



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) 

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Création d'une plage de dépôt de matériaux solides sur les torrents du Chinaillon sur la commune du Grand Bornand (74).
Ce projet est issu d'une étude hydro-géomorphologique, réalisées en 2019, sur le bassin versant de la Borne réalisées en prévision du futur plan de gestion des matériaux solides.

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Syndicat Mixte d'Aménagement de l'Arve

Raison sociale

syndicat mixte communale

N° SIRET

2 5 7 4 0 1 9 4 3 0 0 0 4 4

Type de société (SA, SCI...)

syndicat mixte

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

FOREL

Bruno

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" - a	Modification du profil en long et en travers du Chinaillon sur 275 ml.
21 Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à la stocker	f) Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions tels que les aménagements hydrauliques au sens de l'article R. 562-18 du code de l'environnement. => création d'une plage de dépôt de 10 000 ou 20 000 m3

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

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

La création d'une zone de régulation du transport solide au droit du torrent du Chinaillon comprend un aménagement sur 3 secteurs :

1- l'aménagement de l'ouvrage de fermeture de la plage du Rosay,

2A- la création d'une plage de dépôt de 20 000 m3 (option 1) au hameau de la Mottaz ;

2A.1 emprise de 13 000 m² nécessaire,

2A.2 modification du lit mineur du torrent sur 275 ml (hors aménagement éventuel du lit à l'aval de l'ouvrage de stockage des matériaux solides),

2B- la création d'une plage de dépôt de 10 000 m3 (option 2) au hameau de la Mottaz

2B.1 emprise de 11 000 m² nécessaire,

2B.2 modification du lit mineur du torrent sur 275 ml (hors aménagement éventuel du lit à l'aval de l'ouvrage de stockage des matériaux solides),

3-mise en place d'un piège à flottant sur le torrent des Outalays au hameau de la Mottaz

4.2 Objectifs du projet

Au droit du site de la Mottaz, le torrent du Chinaillon est caractérisé par des crues avec charriage.

L'aménagement prévu doit arrêter le transport solide uniquement pour les fortes crues.

En effet, il devra être transparent pour les crues courantes afin de limiter au maximum les interventions d'entretien. Toutefois, il devra permettre l'arrêt des flottants sans conduire à un arrêt brutal du transport solide par obstruction de l'ouvrage de fermeture pour les crues courantes.

Nota : Les objectifs de transparence de la plage de dépôt et d'arrêt des flottants pour les crues courantes sont difficilement compatibles.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux d'aménagement du torrent du Chinailon au droit du site de la Matte vont nécessiter :

- l'aménagement de l'ouvrage de fermeture de la plage du Rosay afin d'optimiser son fonctionnement,
- la création d'une plage de dépôt de 20 000 m³ (option 1) au droit du Pont de la Matte ;
création d'une voie d'accès définitive qui pourra servir en phase travaux,
l'apport de 3000 à 3200 m³ de matériaux,
évacuation de 13000 m³ de matériaux
- la création d'une plage de dépôt de 10 000 m³ (option 2) au droit du Pont de la Matte ;
création d'une voie d'accès définitive qui pourra servir en phase travaux,
l'apport de 3000 à 3200 m³ de matériaux,
évacuation de 4000 m³ de matériaux
- mise en place d'un piège à flottant au droit du torrent des Outalays en amont du dalot, soit en amont de la courbure du torrent des Outalays.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation, ces aménagements vont nécessiter des interventions d'entretiens de la végétation et des matériaux sédimentaires à des fréquences qui seront dépendantes des événements climatiques donc peu prévisibles à ce jour. Cette plage de dépôt sera aménagée d'un accès de façon à ce que des engins puissent effectuer ces entretiens (coupe de végétation, curage de l'ouvrage, évacuation des matériaux, entretien de l'ouvrage...).

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à :

- Analyse vis à vis des rubriques de l'article R.2014-1 du CE :
Autorisation Environnementale Unique car soumis à Autorisation au titre des rubriques 3.1.2.0, (modification du lit mineur sur 275 ml => A), 3.1.4.0 (275 ml => A), 3.1.5.0 (D), 3.2.1.0 (à priori non concerné), 3.2.2.0 (A) et 3.2.6.0 (plage de dépôt => ouvrage hydraulique de protection contre les crues) de l'article R.214-1 du Code de l'Environnement.

Le projet ne nécessite pas de demande de défrichement car il impacte une zone boisée de moins de 4 ha pour une surface défrichée de 2000 m².
Par contre, il est susceptible de nécessiter une demande de coupe de bois (à vérifier auprès de la personne de l'ONF en charge de l'instruction des dossiers dans le département de Haute-Savoie).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
création d'une zone de régulation (stockage de matériaux solides) déboisement modification du lit mineur au droit de la future zone de stockage des matériaux solides.	20 000 ou 30 000 m ³ 2 000 m ² 275 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : aval pont de la Matte

Localité : Le Grand Bornand

Code postal : 7 4 4 5 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : _____ ° _____ ' _____ " Lat. : _____ ° _____ ' _____ "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

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

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " Lat. : _____ ° _____ ' _____ "

Communes traversées :

Le Grand Bornand (74)
se reporter aux plans joints en annexe 3 et 5.

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

La commune du Grand Bornand est soumise au PLU, dont la modification n°1, a été approuvée le 18/08/2022.
Les aménagements envisagés au droit du Chinaillon sont en zone N et NM du PLU modifié.

⁽ⁱ⁾ 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

sans objet.

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	La zone du projet est à 285 m au sud de la ZNIEFF II, Bargy et à 645 m au sud de la ZNIEFF I "Chaîne bargy, jallouvre incluant les lacs de lessy et bénit".
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune du Grand Bornand est en zone de montagne depuis le 26 juin 1961 (article 18 de la loi montagne).
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'arrêté de Biotope FR3800477 - Marais De La Cour, sur la commune du Grand Bornand ne concerne pas la zone du projet, soit le torrent du Chinaillon à 1,87 km.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
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"/>	sans objet.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	AP 2011-192-0085 de classement sonore des infrastructures de transports terrestres sur la commune du Grand Bornand du 11/07/2011. L'arrêté préfectoral concerne la RD4 entre la limite St Jean de Sixt/Grand Bornand et à l'entrée de l'agglomération du Grand Bornand. Le tronçons de la RD4 susceptible d'être concernée par le projet est éloigné de la zone de la RD4 précédemment citée.
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"/>	Sans objet.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au sein d'une zone humide, non répertoriée à l'inventaire départemental, qui a été déterminée et délimitée par la végétation et la pédologie: Communautés à Reine des prés et communautés associées (37.1) sur fluvisol et rédoxisol.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone du projet est en zone Rouge du Plan de Prévention des Risques Naturels modifié de la commune du Grand Bornand.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPRN modifié a été approuvé le 26 février 2020.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
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"/>	sans objet.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.

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"/>	Le site du projet est à 1933 m au sud-est de la ZSC FR8201705, "Massif du Bargy" et de la ZPS FR8210106 "Massif du Bargy"
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet est situé à 8345 m au sud-ouest du site classé le plus proche, soit le lac Bénit sur la commune de Mont-Saxonnex.

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet 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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet (il s'agit de créer une plage de dépôts des matériaux solides, transporté par le torrent du chinaillon, d'aménager l'ouvrage de gestion du cône de déjection du ru de la Mottaz et de mettre en place un piège à flottant sur le torrent des Outalays sur la commune du Grand Bornand, 74)
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour la création de l'ouvrage, selon les estimations de l'AVP, le projet va nécessiter l'évacuation d'environ 4500 m ³ de matériaux de déblais excédentaires de type gravelo-terreux. Pour l'exploitation, capacité maximale de l'ouvrage 10 000 m ³ (matériaux sédimentaires et bois issu des flottants). En cas d'événements exceptionnels : apports annuels potentiels >2000m ³ d
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon les estimations de l'AVP, le projet va nécessiter l'apport d'environ 3200 m ³ de matériaux de type "blocs".
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réutilisation des déblais pour la réalisation du lit, des berges, accès et des digues latérales

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sans objet.
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"/>	Le projet va entraîner la destruction ou le déplacement d'une population de Gagée jaune (<i>Gagea lutea</i>) d'environ 200 pieds. Aucune autre espèce floristique ou faunistique patrimoniale ne se reproduit sur le site. Il entraînera la destruction d'une petite zone humide développée sur des graves torrentielles (cf rapport environnemental joint) A noter que cette zone humide est dégradée par d'anciennes activités humaines (déchets divers anciens jeter au pied du talus).
	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 site du projet est à 1933 ml au sud-est de la ZSC FR8201705, "Massif du Bargy" et de la ZPS FR8210106 "Massif du Bargy" . Le projet n'aura aucun impact sur le site Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le projet va consommer 2000 m ² d'espaces boisés.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone du projet est en zone Rouge du Plan de Prévention des Risques Naturels modifié de la commune du Grand Bornand approuvé le 26 février 2020.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation des travaux va impliquer un trafic d'engin de chantier pour l'approvisionnement en matériaux ainsi que dans la gestion des déblais/remblais inhérent à la création de la zone de régulation ainsi que du chenal d'écoulement. Par contre, en phase exploitation, le projet n'entraînera pas de déplacement ou trafic supplémentaire.	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation des travaux va impliquer un trafic d'engins de chantier qui seront sources de bruit et pourront créer temporairement des nuisances sonores diurnes.	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Par contre, en phase exploitation le projet n'entraînera pas de nuisance sonore.	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
		Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Travaux: Selon les estimations de l'AVP, évacuation d'environ 4500 m3 de matériaux inertes prioritairement revalorisés. Exploitation: en cas d'événements exceptionnels, apports annuels potentiels >2000m3 de matériaux sédimentaires et bois. Ces matériaux seront en général revalorisés ou réinjectés. Cependant en fonction de la qualité des matériaux, possibilité d'évacuer en déchet inertes pour les sédiments et déchetterie pour le bois.
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"/>	sans objet.
	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"/>	sans objet en raison de la localisation du projet.

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 :

sans objet.

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 lesquelles :

sans objet.

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

cf Rapport SERCE annexé au présent document

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Les excédents et déficit de matériaux seront réduits au minimum en réutilisant les matériaux du site autant que possible.

Les zones de chantier seront délimitées physiquement. Les bases de vie seront implantées en dehors de toute zone de protection environnementale et patrimoniale. L'entretien du matériel et des véhicules de chantier sera effectuée dans des zones étanches et recouvertes. L'approvisionnement des engins et véhicules sera effectuée dans des sites dédiés à cet effet, en dehors de la zone du projet et de toute zone inondable.

Les entreprises mettront en place un Plan d'Organisation et d'Intervention ou POI. Ce plan d'alerte précisera l'organisation retenue afin de mobiliser au mieux, dans l'espace et dans le temps, l'ensemble des moyens techniques et humains à mettre en œuvre afin de prévenir les conséquences des pollutions accidentelles.

Élaboré par les entreprises chargées des travaux, en phase préalable à la réalisation du chantier, il sera transmis aux services chargés de la Police de l'Eau intervenant sur le projet. Il comportera toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de pollution.

Des kits d'intervention d'urgence seront mis à disposition des intervenants sur chantier par les entreprises, afin de permettre une intervention dans les meilleurs délais en cas de déversement polluant identifié.

Les Gagees jaune (*Gagea lutea*) seront déplacées vers un habitat similaire dans le même bassin versant. Les bulbes seront prélevés au printemps après la floraison, puis stockés dans une cave à l'abri de la lumière. Ils seront replantés en automne (octobre) dans les parcelles prévues à cet effet. Une recherche de parcelles est en cours.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Etant donné que le projet est soumis à autorisation environnementale unique, une notice d'incidence permettra de traiter tous les impacts du projet sur les milieux aquatiques, les milieux naturels.

Une étude hydro-géomorphologique, a été réalisée en 2019, sur le bassin versant de la Borne pour quantifier les impacts.

De plus un relevé faune/flore et habitats, 4 saisons, a été effectué par un bureau d'études environnementalistes spécialisés. Un dossier de demande de dérogation de destruction de faune/flore/habitats pourra alors être joint au DAEU si nécessaire.

Les impacts du projet étant limité sur l'environnement et étant donné tous les éléments qui seront intégrés à la Notice d'incidence, nous pensons donc pouvoir être dispensé d'une étude d'impact.

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 checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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 petitionnaire

① 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		
1	Extrait de Avant-Projet - Implantation et dimensionnement de 2 plages de dépôt de matériaux solides sur les torrents du Chinaillon et de la Duche, ONF-RTM - mai 2022	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Etudes d'inventaires préalables associés aux dossiers réglementaires pour le projet de création de deux plages de dépôt de matériaux – Le Grand Bornand - Rapport final, SERCE - Août 2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

Nom FOREL

Prénom Bruno

Qualité du signataire Président

À Saint-Pierre-en-Faucigny

Fait le 2 4 / 0 2 / 2 0 2 5



Signature du (des) demandeur(s)