

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site Internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Date de réception 18/01/2017	Cadre réservé à l'administration Dossier complet le	N° d'enregistrement 2017-004833
--	--	---

1. Intitulé du projet

Stabilisation du profil en long du torrent le Gazel - Commune de Citou/Hameau de Rieussec

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom **LOURBAT**

Prénom **JEAN**

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SYNDICAT MIXTE AUDE CENTRE

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

Monsieur LOUBAT Jean - PRÉSIDENT

RCS / SIRET **200 073 468 00015**

Forme juridique **SYNDICAT MIXTE**

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
3.1.1.0 2° a	Les trois seuils créés pour ce projet mesurent entre 0.5 m et 1.1 m
3.1.2.0 2° 10	Retalutage (baisse de la pente de la berge) sur 110 m en rive droite, dont 30 m d'enrochements au droit des seuils
3.1.4.0 2°	Pour chacun des 3 seuils, il y aura 10 m d'enrochements soit 30 m total sur la rive droite

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

Le projet est constitué de plusieurs aménagements :

- confortement d'un seuil existant par des blocs d'enrochements libres disposés dans la fosse de dissipation,
- implantation de 3 seuils en enrochements bétonnés, destinés à bloquer l'enfoncement du lit,
- talutage de la berge rive droite sur 110 m, dont 30 m confortés en enrochements bétonnés au droit des seuils.

4.2 Objectifs du projet

Les travaux proposés visent à rétablir le profil en long d'équilibre du torrent, en stabilisant le fond du lit. Outre le blocage de l'incision du torrent (déséquilibre sédimentaire nuisible au cours d'eau et au milieu naturel associé), cette stabilisation permet de protéger les enjeux adjacents (RD 615, habitations, cultures).

Afin de pérenniser le site, il est également nécessaire d'abaisser la pente de la berge quasi verticale en rive droite, pour rétablir une section adaptée au passage des écoulements liquides et solides en crue. Le talutage permettra ainsi d'augmenter la section d'écoulement (abaissement des lignes d'eau et des vitesses d'écoulement en crue), et de stabiliser le terrain constituant la berge.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux se dérouleront en assec total, phénomène très fréquent sur le Gazel au hameau de Rieussec.

Le chantier se déroulera en plusieurs phases :

- terrassements : talutage la berge rive droite, et création des fouilles pour implantation des seuils,
- mise en place des ouvrages : seuils de fond en enrochements bétonnés, protection en enrochements bétonnés en rive droite, et blocs libres pour les fosses de dissipation,
- mise en place d'un grillage pare blocs sur la berge talutée,
- végétalisation de la berge et remise en état du site.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

C'est un ouvrage passif.

Une surveillance et un entretien seront néanmoins réalisés pour maintenir un bon état des maçonneries et de la végétation.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Les dossiers suivants vont être déposés pour instruction et enquête:

- Déclaration d'intérêt général et autorisation unique au titre du code de l'environnement
- Dossier d'enquête préalable à la déclaration d'utilité publique
- Dossier d'enquête parcellaire

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Etude d'impact

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Les trois seuils créés pour ce projet mesurent entre 0.5 m et 1.1 m de hauteur.	
Le retalutage avec augmentation de la pente de la berge concerne 110 m en rive droite, dont 30 m d'enrochements au droit des seuils	
Pour chacun des 3 seuils il y aura donc 10 m d'enrochements de berge (soit 30 m total) sur la rive droite	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de Citou
Hameau de Rieussec

Coordonnées géographiques¹ Long. 43 ° 22 ' 26 " N Lat. 2 ° 31 ' 56 " E

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

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 étude d'impact ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui

Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Le SIAHBAD a mené des opérations de reconstruction suite à la crue de mars 2011. Les travaux qui concernent le présent formulaire cerfa sont les derniers de ce programme. Les opérations constitutives de ce programme ont été :

- Citou : protection de la route communale par projection de béton (cours d'eau le Gazel) + enrochement sur 15 ml pour protection de la route communale (cours d'eau Argent Double).
- Peyriac : enrochement de 75m pour protection de la RD 55 et des habitations.
- Rieux Minervois : génie végétal pour stabilisation au niveau du captage sur l'Argent Double + stabilisation par technique mixte au niveau du stade.
- La Redorte : caisson végétalisé de 80m pour protection RD 72 (Argent Double) + stabilisation par technique mixte sur 28m pour protection d'habitations (Rivassel).
- Désembâclement sur deux secteurs principalement (entre Lespinassière et Caunes et entre Peyriac et Rieux).

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

L'occupation du sol est la suivante : lit du torrent, cultures d'oignons et friches.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La ZNIEFF de type 1 n°1119-1112 : la rivière Argent Double La ZNIEFF de type 2 n°1119-0000 : crêtes et piémonts de la Montagne Noire
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Montagne Noire
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 (régionale ou nationale) 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"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Citou a un PPRI approuvé.
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"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	<p>L'analyse de l'état initial du site a montré que le milieu était assez artificialisé par les différents usages existants. Le projet permet de rétablir un équilibre sédimentaire, qui, au delà de protéger les enjeux anthropiques, est indispensable au milieu naturel associé au cours d'eau (maintien du substrat pour la vie aquatique, maintien du niveau de la nappe phréatique, etc...). Il est donc favorable au maintien de la biodiversité sur le site.</p> <p>La mise en œuvre a particulièrement peu d'impact puisqu'elle se déroule lorsque le torrent est totalement asséché.</p> <p>La DREAL, consultée sur le projet, a confirmé ces considérations, et a indiqué qu'aucune dérogation pour les espèces protégées n'est nécessaire pour l'aménagement (mail de M. Luis De Sousa, le 22/04/16).</p>
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	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>D'après l'espace cartographique de la DDTM11, vis à vis du risque inondation, le site est en zone Ri3 "secteur non ou peu urbanisé en aléa indifférencié". Situé dans le lit du torrent, le projet est concerné par un risque d'inondation, et sera donc mis en œuvre en tenant compte de ce risque bien que le chantier se déroulera en période d'assec du torrent.</p> <p>Le site n'est pas concerné en revanche, par des risques de mouvement de terrain, de séismes, ou de feux de forêt.</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Une emprise doit être acquise pour réaliser le talutage. L'abaissement de la pente du talus fait reculer le haut de berge. Cette bande est proposée à l'acquisition auprès des riverains.</p> </div>

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

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ;	

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
	<p>Le dossier AVP complet (à l'intérieur duquel se trouvent les annexes obligatoires demandées au 8.1)</p>

9. Engagement et signature

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

Fait à CONQUES IORPHEL le, 12/01/2017

Signature

