



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

18/07/2019

Dossier complet le :

29/07/2019

N° d'enregistrement :

2019-KKP-2058

### 1. Intitulé du projet

Projet de restauration hydromorphologique de la Baume aval dans la plaine d'Auriolles

### 2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Etablissement Public Territorial du Bassin Versant de l'Ardèche

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

BONNETAIN Pascal, Président de l'EPTB Ardèche

RCS / SIRET

2 0 0 0 7 8 8 0 6 0 0 0 1 1

Forme juridique Syndicat mixte communal

### Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
10°	Non concerné : Reprofilage des berges sur environ 450m n'entraînant pas d'artificialisation du milieu [rubriques 3.1.2.0 et 3.1.5.0 de l'Article R214-1 du Code de l'Environnement]
47°	Non concerné : Défrichement d'une surface de 9000m <sup>2</sup> sans reconversion des sols

### 4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

- Retrait des merlons en rive gauche, d'un épi et d'anciens enrochements en rive droite ;
- Reprofilage par décaissement de la terrasse en rive gauche sur environ 450m, remblai des fonds (matériaux grossiers) et épaulement de la berge en rive droite (matériaux sableux) sur environ 360m ;
- Création d'une ripisylve et d'un merlon associé à une haie en rive droite ;
- Implantation d'îlots.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Cette opération de restauration s'inscrit dans le cadre du Contrat de rivière de la Beaume-Drobie (fiche action B1-9) et découle d'un diagnostic morphologique. Elle a pour objectifs:

- Améliorer la connexion latérale de la rive gauche de la Beaume ;
- Diversifier les écoulements et les habitats (ripisylve et îlots).
- Stabiliser temporairement la berge en rive droite actuellement érodée ;
- Enrayer le lessivage des sols induit par les ruissellements en rive droite ;

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux se dérouleront en plusieurs étapes:

- Installation du chantier
- Déboisement (abattage et dessouchage) des terrasses en rive gauche. Les bois seront restitués aux propriétaires ou évacués ;
- Traitement et évacuation des quelques patchs de renouée ;
- Arasement des merlons en rive gauche et tri granulométrique du déblai ;
- Retrait de l'épi aval et des anciens enrochements en rive droite ;
- Remblai en rive droite : régalage des matériaux grossiers extraits sur l'ensemble des fonds de l'emprise des remblais puis dépôt des remblais sableux en épaulement le long de la berge érodée et enfin dépôt de matériaux grossiers en tête de remblai ;
- Création d'une dizaine d'îlots comme patchs écologiques (blocs, plançons, quelques troncs d'arbres issus du déboisement) ;
- Plantation d'une végétation arborée et arbustive en rive droite actuellement dépourvue de ripisylve sur 10 à 30m ;
- Création d'un merlon de 0,8m de hauteur avec une haie longeant la ripisylve et d'un déversoir en enrochement à l'exutoire afin de diriger les ruissellements dans le fossé.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Il n'y pas de phase d'exploitation proprement dite concernant cette restauration. Néanmoins, on peut préciser que le reprofilage permettra une remise en eau plus fréquente des espaces en rive gauche et de diminuer les pressions hydrauliques en rive droite. En rive droite, les déblais sableux déposés se disperseront au gré des crues et la ripisylve associée au merlon permettra le maintien des terrains en haut de berge.

En fonction de la reprise spontanée en rive gauche, une révégétalisation partielle du secteur déboisé sera réalisée un ou deux ans après les travaux.

Un suivi des surfaces terrassées sera réalisé afin d'éviter l'implantation de renouée.

**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Autorisation environnementale comprenant une autorisation au titre de loi sur l'eau, une évaluation d'incidences Natura 2000 et potentiellement en fonction des résultats des inventaires naturalistes une demande de dérogation pour les espèces protégées.

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Coupes et débroussaillage	9000 m <sup>2</sup>
Déblai	21300 m <sup>3</sup>
Remblai	21300 m <sup>3</sup>
Patches écologiques	10 Unités
Création de la ripisylve	2420 m <sup>2</sup>
Création du merlon	108 m <sup>3</sup>
Végétalisation du merlon	600 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

- En rive gauche, le long de  
l'aérodrome de Ruoms-Labeaume  
- En rive droite, quartier "Les  
Bouchets", chemin de la plaine

Saint-Alban-Auriolles (07120)

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. \_\_° \_\_' \_\_" \_ Lat. \_\_° \_\_' \_\_" \_

Pour les catégories 5° a), 6° a), b)  
et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d),  
10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°,  
38° ; 43° a), b) de l'annexe à  
l'article R. 122-2 du code de  
l'environnement :

Point de départ :

Long. 04° 19' 49 "E Lat. 44° 26' 39 "N

Point d'arrivée :

Long. 04° 19' 50 "E Lat. 44° 26' 25 "N

Communes traversées :

Saint-Alban-Auriolles (07120)

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6****4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation  
environnementale ?**

Oui ☐

Non ☐

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les  
différentes composantes de votre projet et  
indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF Type I: Vallées de l'Ardèche et de la Ligne aux environs de Ruoms (820030006) ZNIEFF Type II: Ensemble fonctionnel formé par l'Ardèche et ses affluents (820002843)
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A proximité (à 1km): Ruoms est une commune concernée par le classement sonore (art. L571-10 du CE) dû au passage de la RD579
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A proximité (à 1km): dans la vieille ville de Ruoms
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inventaire des zones humides du département de l'Ardèche: - "L'Isle" (07CRENmg0127) - "La Beaume T10" (07CRENmg0137)



Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?  Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN inondation (approuvé le 13/03/2003) PPRN par une crue torrentielle ou une montée rapide de cours d'eau (prescrit le 31/01/2017)
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassin Beaume-Drobie (Arrêté n°07-2016-06-20-004 du 20/06/2016)
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A proximité (à 1,5km): "Village et gorges de Labeaume"
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Directive Habitats: "Vallée moyenne de l'Ardèche et ses affluents" (FR8201657)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Site classé à environ 2.5 km à vol d'oiseau "Défilé de l'Ardèche et de la Ligne" mais sur le bassin versant de l'Ardèche

**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

**6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une partie des matériaux issus du retrait de l'épi et des enrochements seront évacués en décharge lors de la phase travaux. Le reste sera utilisé en remblai.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la phase travaux: Destruction ponctuelle et provisoire d'habitats et effarouchement ponctuel des espèces. Des inventaires naturalistes sont en cours afin d'établir la sensibilité du milieu et d'adapter les travaux.  En phase d'exploitation: la création d'une ripisylve et de patchs écologiques, les diversifications des écoulements et la revégétalisation spontanée restaureront et amélioreront à moyen terme la diversité des habitats et la biodiversité.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les inventaires naturalistes détermineront les habitats/espèces potentiellement présentes et permettront d'ajuster les caractéristiques du projet pour limiter son impact (2 habitats sont identifiés à proximité (91E0, à confirmer et 3280) et potentiellement plusieurs espèces piscicoles, de chiroptères, d'odonates, la loutre et le Castor).  Les travaux pourront entraîner la destruction potentielle et provisoire d'habitats et l'effarouchement ponctuel des espèces. Néanmoins, cette opération contribuera à la restauration et à l'amélioration des fonctionnalités des habitats et la conservation des espèces d'intérêt communautaire.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Lors de la phase travaux: Perturbation potentielle et provisoire des zones humides inventoriées "L'Isle" et "La Beaume T10" et des 2 ZNIEFF "Vallées de l'Ardèche et de la Ligne aux environs de Ruoms" et "Ensemble fonctionnel formé par l'Ardèche et ses affluents".</p> <p>En phase d'exploitation: Restauration et amélioration des fonctionnalités des milieux à court et moyen terme.</p>
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>De faibles surfaces agricoles (2420m<sup>2</sup>) sont consommées au profit de la restauration d'un espace naturel (ripisylve) en rive droite.</p> <p>En rive gauche, consommation de surfaces naturelles (ripisylve) au profit de la rivière.</p>
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Risque Inondation</p> <p>Risque sismique (modéré)</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la phase travaux : circulation d'engins et évacuation des matériaux excédentaires.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Lors de la phase travaux : activités du chantier (circulation d'engins, terrassement).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux seront exécutés en journée.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Evacuation des matériaux excédentaires et valorisation par l'entreprise.



Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les surfaces agricoles converties en ripisylve (2420m²). Par ailleurs, ce secteur est en partie non cultivé du fait du lessivage du sol par le ruissellement.

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Ce projet a pour objectif de restaurer les fonctionnalités du milieu, les potentiels effets négatifs seront essentiellement lors de la phase travaux. Plusieurs mesures seront ainsi mises en œuvre :

- Adaptation du chantier en fonction des résultats des inventaires naturalistes : évitement des secteurs de présence d'espèces et d'habitats sensibles, évitement des périodes sensibles pour les espèces (adaptation du calendrier), limitation de l'emprise du chantier et des voies d'accès ;
- Adaptation du devenir du déblai en fonction des résultats des analyses physico-chimiques des sédiments ;
- Une pêche électrique de sauvegarde sera réalisée avant les travaux et des mesures piscicoles mises en œuvre en amont et aval du chantier ;
- Traitement et évacuation des patchs de renouée ;
- Retrait et évacuation des déchets divers ;

Par ailleurs, suite aux travaux, des actions de suivi seront réalisées :

- En fonction de la reprise spontanée, une révégétalisation partielle du secteur déboisé sera réalisée un ou deux ans après les travaux pour restaurer la ripisylve ;
- Un suivi des surfaces terrassées sera réalisé afin d'éviter la réimplantation de renouée.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

De notre point de vue, le projet envisagé ne doit pas être soumis à la réalisation d'une étude d'impact. En effet, l'objectif de ce projet est de restaurer et d'améliorer les fonctionnalités du milieu (création de ripisylve et d'îlots écologiques, améliorer la connectivité avec le lit moyen,...). Les impacts négatifs sont provisoires (phase travaux) et limités (mesures d'évitements et de réduction).

Par ailleurs, d'après la liste des travaux, ouvrages ou aménagements énumérés dans le tableau annexé à l'article R.122-2 du Code de l'Environnement, seuls sont concernés les projets considérés comme un reprofilage ou une régularisation entraînant une artificialisation du milieu et les défrichement avec reconversion des sols, ce qui n'est pas le cas des présents travaux.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>