



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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
06/01/2020	20/01/2020	2020-ARA-KKP-2382

1. Intitulé du projet

Plans de gestion des boisements de berges et sédimentaire du Borne et de ses affluents

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 SM3A

Nom, prénom et qualité de la personne Bruno FLOREL - Président
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET 2 5 7 4 0 1 9 4 3 0 0 0 4 4 Forme juridique EPTB

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.))
25 Extraction de minéraux	Rubriques nomenclature IOTA
b) Entretien de cours d'eau volume extrait > 2000m3/an	3150 Destruction de frayères lors de la phase chantier 3210 Prélèvement de matériaux possiblement > 2000 m3/an

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

A ce jour, Le Borne est en équilibre sédimentaire.

Sur les 4 plages de dépôts existantes (Chinailon, Communaille, Frasses, Gratty), seule celle du Chinailon est située sur un torrent cartographié en cours d'eau en Haute-Savoie. Seule, la plage de dépôt du ruisseau de la Communaille (non classé cours d'eau) d'un volume de 100 m3 est à entretenir à fréquence annuelle. Les dépôts de matériaux dans les zones alluvionnaires des cours d'eau du bassin versant surviennent brutalement lors de crues exceptionnelles. Depuis 1987, seuls 2 secteurs du Borne ont fait l'objet de curage d'entretien ; les volumes considérés sont inférieurs à 2000 m3.

Le plan de gestion sédimentaire prévoit le curage de la plage de la Communaille, la création d'un accès latéral pour la plage de dépôt du Chinailon pour éviter un accès par le cours d'eau en cas de nécessité d'intervention, la mise en place d'un réseau d'échelles de suivi du fond du lit avec marquage des cotes de déclenchement et des planchers de curage pour le linéaire du lit du Borne (34km). Pour les affluents (124 km cumulés), un levé du profil en long pourra être déclenché après chaque crue significative en cas de suspicion d'exhaussement.

Il n'est pas possible à ce jour de prévoir les sites d'intervention dans les 5 à 10 ans à venir.

4.2 Objectifs du projet

Le plan de gestion sédimentaire vise à :

- 1/ prévenir les exhaussements aggravant les risques d'inondation liés aux crues dans les traversées lors de fonctionnement ordinaire et à fixer les cotes de curage post événements exceptionnels. Le profil en long objectif est le profil en long d'équilibre du Borne.
- 2/ entretenir les plages de dépôts existantes afin de garantir les capacités de stockage du transit sédimentaire en fonctionnement ordinaire.
- 3/ gérer les apports sédimentaires des affluents selon les cas de figure identifiés :
 - a) torrents à apports solides faibles en fonctionnement ordinaire
 - b) torrents à bassin versant étendu avec des apports liquides et solides importants (Chinaillon)
 - c) torrents avec un apport solide particulièrement élevé (Nant de la Ville)
 - d) torrents présentant un risque de changement de comportement avec présence d'enjeux humains important (Sulze 2 - non classé en cours d'eau)
 - e) torrents présentant des aménagements (Pessey et Broderie - non classés en cours d'eau)
 - f) présence de plage de dépôts (Chinaillon, Communaille, Frasses, Gratty - les 3 derniers torrents non classés en cours d'eau)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le plan de gestion ne comporte que deux actions induisant une phase travaux :

1/ Création d'un accès latéral à la plage de dépôt du Chinaillon. Les travaux consistent à réaliser une rampe d'accès depuis la piste qui longe le télécabine Le Rosay sur la commune du Grand-Bornand sur une longueur de 50 à 100 m (selon la pente retenue) jusqu'au bord du torrent en amont des ouvrages de la plage de dépôt. Il n'y a pas d'intervention en lit mouillé.

2/ Installation de 12 échelles de surveillance des niveaux du fond du lit du Borne. Ces échelles ont été placées au niveau d'ouvrages traversant. Elles seront donc installées sur les piles de pont ou ouvrages d'entonnement.

En fonction des niveaux du fond du lit, la mise en place des échelles pourra nécessiter un léger sur-creusement en pied sur 0.5 m² afin de bien caler les niveaux plancher des consignes de curage.

Localisation des échelles :

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les visites de lectures des échelles sont réalisées à partir des berges.

Les levés topographiques (profil en long du fil d'eau d'étiage) peuvent être réalisés sans intrusion dans le lit.

Les opérations de curage sont les interventions les plus complexes en interaction avec le lit mineur des torrents.

La difficulté à ce stade est de prévoir d'une part, les sites et linéaire de cours d'eau qui nécessiteront une intervention pour un retour au profil d'équilibre et d'autre part la fréquence d'intervention et les périodes pour les 5 à 10 à venir.

Les installations de chantier se situeront hors du lit

accès au cours d'eau à définir

pelle évolue dans le lit pour extraire les matériaux

charge les camions sur la berge

export des matériaux pour valorisation économique (justifié en l'absence de site en déficit sur ce territoire + manque de retour d'expérience sur les effets positifs de recharge sédimentaire ponctuelle + politique du SM3A)

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).

Demande d'autorisation au titre des rubriques 3.2.1.0. et 3.1.5.0.

Déclaration d'Intérêt Général pour prise en charge des plans de gestion des boisements de berges et sédimentaires par le SM3A en lieu et place des propriétaires, sans expropriation, ni demande de participation financière.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Les deux plans de gestion portent sur l'ensemble du bassin versant du borne et de ses affluents.	Superficie bassin versant : 158 km ² linéaire de cours d'eau cumulé : 170 km, dont longueur du Borne : 34 km

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Bassin versant du Borne et de ses
affluents - Département de la
Haute-Savoie

Coordonnées géographiques¹

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. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Le Grand Bornand, Saint Jean de Sixt, Glières Val de Borne, Saint Laurent, Saint Pierre
en Faucigny et Bonneville

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 ?

¹ 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 interceptant des linéaires de cours d'eau : Type 1 : (74200008), (74200004), (74220004), (74210002) et (74210001) Type 2 : 7420 (Centre du Massif des Bornes), 7422 (Chaîne des Aravis), 7421 (Bargy)
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Massif des Alpes - Département de la Haute-Savoie Toutes les communes du bassin versant appartiennent à la zone montagne : Le Grand Bornand, Saint Jean de Sixt, Glières Val de Borne, Saint Laurent, Saint Pierre en Faucigny et Bonneville
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"/>	
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"/>	Trois zones humides sur les 81 identifiées dans l'inventaire départemental, se trouvent en bordure des cours d'eau concernés : 2 en rive droite du Borne entre les confluences avec le Covagnet et le Grand Nant (74ASTERS1475 et 74 ASTERS1474) et 1 en rive gauche de la Deuve (74ASTERS0237) ; cette dernière (tourbière boisée "Chez la Jode" se situe en tête de bassin, les opérations de rétablissement du profil en long excluent ce secteur.

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"/>	Le Grand Bornand : Approuvé le 18/10/2012 Saint Jean de Sixt : Approuvé le 30/12/2009 Glières Val de Borne : fusion des communes d'Entremont PPRN approuvé le 24/11/1997 et du Petit Bornand les Glières PPRN approuvé le 05/03/1997
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forage pour l'alimentation en eau potable dans la nappe du Borne et en bordure de ce dernier
Dans un site inscrit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI635 - Hameau des éculés & pont des Etroits sur le Borne (Borne) SI557 - Plateau des Glières, de Dran, Montagne des Auges (Deuve - affluent RG du Borne)
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"/>	Le bassin versant du Borne est concerné par 3 sites : Massif du Bargy (FR8201705), Les Frettes-Massif des Glières (FR82001704) et Les Aravis (FR8201701). La distance à vol d'oiseau entre le Borne et/ou les zones de confluences et les limites de zonages sont comprises entre 0,5 et 2 km. 3 ouvrages sont dans l'emprise des sites N2000 (2 sur l'Overan - Les Frettes-Massif des Glières et 1 sur le Combet - Massif du Bargy).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les prélèvements de matériaux concernent le Borne et ses affluents ; en l'absence de zones de déficit sédimentaire sur le Borne, les matériaux sont exportés hors du bassin versant pour rejoindre une filière de valorisation économique. Le volume annuel est compris entre 100 m3 et un volume inconnu possiblement supérieur à 2000 m3
	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"/>	Les impacts inhérents à ce type d'opération concernent essentiellement la phase travaux : dérangement, voire mortalité, des espèces aquatiques (truite commune), déstructuration des habitats, augmentation des teneurs en matières en suspension et colmatage des habitats aval selon intensité. Les impacts sont gradués selon la période d'intervention. Plus tôt, les opérations ont lieu après la crue qui a déposé des matériaux, moins l'impact sera visible.
	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 plan de gestion vise à l'équilibre sédimentaire des cours d'eau défini selon leur trajectoire morphologique. Les zones d'interventions visées par le plan de gestion se situent sur la partie aval des torrents, donc, sauf situation exceptionnelle, hors du zonage du réseau NATURA2000.

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uniquement en phase temporaire selon l'organisation du chantier propre à la configuration des sites. Cet aspect est difficile à évaluer à ce stade. Il y a deux cas de figure : soit les matériaux peuvent être directement chargé dans les bennes des camions pour export, soit il est nécessaire de prévoir un stockage temporaire avant reprise pour évacuation.
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"/>	Les dépôts de matériaux se font en phase de crue du Borne et/ou de ses affluents pourvoyeurs en matériaux. Les opérations visent à réduire la vulnérabilité des zones à enjeux en abaissant les hauteurs d'eau des zones inondées.
	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"/>	L'évacuation des matériaux en dehors de la vallée du Borne va engendrer des rotations de camions. Les camions ont une capacité de transport de 8 m3 au maximum, le rendement moyen est de 500 m3 de matériaux extraits, soit au maximum une soixantaine de trajets de camions supplémentaires /j sur le trafic ordinaire de la vallée. Ces chiffres sont fortement dépendants de la capacité du prestataire (moyens matériels).
	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 bruit généré par les opérations est limité à la phase chantier dont la durée dépend de l'organisation du chantier et des volumes à extraire. Ils sont produits par la(les) pelle(s) en activité dans le lit et la rotation des camions.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le travail d'extraction des matériaux dans le lit mineur peut engendrer des vibrations locales et temporaires, limitées à la phase chantier.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	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"/>	

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"/>	Les sites patrimoniaux ne sont pas impactés par les travaux inhérents au plan de gestion sédimentaire, soit parce qu'ils sont suffisamment éloignés du réseau hydrographique, soit parce que les travaux ne vont modifier ni la géométrie, ni la morphologie de la rivière.
	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"/>	

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 mesures visant à :

1/ l'évitement des effets négatifs notables : exclusion des zones humides en bordure des cours d'eau concernés

2 / réduire les effets négatifs notables : réalisation d'une pêche de sauvegarde avant toute intervention dans le lit mineur par opération, profil de curage en V pour concentrer les écoulements d'étiage avant la remobilisation des matériaux par les moyennes et/ou hautes eaux, travail en arrière d'un batardeau pour limiter la remise en suspension des matières fines, établissement d'un plan de circulation et information des riverains en préalable à la mise en oeuvre du chantier, établissement d'un plan environnemental à remettre aux entreprises retenues afin de définir pour chaque secteur d'intervention les mesures à mettre en oeuvre (accès, balisage de zones sensibles (sites patrimoniaux, zones humides, présence espèces de plantes envahissantes, respect de la végétation rivulaire en dehors des accès définis, ...), élaboration d'un plan d'assurance qualité par les entreprises intervenantes (description du matériel anti-pollution, état des véhicules et engins, procédure de ravitaillement ...).

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.

Le profil en long du Borne présente à ce jour un équilibre sédimentaire. Depuis la crue de 1987 (catastrophe du Grand-Bornand, ayant causé 23 décès), seule la plage de dépôt de la Communaille, sur les 4 créées, est curée régulièrement (100 m3) ; les autres secteurs ayant fait l'objet d'opération de curage de dépôts excédentaires sont Lormay et Le Tonnerre (< 2000 m3 pour chacun des sites).

Le plan de gestion vise à résorber une situation exceptionnelle ; il ne présente donc pas d'impacts ni sur le transport solide, ni sur l'hydraulique, ni sur la morphologie. Les impacts sont limités en phase chantier uniquement.

Le plan de gestion sédimentaire des cours d'eau du bassin du borne peut être dispensé 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 » - non publié ;	<input 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 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 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 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 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
Plan de gestion sédimentaire

9. Engagement et signature

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



Fait à

SAINT PIERRE EN FAUCIGNY

le,

16/12/2019

Signature

**Le Président,
Bruno FOREL**

