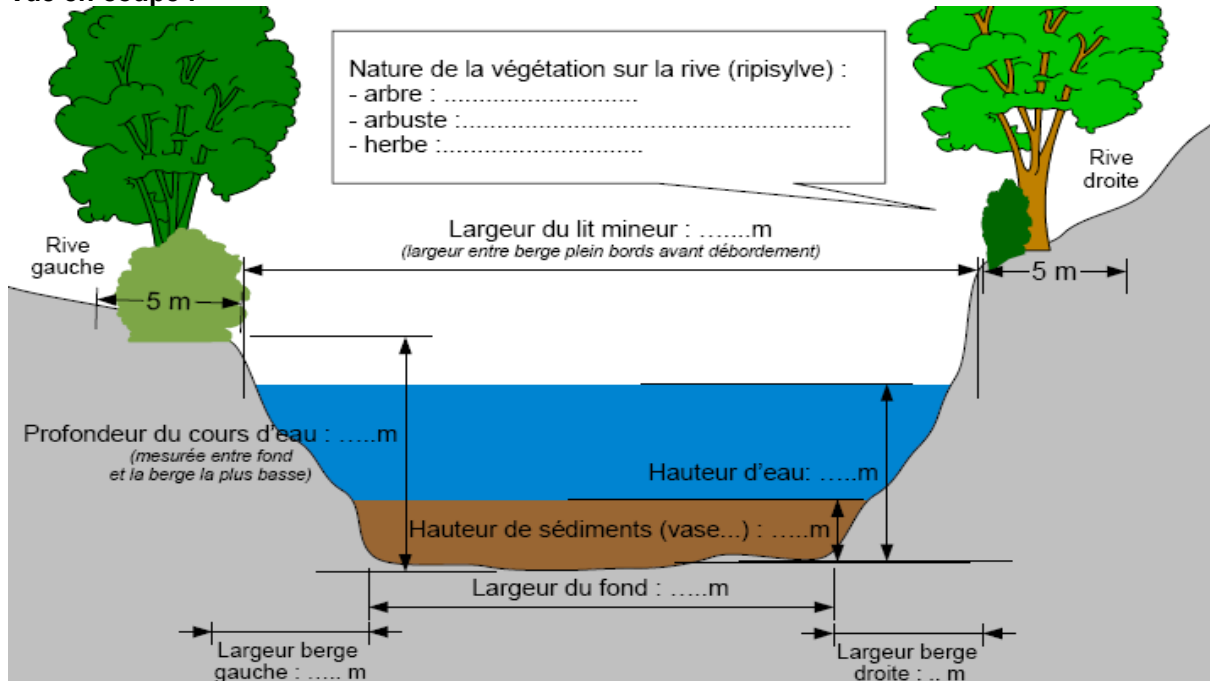


Exemples de schémas à réaliser (avec côtes et dimensions) :

Vue en plan :



Vue en coupe :



13 - Compatibilité du projet avec le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Adour Garonne) et les SAGE (Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux) :

Votre projet doit être compatible avec les orientations du SDAGE et des SAGE (au vu des communes concernées par l'emprise totale du projet, le cas échéant) : * o = oui ; n = non ; nc = non concerné

A. Compatibilité avec les dispositions du SDAGE (accéder ici aux documents complets) :		Compatibilité
PF7 PF9 Appliquer le principe de non détérioration de l'état des eaux et mettre en oeuvre les actions pour atteindre le bon état	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
B15 B18 B22 Améliorer les pratiques et la protection rapprochée des milieux aquatiques, réduire l'utilisation d'intrants et l'usage des phytosanitaires	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
D13 Prendre en compte les objectifs environnementaux pour les extractions	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
D23 Mettre en oeuvre les mesures nécessaires à la restauration de la continuité écologique	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
D30 D32 Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux, les zones majeures de reproduction de certaines espèces piscicoles et la biodiversité	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
D41 D47 Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides, et sensibiliser les acteurs sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques et humides	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
D49 D51 Mettre en oeuvre les principes du ralentissement dynamique et adapter les projets d'aménagement en tenant compte des zones inondables	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
Autres : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	

et, le cas échéant

B. Compatibilité du projet avec le SAGE ADOUR AMONT :		
Dispositions (extrait) :	Compatibilité :	Communes gersoises concernées :
2.4 Réduire les impacts du drainage sur la qualité des cours d'eau	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	ARBLADE-LE-BAS ARMENTIEUX ARMOUS-ET-CAU AURENSAN AUX-AUSSAT BARCELONNE-DU-GERS BEAUMARCHES BECCAS BERNEDE BETPLAN BLOUSSON-SERIAN CAHUZAC-SUR-ADOIR CANNET CAUMONT CAZAUX-VILLECOMTAL CORNEILLAN COURTIES ESTAMPES GALIAX GEE-RIVIERE GOUX HAGET IZOTGES JU-BELLOC JUILLAC LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LADEVEZE-VILLE LAGUIAN-MAZOUS LANNUX LASSERADE LAVERAET LELIN-LAPUJOLLE MALABAT MARCIAC MASCARAS MAULICHERES MAUMUSSON-LAGUIAN MONLEZUN MONPARDIAC MONTGUT-ARROS PALLANNE PLAISANCE PRECHAC-SUR-ADOIR PROJAN RICOURT RISCLE ST-AUNIX-LENGROS SAINT-CHRISTAUD SAINT-GERME SAINT-JUSTIN SAINT-MONT SARRAGACHIES SCIEURAC-ET-FLOURES SEGOS SEMBOUES TARSAC TASQUE TIESTE-URAGNOUX TILLAC TOURDUN TRONCENS VERGOIGNAN VERLUS VIELLA VILLECOMTAL-SUR-ARROS
19 Mieux gérer, préserver et restaurer les zones humides	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
20.3 20.4 21.2 Restaurer la continuité écologique, et les espèces à forts enjeux	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
22.2 Maintenir ou rétablir une végétation rivulaire diversifiée et fonctionnelle	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
26 Améliorer la gestion des inondations	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
Autres : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
		Autres départements : www.gesteau.fr/sage/adour-amont

et, le cas échéant

C. Compatibilité du projet avec le SAGE MIDOUZE :		
Dispositions (extrait) :	Compatibilité :	Communes gersoises concernées :
B1.P1 Favoriser et promouvoir des techniques limitant le ruissellement	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	AIGNAN ARBLADE-LE-HAUT ARMOUS-ET-CAU AVERON-BERGELLE AYZIEU BEAUMARCHES BETOUS BOURROILLAN BOUZON-GELLENAVE CAMPAGNE-D'ARMAGNAC CASTELNAVET CASTEX-D'ARMAGNAC CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUBON COULOUME-MONDEBAT COURTIES CRAVENCERES DEMU EAUZE ESPAS ETANG FUSTEROUAU GAZAX-ET-BACCARISSE LE HOUGA LANNEMAIGNAN LANGE-SOUBIRAN LAREE LASSERADE LAUJUZAN LELIN-LAPUJOLLE LIAS-D'ARMAGNAC LOUBEDAT LOUSLITGES LOUSSOUS-DEBAT LUPIAC LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARGUET-MEYMES MARGUESTAU MAULEON-D'ARMAGNAC MAUPAS MONCLAR MONGUILHEM MONLEZUN-D'ARMAGNAC MORMES NOGARO PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PEYRUSSE-VIEILLE POUYDRAGUIN REANS SABAZAN STE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC ST-GRIEDE ST-MARTIN-D'ARMAGNAC ST-PIERRE-D'AUBEZIES SALLES-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SEAILLES SION SORBETS TERMES-D'ARMAGNAC TOUJOUSE URGOSSE VERGOIGNAN
B2.P1 Favoriser l'expansion et la régulation naturelle des crues	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
F1.P3 Maintenir ou rétablir une végétation rivulaire diversifiée et fonctionnelle	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
G2 Favoriser une protection durable des zones humides	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
Autres : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
		Autres départements : www.gesteau.fr/sage/midouze

et, le cas échéant

D. Compatibilité du projet avec le SAGE VALLEE DE LA GARONNE :		
Dispositions (extrait) :	Compatibilité :	Communes gersoises concernées :
I.12 Pérenniser et suivre les actions de protection et de restauration des espèces piscicoles	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	AURADE CASTERON ENCAUSSE FLAMARENS GAUDONVILLE GIMBREDE LIAS L'ISLE-JOURDAIN MAUROUX MONTPEZAT PESSOULENS PUJAUDRAN SAINT-ANTOINE SEMPESSERRE
I.13 Définir des principes de gestion des zones humides	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
I.37 Développer les dispositifs végétalisés pérennes pour lutter contre l'érosion, le transfert de la pollution et préserver la biodiversité	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
Autres : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> nc*	
		Autres départements : https://www.gesteau.fr/sage/vallee-de-la-garonne

Conclusion :

Conclusion sur la compatibilité du projet avec le SDAGE et les SAGE en vigueur :		
A. SDAGE Adour Garonne :	mon projet <input type="checkbox"/> est compatible. <input type="checkbox"/> n'est pas compatible.	
B. SAGE Adour amont :	mon projet <input type="checkbox"/> est compatible. <input type="checkbox"/> n'est pas compatible. <input type="checkbox"/> non concerné.	

C. SAGE Midouze : mon projet ☐ est compatible. ☐ n'est pas compatible. ☐ non concerné.
D. SAGE Vallée de la Garonne : mon projet ☐ est compatible. ☐ n'est pas compatible. ☐ non concerné.

14 - Evaluation des incidences NATURA 2000 :

Etape 1 : Recensement des incidences potentielles :

Localisation complémentaire du projet :

☐ Le projet est situé hors site(s) Natura 2000. A quelle distance du(es) site(s) le plus proche(s) ? *Joindre carte.*

A (☐ m ou ☐ km) du site le plus proche : (n° de site : FR)

A (☐ m ou ☐ km) du site le plus proche : (n° de site : FR)

☐ Le projet est situé à l'intérieur, en tout ou partie, d'un site Natura 2000 (*indiquer l'emplacement du projet sur un plan détaillé à l'échelle du site*) :

Site : n° de site : FR)

Site : n° de site : FR)

Dans ce cas, un formulaire additionnel d'évaluation des incidences Natura 2000 doit être renseigné et annexé :

☐ Si votre projet est localisé à l'intérieur du site Natura 2000 Vallée de l'Adour (FR7300889) : le formulaire d'évaluation simplifiée "spécifique" Vallée de l'Adour doit être renseigné et joint au présent dossier.

☐ Si votre projet est localisé à l'intérieur de tout autre site Natura 2000, le formulaire d'évaluation simplifiée "standard" doit être renseigné et joint au présent dossier.

Ces formulaires sont disponibles sur www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Natura 2000 > Evaluation des incidences"

Nature et étendue des influences potentielles du projet :

Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule emprise du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (rejets dans le milieu aquatique, bruit, poussières...). La zone d'influence est en général plus étendue que la zone d'implantation.

Cochez ci-après les perturbations potentielles du projet et précisez leur étendue :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dérangement des espèces (zone d'alimentation, de reproduction, de repos) | <input type="checkbox"/> Destruction de milieux naturels (haies, prairies...) |
| <input type="checkbox"/> Coupure de la continuité des déplacements des espèces | <input type="checkbox"/> Vibrations, bruits |
| <input type="checkbox"/> Rejets dans le milieu aquatique (eau pluviale, usées...) | <input type="checkbox"/> Poussières (pistes de chantier, circulation...) |
| <input type="checkbox"/> Pollutions prévisibles (utilisation de produits chimiques...) (si oui, de quelle nature : <input type="text"/>) | <input type="checkbox"/> Stockage de déchets |
| | <input type="checkbox"/> Héliportage |
| | <input type="checkbox"/> Autres atteintes prévisibles : <input type="text"/> |

Conclusion :

☐ A ce stade, compte tenu de la nature, de la localisation et des influences potentielles du projet, il est possible de conclure que le projet n'est manifestement pas susceptible d'avoir un effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000 (absence de destruction d'habitat naturel, de dérangement, de source de pollution, ...).

OU

☐ A ce stade, il n'est pas possible de conclure à l'absence évidente d'effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000.



S'il n'est pas possible de conclure à l'absence évidente d'effet notable sur le(s) site(s) Natura 2000, l'analyse doit être poursuivie par une étape ultérieure (étape 2) à déterminer avec le service instructeur Natura 2000 (coordonnées en 1ère page).



Pièces à joindre :

- Localisation complémentaire du projet : une carte localisant votre projet ainsi que le(s) site(s) Natura 2000 le(s) plus proche(s) doit être annexée à votre dossier.
- Si votre projet est située en zone Natura 2000 : joindre le formulaire d'évaluation simplifiée (standard ou spécifique Vallée de l'Adour) et un plan détaillé à l'échelle du site avec localisation de votre projet.

15 - En cas d'intervention impactant une espèce protégée (faune / flore) :



Nota : La réglementation relative aux espèces protégées vise à s'assurer qu'aucun projet ou activité ne viendra perturber l'état de conservation de ces espèces. Elle est basée sur un principe d'interdiction de certaines activités ayant un impact sur les individus de ces espèces, et/ou sur leurs habitats, telles que la mutilation, la destruction, la capture, la perturbation intentionnelle, la détention, etc ([art. L411-1 CE](#)).

Dans le Gers, la présence d'espèces protégées est notamment mentionnée dans l'arrêté préfectoral 2013-113-0003 du 23 avril 2013 relatif aux inventaires des frayères et zones d'alimentation ou de croissance de la faune piscicole au sens de l'article L432-3 du Code de l'Environnement : [consultable ici](#)

Espèce protégée constatée : ☐ non ☐ oui (obligatoire si zone de frayères protégées).

Si oui, la(les)quelle(s) :

En cas de présence d'espèce protégée :

Dès la conception et tout au long de la conduite du projet, le pétitionnaire veillera à ne pas porter atteinte aux espèces de faune et de flore sauvages protégées. Pour cela, il doit disposer très en amont d'une bonne connaissance des espèces présentes sur le périmètre du site afin de les éviter autant que possible. Si le projet est susceptible de porter atteinte aux espèces, sous certaines conditions, une dérogation aux interdictions est envisageable pour permettre sa réalisation. Les formulaires sont téléchargeables sur le site internet de la DREAL : www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr rubrique "Écologie > Biodiversité > Espèces > [Espèces protégées](#)"

Demande de dérogation déposée : ☐ non ☐ oui Si oui CERFA n°



Pièces/renseignements à joindre :

- mesures de protection et de sauvegarde mises en place ;
- copie des autorisations "Espèces protégées" déposées, le cas échéant.

16 - En cas d'espèces Exotiques Envahissantes (EE) sur le site d'intervention :



Nota : une espèce exotique envahissante (ou invasive) est une espèce (de plantes ou d'animaux) introduite par l'homme en dehors de son aire de répartition naturelle (volontairement ou fortuitement) et dont l'implantation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces locales avec des conséquences écologiques et/ou économiques et/ou sanitaires négatives. Ces individus doivent être détruits/encadrés selon des modalités adaptées à chaque espèce :

- espèces réglementées : destruction préconisée, interdiction de déplacer ou d'introduire ;
- espèces non réglementées (sur lesquelles de la vigilance doit être appliquée) : éviter le déplacement d'espèce, pas de destruction préconisée mais remontée d'information.

FLORE : (interlocuteur : Conservatoire Botanique National des Pyrénées et Midi-Pyrénées ([CBN-PMP](#))) :

Identifier la présence de plantes envahissantes sur le site d'intervention :

- sur les listes nationale, pour la région Occitanie (en cours de validation) et Midi-Pyrénées sur <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/base-documentaire/liste-despeces>

Contacter obligatoirement le CBN-PMP et prendre en compte ses prescriptions :

- contacter le CBN-PMP (contact@cbnpmp.fr) qui peut vous aider à déterminer les plantes invasives afin d'éviter les confusions inutiles, et prendre en compte ses prescriptions.

FAUNE : (interlocuteur : Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie ([CEN Occitanie](#))) :

Identifier la présence d'animaux exotiques envahissants sur le site d'intervention :

- sur les listes nationales et européennes sur <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/base-documentaire/liste-despeces>, et celle pour la région Occitanie (en cours de validation)

Contacter obligatoirement le CEN-Occitanie et prendre en compte ses prescriptions :

- contacter le CEN (iris.lang@cen-occitanie.org ou camille.gilliot@cen-occitanie.org) qui peut vous aider à déterminer les espèces EE afin d'éviter les confusions inutiles, et prendre en compte ses prescriptions.

Prescriptions à respecter en cas de présence d'espèces Exotiques Envahissantes (EE) :

- nettoyer soigneusement le matériel utilisé entrant et sortant du chantier, pour éviter l'introduction involontaire (de graines, plants, résidus de coupe / d'individus, d'œufs ou de larves) d'un site à l'autre : engins de travaux, de coupes (pelles mécaniques, épareuse, tronçonneuses, sécateurs...) mais aussi les équipements (bottes, barques, époussettes...) et les matériaux exportés (déblais...)
- en amont des travaux, si des espèces ingénieuses de l'écosystème sont présentes (Ragondin, Ecrevisses américaines...), s'assurer que la fragilisation des berges par ces espèces ne pose pas de soucis dans le cadre du chantier (sécurité, maintien de l'ouvrage sur le long terme...).

Éviter :

- d'acheter, de planter ou d'échanger des plantes EE / de relâcher et de déplacer des espèces animales EE (celles soumises à réglementation sont interdites) ;
- de créer de nouveaux foyers lors du déplacement de déchets ou de remblais contenant des graines ou des fragments fertiles de plantes EE / contenant des oeufs, des larves ou des individus EE ;
- d'altérer inutilement les milieux naturels existants (passage d'engins, dépôt de remblais, destruction de ripisylves, terre mise à nu...) car ces espèces s'y développeront alors plus facilement ;
- d'utiliser des méthodes de gestion non adaptées aux espèces EE ciblées (piégeage, traitements chimiques...) car cela impacte aussi les espèces locales ou protégées qui peuvent concurrencer et limiter le développement des EE.

17 - Version électronique du dossier :

Une version électronique **en format *.pdf** du dossier complet (annexes et plans compris) doit obligatoirement être envoyée en même temps que les exemplaires papier :

- ☐ version électronique envoyée à l'adresse suivante : ddt-travauxcoursdeau@gers.gouv.fr (max 2,5 Go)
- ☐ à cette même adresse via l'application Melanissimo envoi de fichiers volumineux (voir adresse paragraphe 21)

18 - Contribution aux objectifs environnementaux :

- ☐ Mon projet contribue à la réalisation des objectifs visés à l'[article L211-1 CE](#), et notamment :
 - la prévention des inondations et la préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et zones humides
 - la protection des eaux et la lutte contre toute pollution par déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects de matières de toute nature et plus généralement par tout fait susceptible de provoquer ou d'accroître la dégradation des eaux superficielles ou souterraines en modifiant leurs caractéristiques physiques, chimiques, biologiques ou bactériologiques
 - le développement, la mobilisation, la création et la protection de la ressource en eau
 - le rétablissement de la continuité écologique au sein des bassins hydrographiques
- ☐ Mon projet contribue à la réalisation des objectifs de qualité des eaux prévus par l'[article D211-10 CE](#) :
 - en ce qui concerne la qualité des eaux conchylicoles et des eaux douces ayant besoin d'être protégées ou améliorées pour être aptes à la vie des poissons
 - en ce qui concerne la qualité requise des eaux superficielles destinées à la production d'eau alimentaire
 - en ce qui concerne les eaux des bassins de piscine et la qualité des eaux de baignade
- ☐ Non concerné
- ☐ Mon projet est compatible avec le plan de gestion des risques d'inondation (consultable [ici](#)) mentionné à l'[art L.566-7 CE](#).



Pièces à annexer à votre dossier :

Tout élément graphique utile à la compréhension du projet doit être annexé en 3 exemplaires papier minimum et un exemplaire électronique :

- Plan de situation lisible (IGN) avec localisation précise du projet (1/25 000ème) ;
- Plan de masse sur support cadastral avec indication du nord et de l'échelle ;
- Schémas de principe, coupes, profils en long et en travers des ouvrages avec mesures indiquées
- Photos du cours d'eau AVANT intervention (préciser les lieux de prise de vue) ;
- Dessins, schémas ou simulation du projet (dessin sur photos...) ;
- Si nécessaire, note explicative et descriptive complémentaire sur papier libre.

19 - Engagement du demandeur :

EN SIGNANT, VOUS VOUS ENGAGEZ A :

- ☒ **informer de la date de démarrage du chantier, au moins 8 jours avant le début des travaux :**
 - le Service eau et risques de la DDT32 (ddt-travauxcoursdeau@gers.gouv.fr),
 - le service départemental de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) (sd32@ofb.gouv.fr)
- ☒ **informer de la date d'achèvement des travaux :**
 - le Service eau et risques de la DDT32 (ddt-travauxcoursdeau@gers.gouv.fr).
- ☒ **en cas de problème, d'incident ou de pollution :**
 - interrompre immédiatement les travaux et prendre des dispositions afin de limiter l'effet de l'incident sur le milieu et sur l'écoulement des eaux,
 - prévenir immédiatement la gendarmerie nationale (17) et les pompiers (18),
 - en cas de pollution (hydrocarbures ou autres) prévenir immédiatement l'Unité défense et sécurité civile de la Préfecture (pref-defense-protection-civile@gers.gouv.fr et 05.62.61.43.32).
 - dans les autres cas, prévenir dans les meilleurs délais le Service eau et risques de la DDT32 et le service départemental de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) (sd32@ofb.gouv.fr).

Je certifie l'exactitude des renseignements ci-dessus.

Conformément à mes engagements, les modalités de réalisation des travaux décrites dans le dossier déposé et ses compléments éventuels seront respectées, sauf indication contraire de l'administration et prescriptions particulières le cas échéant, imposées par arrêté préfectoral.

Fait à , le

Signataire :

NOM et prénom : ☐ Maître d'ouvrage ☐ Mandataire ☐ autre :

(signature obligatoire du demandeur - manuscrite sur exemplaires papier)

20 - Informations annexes :

Procédure : La durée totale d'instruction est de 2 mois à compter du dépôt du dossier complet, sous réserve des délais nécessaires à la fourniture d'éléments complémentaires.

Le commencement des travaux ne pourra avoir lieu qu'à réception du récépissé de déclaration valant accord, dans le respect des périodes de réalisation et modalités mentionnées dans le présent dossier.

Syndicats de rivière : En fonction de leurs statuts, certains syndicats sont habilités à assister les propriétaires riverains de cours d'eau dans leurs obligations d'entretien ou la rédaction de leur dossier. Pour savoir si votre commune adhère à un syndicat, consultez la page internet dédiée (voir ci-dessous).



Où trouver l'information ?

Sur le site internet des Services de l'Etat dans le Gers :

www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau ...

- Formulaires à télécharger (déclaration loi sur l'eau, entretien), fiches entretien cours d'eau et fossés, cartes (application Carto2) :
 - ... > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés et drainages agricoles > [Documents utiles à l'entretien et l'aménagement de cours d'eau](#)
- Procédures Loi sur l'eau et nomenclature :
 - ... > Gestion de l'eau > [Comment constituer un dossier Loi sur l'eau](#)
- Différencier un cours d'eau d'un fossé :
 - ... > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés > [Cartographie des cours d'eau : comment différencier un cours d'eau d'un fossé ?](#)
- Coordonnées des structures gestionnaires de cours d'eau (syndicats de rivière) :
 - ... > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés et drainages agricoles > [Les structures gestionnaires de cours d'eau \(syndicats de rivière\)](#)
- Déclaration d'Intérêt Général (DIG) :
 - ... > Gestion de l'eau > Cours d'eau, fossés > [Le cas particulier des DIG](#)
- Travaux cours d'eau, fossés et drainage :
 - ... > Gestion de l'eau > [Cours d'eau, fossés et drainages agricoles](#)
- SDAGE Adour-Garonne :
 - ... > Gestion de l'eau > [Politique de l'eau et planification](#)
- Natura 2000 :
 - ... > [Natura 2000](#)
- Application Carto2 "eau et milieux aquatiques" (cours d'eau ou fossé, cadastre, Zones Inondables, Natura 2000, syndicats...) :
 - ... > Gestion de l'eau > Comment constituer un dossier Loi sur l'eau > Données départementales (cartes et zonages) > [ApplicationCarto2](#)
- Pêche de sauvegarde / catégories piscicoles :
 - ... > [Pêche](#)
- Envoi de fichiers volumineux Melanissimo :
 - ... > Gestion de l'eau > Pour en savoir + > [Contacter le Service Eau & Risques](#)
- Les exemples de ce qu'il ne faut pas faire :
 - ... > Pour tout savoir sur la Police de l'eau > [Les exemples de ce qu'il ne faut pas faire](#)

La dernière version de ce formulaire à utiliser

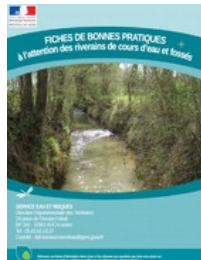
et

les fiches de bonnes pratiques à l'attention des riverains de cours d'eau et fossés

sont téléchargeables sur le site internet
des services de l'Etat dans le Gers :

www.gers.gouv.fr

rubrique « Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau >
Cours d'eau, fossés et drainages agricoles > Documents utiles à l'entretien
et l'aménagement de cours d'eau »



20 - Rappel aux collectivités territoriales (DIG) :

- Les interventions sur des parcelles privées sont soumises à une procédure de Déclaration d'Intérêt Général (DIG). Pour en savoir +, consultez le site internet www.gers.gouv.fr rubrique "[Le cas particulier des Déclarations d'Intérêt Général \(DIG\)](#)" (lien complet §20).
- Si l'Etat (au sens large) n'est pas propriétaire des parcelles concernées, une autorisation de pénétrer doit être obtenue par le biais de conventions amiables, ou à défaut par arrêté préfectoral conformément à la [loi du 29/12/1892](#) relative aux dommages causés à la propriété privée par l'exécution des travaux publics.

22 - Données personnelles (RGPD) :

Conformément au règlement général sur la protection des données du 27 avril 2016, applicable depuis le 25 mai 2018 et à la loi « informatique et liberté » dans sa dernière version modifiée du 20 juin 2018, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition des informations qui vous concernent.

Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier ou un courriel au guichet unique de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier. Cette demande écrite est accompagnée d'une copie du titre d'identité avec signature du titulaire de la pièce, en précisant l'adresse à laquelle la réponse doit être envoyée.

Toute décision susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent l'est au moyen de l'application Télérecours (<https://www.telerecours.fr>)