

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Plans de gestion de la végétation et des matériaux solides de l'Arve et de ses affluents - partie aval

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

Syndicat Mixte d'aménagement de l'Arve et de ses Affluents (SM3A)

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

Bruno FLOREL, président

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 b)entretien de cours d'eau avec un volume extrait supérieur à 2 000 m ³ /an	Rubrique 3.2.1.0: IOTA Rubrique 3.1.5.0 : IOTA Détails et précisions en pages 13 à 16 du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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 porte sur la réalisation :

- au plan de gestion de la végétation pour une quarantaine de sous bassins versants du réseau hydrographique de l'Arve sur sa partie allant d'Etrembières à Cluses visant à la restauration et à l'entretien de ripisylves fonctionnelles ;
- au plan de gestion des matériaux solides sur les affluents du bassin versant de l'Arve sur sa partie Aval (de Etrembières à Cluses) ;
- à l'intégration aux nouveaux plans de gestion des matériaux solides et de boisements de l'axe Arve venant en continuité de plans de gestion existants déclarés et autorisés pour une période de 10 ans qui couvre jusqu'en Avril 2022.

Détails et précisions en pages 9 à 12 du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA

Etant donné que la demande cas par cas est motivée par le plan de gestion des matériaux solides, les paragraphes ci-dessous et les annexes sont plutôt axés et détaillés sur les interventions en lien avec ce plan de gestion.

(Fiches identifiant les sites potentiels des opérations d'entretien des cours d'eau pour la partie sédimentaire consultable en annexe).

4.2 Objectifs du projet

Les plans de gestions visent une gestion équilibrée et globale de l'Arve et de ses affluents.

Ces modes de gestion rentrent dans les compétences du SM3A en matière de suivi et d'entretien du lit de l'Arve et de ses affluents, de ses berges et des ouvrages.

Concernant le plan de gestion sédimentaires, il permettra d'assurer :

- l'entretien des ouvrages de régulation du transport solide ;
- l'entretien du lit des cours d'eau, lorsque ces derniers sont soumis à une sédimentation chronique.

Concernant le plan de gestion des boisements, il permettra d'assurer:

- une restauration de la ripisylve par des opérations de gestion de la végétation à l'issue desquelles les boisements de berge ne suscitent ou n'aggravent aucun risque sur des enjeux, assurent leurs fonctions écologiques, permettent l'ombrage du lit et la protection des berges, tout en n'entravant pas les usages;
- l'entretien de la ripisylve faisant suite la restauration et ayant pour but d'assurer la continuité du point de vue des opérations de gestion.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les interventions prévues dans le cadre du plan de gestion sédimentaires sont variables.

D'une manière générale le déroulé des travaux sera effectué suivant la méthodologie présentée ci-dessous :

1. Détermination des sites d'interventions suivants des inspections visuelles à fréquence variable
2. Réalisation d'une fiche d'incidence avant chaque intervention de type tronçon pour transmission à administration (DDT, DREAL...) avec analyse des enjeux environnementaux, des enjeux socio-économiques et des impacts de l'intervention avec proposition de mesures ERC associées
3. Programmation de l'intervention
2. Validation de la fiche d'incidence par les services de l'état concernées
3. Réalisation de l'intervention de curage (plusieurs méthodes de curage possibles dépendantes du type de sédimentation).
4. Bilan de l'intervention avec les services instructeurs

Les interventions de curages se feront principalement par curage mécanique à l'aide d'une pelle à goddet.

Les entretiens seront réalisés principalement depuis les berges des cours d'eau. Les accès sont généralement bons et ne nécessitent pas de travaux de terrassement pour créer des accès.

Plus de détails et de précisions sur les interventions sont disponibles en annexe 7 du document (pages 79 à 102), rassemblant les Annexes, joint au CERFA.

Les intervention prévues dans le cadre du plan de gestion de la végétations sont également variables. Les travaux à effectuer varieront selon la dynamique de la végétation et du cours d'eau, le type de berge, les usages périphériques, etc,... Les travaux prévus seront pour la plupart limités à quelques élagages voire abattage ponctuels et retraits de bois mort et embâcles (intervention classique de coupe et retrait de bois).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Sans Objet.

Les interventions prévus dans le cadre des plans de gestion sont uniquement des opérations d'entretien sans phase d'exploitation.

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 environnementale au titre de la nomenclature IOTA pour la rubrique 3.1.2.0 et pour la rubrique 3.1.5.0 pour les plans de gestions des matériaux solides

Déclaration d'Interêt Général pour la prise en charge des plans de gestions des matériaux solides et de la végétation des affluents de l'Arve et de l'axe Arve sur sa partie aval.

Evaluation d'incidences Natura 2000

Détails et précisions en pages 13 à 18 du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Bassin versant Arve Aval	Prospections sur 260 km de linéaire de cours d'eau pour le plan de gestion des matériaux solides Prospections de 487 km de linéaires de cours d'eau pour le plan de gestion de la végétation

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Bassin Versant de l'Arve - partie Aval
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. 46° 17' 59" 82 Lat. 6° 18' 78" 99

Point d'arrivée :

Long. 46° 04' 66" 23 Lat. 6° 59' 76" 12

Communes traversées :

29 communes pour le plan de gestion des matériaux solides

43 communes pour le plan de gestion de la végétation

Détail en pages 23/24 et en page 40 du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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 ?

Le plan de gestion des matériaux solides et des boisements et bois mort de l'Arve (hors affluents) ont fait l'objet notamment d'une DIG sur l'intégralité de l'Arve (depuis sa source à Chamonix jusqu'à la frontière Suisse) et d'une autorisation « au titre de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques » en 2008 qui a donné lieu à un arrêté en date du 17 avril 2012 (valable pour 10 ans.)

Précision en page 13 et 165 du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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 de type 2: n°820031535, n°820031533, n°820031652, n°820031674 ZNIEFF de type 1: n°820031539, n°820031841, n°820031676, n°820031565, n°20031530, n°820031531 Précision en pages 106 et suivantes du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reignier Esery / Pers-Jussy / Saint-Laurent / Arbussigny / La Roche sur Foron / Brizon / Mont-Saxonnex / Scionzier / Le Reposoir / Nancy sur Cluses / Chatillon sur Cluses / Cluses / Saint-Sigismond / Bonneville / Ayze / Thyez / Marnaz /
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	APPB091 : Bois de la Vernaz et des Iles d'Arve APPB025 – Moyenne vallée de l'Arve Précision en pages 106 et suivantes du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le plan de prévention du bruit dans l'environnement 2019 – 2023 a été approuvé le 18 septembre 2019 pour la Haute Savoie. Les infrastructures concernées par le PPBE dans le territoire du bassin versant de l'Arve Aval sont : l'autoroute A40 et l'autoroute A 411, l'autoroute A 411.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Périmètre de protection de monuments historiques : n°1907238585, n°1907238551, n°1907238550, n°1907238539, n°1907238537, n°1907238538, n°PA00118442 A proximité du site inscrit : n°122MHS1, n°042MHS1 A proximité de la ZPPP : n°223456 Précision en pages 118 et suivantes du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Gaillard / Etrembières (nappe profonde du Genevois)</p> <p>Arbusigny (Bassin versant des Usses)</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Détails en pages 124 et suivantes du document, rassemblant les Annexes, joint au CERFA</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	<p>Lequel et à quelle distance ?</p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>4 sites potentiels d'opérations d'entretien de cours d'eau en zone Natura 2000</p> <p>5 points d'injection de matériaux en zone Natura 2000</p> <p>SIC, H24 - n°FR820175, Vallée de l'Arve</p> <p>ZPS, 41 - n°FR8212030, Vallée de l'Arve</p> <p>Détails en pages 70 et suivantes du document joint au CERFA</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA
	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"/>	Détails et précisions en annexe 9 en pages 134 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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 :

Les opérations liées aux plans de gestion ne modifient pas les flux de sédiments transitant dans le lit de l'Arve, ni par charriage, ni en suspension.

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) :

Détails des mesures en pages 137 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

Protocole d'intervention en pages 142 et suivantes du document rassemblant les Annexes, joint au CERFA

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 de l'encadrement des opérations avant, pendant et après les interventions, en particulier par la rédaction de fiches d'incidence pour les opérations de type tronçon soumis à l'approbation des services concernés, à la mise en oeuvre de mesures ERC adaptées si nécessaires, les risques d'impact des opérations d'entretien des cours d'eau seront bien maîtrisés et limités dans l'espace et dans le temps.

Les impacts ayant un lien direct avec le milieu aquatique seront abordés dans le cadre de l'autorisation environnementale au titre de la nomenclature IOTA.

Les opérations d'entretien des cours d'eau ne sont pas de nature à engendrer des impacts significatifs sur l'environnement.

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	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°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 checked="" 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 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

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 7 : description des opérations liées au plan de gestion des matériaux solides
Annexe 8 : détails sur les sensibilités environnementales des sites potentiels d'entretien de cours d'eau
Annexe 9 : détails sur l'impact potentiel de l'entretien des cours d'eau sur l'environnement
Annexe 10 : protocole d'intervention pour l'entretien des cours d'eau (matériaux solides)
Annexe 11 : fiches des sites d'intervention potentiels d'entretien des cours d'eau
Annexe 12 : projet de plan de gestion des matériaux affluents de l'Arve – avril 2020
Annexe 13 : détails sur les opérations liées au plan de gestion de la végétation
Annexe 14 : plan de gestion de la végétation du bassin versant de l'Arve – Secteur de l'Arve aval – octobre 2020
Annexe 15 : arrêté n°20212108-001
Annexe 16 : résumé non technique de l'Etude d'impact – avril 2006 et mise à jour en juin 2008

9. Engagement et signature

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



Fait à

St Pierre en Faucigny

le,

31/12/2020

Signature

Le Président du SMIA

N. Bruno FOREL



