

**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 :

17/07/2018

Dossier complet le :

03/09/2018

N° d'enregistrement :

2018-AAA-DE-1399

**1. Intitulé du projet**

Plan de gestion et de restauration hydromorphologique du Malnant (74)

**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 des Vallées de Thônes

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

M. Le président

RCS / SIRET

24740061700012

Forme juridique

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. Canalisation et régularisation des cours d'eau	Travaux en rivières soumis à autorisation au titre de l'article L214-1 à L214-6 du code de l'environnement. Selon la rubrique 3.1.2.0. pour une modification du profil en long ou du profil en travers sur une longueur de cours d'eau supérieur à 100 m.
25. Extraction de minéraux par dragage fluvial	Le volume des sédiments extraits étant au cours d'une année supérieure à 2 000 m <sup>3</sup> .

**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**

Le projet est localisé dans la vallée du Malnant sur la commune de Thônes en Haute-Savoie. Les différents secteurs des travaux sont situés dans la partie amont de la vallée.

Depuis de nombreuses années, les berges du Malnant se sont boisées par manque d'entretien et par diminution des périodes de crues. L'Espace de Bon Fonctionnement (EBF) fonctionnel s'est donc réduit en superficie, la rivière s'est incisée par contraction des écoulements et les crues se sont aggravées en aval. Des remblais ont également été faits dans cet EBF (parking) et des érosions de berges non contrôlées se sont produites site aux dernières crues, notamment au droit d'habitations.

Le projet ambitionne de :

- Restaurer l'Espace de Bon Fonctionnement de la rivière (terrassement, suppression de protection de berge et déblais de matériaux grossiers) ;
- Reprendre et réaliser des protections de berge en technique mixte si besoin au droit des enjeux.

Le linéaire faisant l'objet des travaux est d'environ 1 000 m, la localisation de travaux est présentée en annexe obligatoire n°4.

## 4.2 Objectifs du projet

La Malnant a été fortement contrainte par des aménagements anthropiques ses dernières années, les crues récentes du Malnant (2014, 2015 et début 2018) ont pu nous le rappeler car elles ont entraîné plus loin d'importants dommages sur les habitations ou aménagements riverains du cours d'eau.

De plus, la violence des derniers événements a mobilisé des quantités très importantes de matériaux grossiers vers l'aval du bassin. Cette nouvelle configuration du lit et les exhaussements du profil en long sont actuellement problématique car des points de débordements sont ainsi favorisés dans des zones à enjeux.

L'objectif des travaux est selon les secteurs de :

- maximiser la capacité de stockage et d'expansion des crues en amont du Malnant,
- stabiliser les berges, maîtriser les érosions et les débordements,
- restaurer la capacité de régulation du transport des matériaux,
- supprimer les contraintes latérales inutiles
- restaurer la fonctionnalité des milieux naturels riverains

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Comme décrit dans le paragraphe précédent, ce projet fait suite à des crues récentes et conséquentes. Compte tenu de l'ampleur des travaux sur l'ensemble du Malnant, les travaux ont été hiérarchisés et seront réalisés sur une période de 5 ans entre 2019 et 2024. Le début des premières interventions est envisagé pour l'automne 2019.

Les travaux comprendront :

- le débroussaillage et abattage sélectif de la végétation,
- le terrassement en déblais de matériaux grossiers pour restaurer un espace fonctionnel,
- le terrassement des berges en pente douce,
- l'export des matériaux excédentaires en aval avec une réinjection à la confluence Malnant/Fier,
- la réalisation de protections de berge en technique mixte sur 385 ml,
- la confortement du seuil d'un ouvrage d'art (Pont des Pesets),
- la végétalisation de l'ensemble des surfaces travaillées (enherbements et plants adaptés).

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase d'exploitation, la Communauté de Commune des Vallées de Thônes interviendra uniquement pour l'entretien de la végétation si besoin (recépage des saules, éclaircie des baliveaux).

En phase d'exploitation, le projet ne comprendra pas d'activité ou d'installation pouvant porter une atteinte notable à l'environnement.



**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).*

- Loi sur l'eau régime d'autorisation pour les rubriques 31.20 ; 31.40 ; 31.50 et 32.10.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Travaux sur le linéaire du Malnant.....	1 000 ml
Linéaire de protection de berge réalisé.....	385 ml
Surface d'Espace de Bon Fonctionnement restaurée.....	11 200 m <sup>2</sup>
Volume nécessaire au remodelage de l'Espace de Bon Fonctionnement .....	2 930 m <sup>3</sup> /an

**4.6 Localisation du projet**

**Adresse et commune(s)  
d'implantation**

Rivière le Malnant sur la commune de  
Thônes (74).

Lieu dit de Montremont et des Pesets

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

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

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

Point de départ :

Long. 4 5 ° 5 1 ' 19 " 56N Lat. 6 ° 16 ' 32 " E

Point d'arrivée :

Long. 4 5 ° 5 2 ' 11 " 89N Lat. 6 ° 17 ' 14 " 58E

Communes traversées :

Thônes

**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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	La ZNIEFF de Type II "Massif de la Tournette". Les enjeux espèces et habitats de cette zone sont liés aux écosystèmes rupestres d'altitude. Le projet ne présentera pas d'interaction écologique notable avec les enjeux de cette ZNIEFF.  Le projet est également situé à proximité de ZNIEFF de type I : "Massif de la Tournette" ; "Pinède à molinie sur argile et prairie sèches de Ponnay".
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Thônes a été classée en zone montagne le 20/02/1974.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone couverte par un arrêté de protection de biotope la plus proche est localisée à 7,2 km à l'est du projet. Il s'agit de l'APPB de la Tourbière de Beauregard sur la commune de la Clusaz (référéncée FR8201702).
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"/>	La zone couverte par une réserve naturelle nationale est située à 6,5 km au sud ouest du projet. Il s'agit de la réserve naturelle du Roc de Chere (FR3600036).
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 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"/>	



Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après les derniers inventaires réalisés par le conservatoire départemental (Asters 2014), la zone humide la plus proche est située à 70 m en amont de la zone de travaux. Il s'agit de la zone humide intitulée Montremont à l'ouest du parking supérieur.
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"/>	La commune de Thônes possède un PPR approuvé par arrêté préfectoral du 12/09/2000.  Les différents sites du projet sont situés dans l'emprise du PPR mais le projet s'inscrit parfaitement dans les préconisations du PPRI puisqu'il permet l'amélioration du transport sédimentaire sur le Malnant et la protection des biens et des personnes.
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 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"/>	Le site inscrit "vallée du Cruet" est localisé à environ 1,5 km à l'ouest du projet. -> voir cartographie - annexe volontaire n°3.
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone NATURA 2000 la plus proche est localisée à 500 m à l'ouest. Il s'agit du "Massif de la Tournette" (directive Habitats) référencée FR8201703. -> voir cartographie - annexe obligatoire n°6.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est le Roc de Chère localisé à 5,7 km à l'ouest du projet.

**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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne prévoit aucun prélèvement dans la nappe souterraine ou dans les eaux superficielles, aussi bien en phase travaux qu'en phase d'exploitation.
	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"/>	Les excédents de matériaux correspondent au volume nécessaire au remodelage de l'espace de bon fonctionnement du Malnant (environ 9 300 m3). Aucun matériau ne sera valorisé. Ces derniers seront déplacés en aval du pont Bellossier à proximité de la confluence avec le Fier dans une zone présentant un déficit sédimentaire (parcelle n°688, à 5km en aval de la zone des travaux).
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De manière générale, les aménagements seront réalisés avec les blocs présents sur site. Cependant un apport de blocs complémentaires seront utilisés pour la confection de certaines protections de berge.
<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"/>	L'enjeu principal pour la biodiversité concerne les reptiles avec le lézard des souches présents dans la zone 2.2.1. Un individu a été contacté par un écologue (cf annexe volontaire n°7). Afin d'éviter la destruction de cette espèce, la zone de travaux où elle a été observée sera évitée ainsi, ce secteur sera préservé. Suite aux inventaires, pas d'enjeu identifié pour la flore protégée, les écrevisses et la musaraigne aquatique. Pour les oiseaux et les chiroptères, les enjeux se limitent aux "boisements" riverains présents sous forme de fins cordons boisés discontinus.
	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"/>	Le projet est situé à proximité du site Natura 2000 "Massif de la Tournette", les 2 espèces inscrites sont le Lucane cerf volant et le Grand Capricorne. Le projet et ses travaux ne sont pas susceptibles de les affecter.  Le site est essentiellement constitué d'écosystèmes d'altitude (falaises, landes alpines, éboulis, pelouses). Le projet ne présente pas ce type d'habitat - il n'aura donc pas d'impact sur ce type d'habitat.



	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"/>	Incidence positive liée à la réouverture de milieu dans une zone très forestière.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne consommera pas d'espaces naturels.
Risques	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"/>	La commune de Thônes possède un PPR, les différentes zones de travaux sont situées en zone inondable. Cependant l'objectif du projet est de permettre l'amélioration du transport sédimentaire sur le Malnant et la protection des biens et des personnes. Le projet est donc compatible avec les préconisations du PPRI.
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux : un trafic sera généré par les engins de chantier sur une durée limitée. En phase d'exploitation : aucun trafic supplémentaire lié au projet.
	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"/>	Le projet sera temporairement source de bruit en phase chantier.

	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"/>	Absence de source d'émission olfactive notable en phase chantier et phase d'exploitation.  Absence de source notable d'émission olfactive notable dans l'environnement du site.
	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 se feront en journée.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase chantier : Absence de source notable, exceptée la circulation des véhicules de chantier sur une durée limitée.  En phase d'exploitation : Absence de source notable de rejet.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier : absence de rejets liquides notables, les travaux seront effectués à sec et un dispositif de retenue des éventuelles Matière En Suspension (MES) sera mis en œuvre en aval de la zone de chantier. Ceci évitera tout colmatage accidentel du fond du lit.  En phase d'exploitation : absence de source notable de rejet.
	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"/>	En phase chantier : le maître d'ouvrage assurera une gestion adaptée des déchets (tri, collecte et évacuation vers les filières appropriés). Concernant les matériaux grossiers exportés, cela sera dépendant de l'analyse des sédiments mais nous sommes en zone n°1 (zone naturelle) donc à priori très peu de risque.  En phase d'exploitation : aucun déchet supplémentaire.



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'emprise du projet est limitée au lit du Malnant, les protections de berges se feront au droit des aménagements existants afin de les protéger. Certaines protections ou contraintes artificielles majeures seront décalées ou supprimées.

**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 :

Compte tenu de la nature du projet, aucun autre projet de cette ampleur n'a été identifié dans la vallée du Malnant.

**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) :**

Pour répondre aux principaux enjeux environnementaux du site,

**Eviter :** le projet fait suite à une volonté d'améliorer le fonctionnement hydrosédimentaire du Malnant et à réduire les problèmes d'inondation récurrents sur le secteur et entraînant des dégâts sur les biens et les personnes. Le déplacement des enjeux serait (habitations, infrastructure routières) plus coûteux que les travaux envisagés. Le projet n'est pas dé-localisable il est nécessaire de traiter le problème localement.

**Réduire :** La zone de travaux du secteur n°2.2.1 (amont des Pesets) a été réduite afin d'épargner un habitat favorable au lézard des souches et d'éviter la destruction d'individus. En phase travaux, une barrière séparative sera mise en place à proximité de cette zone pour éviter que les zones de travaux riveraine soit colonisées.

Concernant les enjeux liés au Chiroptères et au oiseaux pouvant être présent à proximité du projet dans les boisements riverains, le chantier se fera à l'automne en dehors de la période de reproduction ou de nidification de ces espèces.

**Compenser :** les aménagements seront végétalisés par des essences locales et adapté au milieu rivulaire.

**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.

Compte tenu des enjeux sociétaux et environnementaux, ce projet améliorera la situation d'un point de vue environnemental (fonctionnement du Malnant, restauration de l'espace de bon fonctionnement) et vis à vis du risque inondation présent dans le fond de vallée (réouverture d'espace de divagation du Malnant, suppression des contraintes anthropiques limitant la capacité hydraulique du cours d'eau protection des enjeux humains).

De plus, au regard des inventaires faune/flore et habitats réalisés en 2016 et 2017, les enjeux environnementaux ont pu être identifiés et sont présentés en annexes. Les impacts potentiels ont été anticipés et des ajustements concernant les périodes d'interventions et le périmètre des travaux ont été validés pour réduire l'impact du projet.

Dans ce sens, il nous semble que l'évaluation environnementale et la rédaction d'un dossier CNPN ne soit pas obligatoire.

**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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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
A1. Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF
A2. Localisation du projet par rapport à l'inventaire des zones humides du conservatoires départemental (Asters 2014)
A3. Localisation du projet par rapport aux sites inscrits
A4. Synthèse des thématiques complémentaires
A5. Extrait du PPR de la commune de Thônes approuvé par arrêté préfectoral du 12/09/2000
A6. Rapport d'expertise Faune-Flore Habitats pour le projets de restauration hydraulique du Malnant (BURGEAP-Téréo 2016)
A7. Rapport d'expertise - Recherche d'espèces protégées pour le projets de restauration hydraulique du Malnant (BURGEAP-Téréo 2017)

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Thônes

le, 16/07/2018

Signature

Monsieur le Président de la CCV  
Gérald Fournier - Bieby



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

