

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



N° 14734*02

*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

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Travaux de confortement des digues du Doux sur les communes de Tournon-sur-Rhône et Saint-Jean de Muzols

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de Tournon-sur-Rhône

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

SAUSSET Frédéric, maire de Tournon-sur-Rhône

RCS / SIRET

2 1 0 7 0 3 2 4 5 0 0 0 1 4

Forme juridique

Collectivité territoriale

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
51 a)	défrichement d'une superficie d'environ 1,2ha

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

Dans le cadre des travaux de confortement des digues du Doux, une bande de 12m sur 1000m (soit 1,2ha environ) sera défrichée dans un boisement en rive gauche (tronçon T3D). Le défrichement sera sélectif et des bandes boisées seront conservées pour limiter l'érosion et pour constituer des milieux favorables au Castor présent en aval. D'autre part, une partie du sabot des digues sera recouvert de matériaux et plantée d'amorces de saules.

4.2 Objectifs du projet

Mettre les digues en sécurité pour une fréquence de crue au moins centennale de manière à réduire le danger de rupture par brèche à un niveau acceptable et cohérent avec le PPRI.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le défrichement concerne le tronçon T3D des travaux de confortement des digues. Les travaux prévus sur ce tronçon sont les suivants (cf. annexe 4) :

- traitement de la végétation
- réalisation d'une recharge de la digue côté Doux, étant donné la présence de maison côté val, en matériaux compactés drainant selon un fruit 2H/1V
- protection du pied de la recharge par la mise en oeuvre d'un matelas gabions et de la partie supérieure par la mise en place d'une géogrid
- Confortement du pied de la digue côté Doux par la mise en place d'un sabot en enrochement de blocométrie 200/700kg

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Un entretien des digues est prévu.

Des boutures de saules seront plantés dans la terre remise en place sur les sabots en enrochements. On laissera ainsi le boisement se développer jusqu'à un stade arbustif. Les gros sujet seront coupés.

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).

Dossier de demande d'autorisation au titre du code de l'environnement (dossier loi sur l'eau)

Dossier de demande d'autorisation de défrichement

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

étude d'impact environnementale

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie défrichée :	1,2ha environ
Superficie du boisement :	9ha environ

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

Tournon-sur-Rhône (lit du Doux, rive droite)

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 ° 48 ' 12 " 00

Lat. 45 ° 4 ' 14 " 00

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 ?

Lot 1 :

- travaux de confortement des digues du Doux en rive droite (maîtrise d'ouvrage : Tournon-sur-Rhône)
- travaux de confortement des digues du Doux en rive gauche (maîtrise d'ouvrage : Saint-Jean de Muzols)

Lot 2 :

- Travaux de gestion des alluvions du Doux aval (travaux réalisés à l'hiver 2013/2014)

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 ?

Aucun usage pour l'homme.

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

Plan Local d'Urbanisme de Tournon-sur-Rhône (modification simplifiée prescrite le 08/04/2014) : zone NI (zone naturelle avec activité de loisirs)

PPRi en cours d'élaboration prescrit le 28/07/2008 : le projet est en zone rouge

PSS approuvé le 27/08/1981 : projet en zone d'aléa très fort (zone inondable du Doux)

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"/>	ZNIEFF de type II : "Gorges du Doux, du Duzon et de la Daronne" ZNIEFF de type I : "Basse vallée du Doux"
en zone de montagne ?	<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 (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"/>	Mais, il existe : - un Plan de zonage du bruit (diurne et nocturne) en 2009 et à l'horizon 2030 - un Plan d'identification des PNB (Points noirs de bruits, diurne et nocturne) en 2009 et à l'horizon 2030 Néanmoins, le projet en phase d'exploitation ne produira pas de nuisances sonores.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone humide du Doux
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRi prescrit le 28 juillet 2008, lié aux crues du Rhône et du Doux.
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Mais dans le Périmètre de Protection Eloigné du captage de l'Observance
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- A 2 km au nord et à 2,5 km au sud : SIC (FR 8201663) "Affluents rive droite du Rhône". Pas de connexion hydraulique. - A 4 km au nord-est : SIC (FR 8201677) "Milieux alluviaux du Rhône aval". Bien qu'étant éloigné de la zone d'étude en plus de se localiser dans la partie amont du Rhône, la connexion hydraulique rend probable les échanges entre les populations fauniques (voir Evaluation des incidences Natura 2000 en annexe 7).
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"/>	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>ZNIEFF : réduction de la surface du boisement, impact possible sur les 9 espèces déterminantes ZNIEFF potentiellement présentes (perturbation des milieux où poussent ces espèces mais bonne capacité de régénération).</p> <p>Zone humide : En phase chantier : passage d'engins dans le lit mineur, matières en suspension, risque de pollution...</p>

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	environ 1,2 ha défriché sur un boisement d'environ 9 ha
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"/>	Risque inondation : en phase travaux, en cas de crue, risque de pollution du milieu
	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"/>	Abattage et évacuation des arbres en phase chantier.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dérangement de la faune présente, en phase chantier uniquement.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation d'engins de chantier
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Production de déchets verts
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 :

Incidences cumulées avec les travaux de gestion des alluvions du Doux aval (Lot 2, travaux réalisés à l'hiver 2013/2014). Ces premiers travaux ont notamment du défricher 0,8 ha du boisement concerné par la présente demande. Il y aura donc un défrichement supplémentaire d'environ 1,2 ha.

De plus, une partie des mesures compensatoires réalisées suite à ces premiers travaux vont être impactées par le défrichement : deux mares seront détruites. Elles seront recrées à la fin des travaux de confortement.

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.

Le projet fait déjà l'objet d'un DLE détaillé comprenant de nombreuses mesures. Une étude d'impact n'apporterait aucun complément à ce premier dossier : en effet, le projet ne concerne que des milieux aquatiques ou à proximité et le DLE traite déjà de ces aspects.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; <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 ou, 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 ; <input checked="" type="checkbox"/>
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 ; <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet
Annexe 6 - Carte des sites Natura 2000 à proximité de la zone d'étude et extrait de l'évaluation des incidences Natura 2000 du DLE

9. Engagement et signature

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

Fait à

TOURNON SUR RHONE

le,

5 février 2015

Signature

