

# 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

*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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Aménagement du Riverolles à Ponsas

### 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

Communauté de Communes Porte de Dromardèche (CCPDA)

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

Pierre JOUVET, président de la CCPDA

RCS / SIRET

2 0 0 0 4 0 4 9 1 0 0 0 1 7

Forme juridique

Communauté de communes

**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. Installations, [...] conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur, ainsi qu'à la dérivation, d'un cours d'eau sur une longueur supérieure ou égale à 100m.	La longueur totale de linéaire de lit aménagé est de 134 ml Notons également que la longueur de berge protégée par des enrochements (technique autre que végétale) est de 170 ml (moins de 200m).
47. Défrichement sur plus de 0.5 hectare	Le projet prévoit le défrichement d'environ 4300 m <sup>2</sup> de boisement, ce qui ne le soumet pas au cas par cas pour cette rubrique.

### 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

À l'état d'Avant Projet, la présente étude concerne le secteur amont du bourg de la commune de Ponsas et le scénario visant à la mise en place d'aménagements hydrauliques sur le cours d'eau du Riverolles, sur la commune de Ponsas dans le département de la Drôme.

Sur le secteur amont de Ponsas, le projet concerne la mise en place d'un piège à embâcles selon le scénario suivant :

- Création d'une zone de débordement contrôlée par un canal en rive droite, sur lequel sera implanté un piège à embâcles;

Le piège à embâcle sera constitué de pieux métalliques de diamètre 20cm, avec un espacement d'environ 1m entre chaque pieux. La longueur du piège sera de 21m.

## 4.2 Objectifs du projet

Le présent projet s'intègre au sein du programme de mesures définies par le PAPI de la Communauté de communes Porte de Drôm'Ardèche, document acté en 2017.

Les aménagements hydrauliques prévus sur la commune de Ponsas consistent à favoriser la piégeage des embâcles en amont de la commune afin de maintenir la capacité hydraulique des ouvrages en période de crue. Le contexte topographique amont du bassin versant du Riverolles (secteurs fortement boisés et fortes pentes) ainsi que la configuration du lit dans sa traversée du bourg (lit "chenalisé" par la présence de murs et de ponts) influent fortement sur le régime hydraulique du cours d'eau par la formation d'embâcles en amont des ouvrages d'art, amenant à des phénomènes d'inondations fréquents et ce, dès une crue décennale.

L'objectif du présent projet est donc de diminuer le risque d'embâcles au sein même du centre bourg de Ponsas et ce, dès la crue décennale. L'objectif n'est pas de diminuer les débits mais de maintenir la capacité hydraulique sous les ouvrages d'art en période de crue en évitant la formation d'embâcles en amont de ces derniers.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

La durée de la phase travaux est estimée à 2,5 mois.

En phase travaux, le projet va impliquer des opérations de terrassements en déblais/remblais sur plus de 6000 m<sup>2</sup>. Une zone de stockage étanche sera mise en place afin de stocker les engins, et d'éviter tout risque de pollution des sols par des fuites de matériaux polluants.

Le Riverolles est un cours d'eau à écoulements intermittents. Les travaux seront réalisés autant que possible en période d'assec. En cas d'écoulements, une dérivation des eaux sera mise en place. Cette étape permettra notamment de travailler à sec et de limiter les risques de pollution des eaux du cours d'eau. Afin de limiter la hausse probable des matières en suspension au sein des eaux du Riverolles, un dispositif filtrant pourra également être mis en place durant la période travaux. Ce dispositif permettra également de limiter les risques de pollution des eaux aux laitances de béton.

Le projet ne va pas nécessiter l'importation de matériaux, exceptés ceux nécessaires aux protections de berges en enrochements (970 m3). Des mesures spécifiques visant les espèces végétales invasives présentes seront mises en place pour éviter toute propagation de ces espèces en dehors du chantier.

La mise en place des ouvrages va également nécessiter une phase de défrichement au droit du futur piège à embâcles, ainsi qu'à l'aval de cet ouvrage (canal). Cette surface est évaluée à environ 4300 m<sup>2</sup>; cette opération est nécessaire afin de limiter le risque de formation d'embâcles à l'aval de l'ouvrage de piégeage. La période de réalisation de cette opération sera optimisée afin d'impacter le moins possible la faune et la flore locale.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'objectif général du projet est de limiter la formation d'embâcles au sein du bourg communal de Ponsas, phénomène qui peut notamment conduire à la sur-inondation de ce dernier. Les modélisations hydrauliques réalisées montrent le résultat suivant : l'aménagement d'un piège à embâcles n'a aucun impact notable sur les écoulements plus en aval.

De plus, le linéaire du Riverolles concerné reste faible, ce qui limite d'autant plus les effets hydrauliques de l'aménagement.

Notons également que dans le cadre de la mise en place du piège à cailloux au sein d'un canal, les débordements en phase projet sont réduits par rapport à ceux initiaux, surtout au niveau du cimetière où on observe une forte diminution.

**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).

# Dossier d'Autorisation au titre des articles L.214-1 et L.181-1 et suivants du code de l'environnement (" loi sur l'eau")

Rubriques 3.1.2.0. (A), 3.1.4.0. (D) et 3.1.5.0. (A)

Le linéaire total de lit concerné par les aménagements est de 134 ml pour le scénario retenu.

# Autorisation défrichement pour le défrichement d'environ 4300 m<sup>2</sup> de boisement.

La maîtrise foncière de la zone de projet sera assurée par l'acquisition des parcelles par la Communauté de Communes via une démarche à l'amiable ne nécessitant aucun recours à une DUP.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Grandeurs principales	
- Volume de matériaux à évacuer	2 800 m <sup>3</sup>
- Longueur du piège à embâcles	21 m
- Linéaire de lit du cours d'eau aménagé	134 ml
- Linéaire de berge protégé	170 ml
- Surface défrichée	environ 4300 m <sup>2</sup>
- Surface de lit actuel remblayé	420 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Département de la Drôme  
Commune de Ponsas

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. 4 5° 9' 3 0 " 04N Lat. 4° 5 0' 3 6 " 37E

Point d'arrivée :

Long. 4 5° 9' 3 4 " 27N Lat. 4° 5 0' 2 4 " 63E

Communes traversées :

Ponsas

**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"/>	Le projet se situe en limite de la ZNIEFF de type I "Défilé de Ponsas" (n°820030204) et au sein de la ZNIEFF de type II "Îlot granitique de Saint Valliere - Tain l'Hermitage" (n° 820000383)
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"/>	APPB le plus proche à plus de 30 km au Nord
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"/>	Département de la Drôme couvert par un Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement de 2015 à 2018 Carte départementale de bruits stratégiques mise à jour en 2018
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"/>	Projet situé à plus de 1,4 km du site classé "Les roches qui dansent".
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à 1.3 km de la zone humide "L'Auve" (07CRENmt0043), qui se trouve en rive droite du Rhône.

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Ponsas est concernée par un Plan des surfaces submersibles approuvé le 27 août 1981, document qui vaut PPRn.</p> <p>La commune de Ponsas se situe en zone C : zone dite de sécurité.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun site et sol pollué localisé sur la commune de Ponsas.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Ponsas est concernée par la Zone de Répartition des Eaux ZRED21 "Bassin de la Galaure"</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet de piège à embâcles se situe à 500m en amont du Périmètre rapproché du captage AEP "Puits de Ponsas" (à 700 m du point de captage).</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Site Natura 2000 le plus proche à environ 3,5 km (site n° FR8201663 - Affluents rive droite du Rhône)</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Site classé le plus proche à 1,4 km "Les roches qui dansent"</p>

## 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"/>	Le projet nécessite des opérations de déblais/remblais, qui vont générer 2800 m3. Ces matériaux excédentaires seront évacués et stockés vers un centre de stockage agréé. Pour les opérations de remblaiement, les matériaux utilisés seront issus des actions de déblaiement. Dans le cadre du défrichement, les résidus de coupes seront également évacués.
	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"/>	Les seuls matériaux à importer sont les enrochements qui seront mis en place dans le cadre des protections de berges ainsi que le béton nécessaire à l'ancrage des pieux. Le volume d'enrochements à importer est de 970 m3.
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pour rappel, le projet va nécessiter du défrichement sur environ 4850 m <sup>2</sup> , il s'étendra sur une emprise de terrassement de plus de 6000 m <sup>2</sup> . En phase travaux et au droit des emprises terrassements, les perturbations engendrées sur la faune locale seront notables ; la flore présente sera entièrement supprimée sur ces emprises. Les premières investigations naturalistes ne font apparaître aucune espèce protégée. Les habitats impactés sont une prairie en jachère, et le boisement rivulaire qui est fortement colonisé par Robinia pseudoacacia. Dans les deux cas, on note la présence d'espèces invasives (Solidage, Ambroisie, Buddleia et Renouée).
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site le plus proche à environ 3,5 km

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe au sein de la ZNIEFF de type II "Îlot granitique de Saint Vallier - Tain l'Hermitage". Les incidences générées seront essentiellement en phase travaux, à cause de la gêne occasionnée par l'utilisation des engins ainsi que par la destruction des habitats. Les opérations de défrichement seront également préjudiciables pour la faune et la flore locale, qui reste néanmoins dominée par le Robinier. Le contexte non réglementaire de cet espace naturel ne nécessite pas de contrainte particulière quant à la réalisation de travaux en son sein.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet va nécessiter un défrichement d'environ 4300 m <sup>2</sup> , ce qui va impliquer la mise en place d'une compensation dont le choix est encore en discussion actuellement (replantation ou participation au fond stratégique). A noter également que 420m <sup>2</sup> de lit actuel seront remblayés pour la création du coude de débordement. Après travaux, la zone d'étude sera également remise en état et revégétalisée, limitant ainsi l'impact lié à la destruction des espaces naturels. La plantation privée de cerisiers sera également détruite.
<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"/>	Selon le Plan des surfaces submersibles (PSS) approuvé le 27 août 1981, valant PPRn, la commune de Ponsas se situe en zone C : zone dite de sécurité. Selon le site géorisques, la commune reste néanmoins concernée par les risques suivants : inondation, mouvement de terrain, rupture de barrage et séisme.
	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"/>	Des déplacements seront générés lors de la phase travaux. L'exportation des matériaux excédentaires, ainsi que l'importation des matériaux utiles à la mise en place des protections de berges vont créer ces déplacements. Ce trafic nouveau ne sera impactant que pour la durée des travaux (2,5 mois).  En période d'exploitation, un entretien ponctuel du canal et du piège à embâcles sera nécessaire et générera également un trafic mais très limité.
	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"/>	La phase chantier va générer des nuisances sonores qui pourront être une gêne notamment pour les riverains et autres usagers de la RD500.  Cette nuisance se limitera à la durée des travaux (2,5 mois maximum).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic généré pourra potentiellement être une source de nuisance olfactive.  Cette nuisance se limitera à la durée des travaux (2,5 mois maximum).
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La phase travaux sera source de vibrations. L'utilisation d'engins de terrassements et le défrichage contribueront à cette nuisance relative.  Cette nuisance se limitera à la durée des travaux (2,5 mois maximum).
	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"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic généré en phase travaux sera une source de rejet de gaz à effet de serre.  Cette nuisance se limitera à la durée des travaux (2,5 mois maximum).
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation du projet nécessite des opérations de déblais/remblais, avec un surplus de matériaux déblayés. Ces derniers seront évacués vers un site apte à les stocker. Le volume de matériaux à évacuer est estimé à 2800 m3.  Les résidus de coupe seront également évacués.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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"/>	Le projet concerne des parcelles privées occupées essentiellement par un jardin privé, une plantation privée de cerisiers (non recensée au RPG) et la ripisylve du Riverolles. Le projet conduit au défrichement d'environ 4300 m <sup>2</sup> de boisement, ainsi qu'à la modification des activités humaines liées à la plantation de cerisiers et au jardins privés. Ces activités ne pourront être reconduites par la suite.

**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) :**

Les inventaires réalisés démontrent que les enjeux écologiques au droit de la zone d'implantation des ouvrages hydrauliques (peigne et canal) sont moyens. Le contexte semi-urbain (proximité du bourg, route, jardin privé, plantations...) limite l'expansion des habitats naturels, qui sont dégradés par la présence d'espèces végétales invasives comme le Robinier, bien présent en rive droite du Riverolles. On peut également noter la présence de pontes de Grenouilles ainsi que l'intérêt du boisement situés à l'aval du cimetière.

Le projet n'est néanmoins pas sans impact pour l'environnement : il va notamment nécessiter le défrichement d'environ 4300 m<sup>2</sup> et la phase travaux va potentiellement générer des nuisances impactant l'environnement (risque de pollution, vibrations, bruits ...).

Dans ce contexte, des mesures seront prises afin d'éviter, réduire et compenser les effets négatifs du projet :

- compensation de la surface défrichée (en discussion) et revégétalisation du site ;
- réalisation des coupes d'arbres en dehors des périodes de nidification de la faune (soit entre les mois d'octobre et de février);
- mise en place de dispositifs de dérivation (si présence d'écoulement) et de filtration des eaux (botte de paille, décantation ...) ;
- zone de stockage des engins étanche afin de limiter le risque de pollution du site ;
- réalisation des interventions en dehors des périodes de reproduction des amphibiens.

### 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.

Dans le cadre de l'étude, des inventaires faunistiques et floristiques ont été réalisés. Cette opération permet d'évaluer l'intérêt des enjeux écologiques au droit de la zone d'étude. Les premières observations démontrent un attrait écologique moyen, avec l'observation de pontes de Grenouilles (rousses probablement) et d'un boisement rivulaire relativement jeune. De plus, le contexte boisé et les plantations de cerisiers restent néanmoins des habitats favorables pour l'avifaune. L'entretien de ces espaces (fauches, désherbage) et la pression liée à la présence d'espèces végétales invasives limitent toutefois la diversité spécifique sur ce site.

Les phases de défrichement et de travaux vont néanmoins rester sensibles pour l'environnement. Les impacts seront réduits par la mise en place des mesures ERC définies précédemment. Dans ce contexte, le présent projet, qui fera l'objet d'une étude d'incidence environnementale, ne devrait pas nécessiter la réalisation d'une évaluation environnementale.

## 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 checked="" 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"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
- Note d'accompagnement - Rapport AVP du projet d'aménagement hydraulique du Riverolles à Ponsas - HYDRETTUDES, 2019 (annexé à la note d'accompagnement)

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

St Vallier

le,

2/7/2019

Signature

Pierre JOUVET,  
Président de Porte de Drôme Ardèche,  
Conseiller départemental

