



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

PROJET DE VIA FERRATA DANS LA GORGE DU CE - COMMUNE DE MONT SAXONNEX (HAUTE-SAVOIE)

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

2CCAM

Raison sociale

COM COMMUNES CLUSES ARVE ET MONTAGNES

N° SIRET

2 0 0 0 3 3 1 1 6 0 0 0 4 3

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

MAS

JEAN PHILIPPE

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.))
44 - d)	Création d'une via ferrata dans les gorges du Cé (Mont-Saxonnex -74)

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 communauté de communes Cluses Arve et Montagnes (2CCAM), en partenariat avec la commune du Mont Saxonnex, souhaite réaliser une via ferrata dans la Gorge du Cé. Cet équipement, qui comptendra deux itinéraires, nécessite l'installation de différents équipements en falaises (cables de progression, échelons, marches, ponts de singe/tibétain, et deux passerelles reliant les deux rives des gorges - détails dans annexe 12 Etude Projet).

Le site est actuellement peu fréquenté : quelques randonneurs et grimpeurs (site d'escalade de pleine nature, peu usité, avec au maximum moins d'une dizaine d'usagers par jour concentrés sur le week-end).
En tout état de cause, la via-ferrata ne viendra pas impacter/générer ces pratiques.

Plusieurs zones de stationnements sont déjà présentes en proximité des gorges du Cé (parking du cimetière, de l'aire de loisir communale et de la mairie - capacité totale : un peu moins d'une centaine de places au total), suffisantes pour accueillir la nouvelle fréquentation liée à l'ouverture de la via ferrata.

4.2 Objectifs du projet

Afin de diversifier l'offre d'activités de pleine nature, la 2CCAM, en partenariat avec la commune du Mont-Saxonnex, souhaite réaliser une via ferrata, avec deux itinéraires aménagés et la création de deux tyroliennes intégrées au parcours de la via ferrata.

Ce type d'équipement est actuellement inexistant dans le territoire intercommunal, les Via Ferrata les plus proches se situant dans le massif des Aravis (Thônes, La Clusaz, le Grand Bornand) et le massif du Giffre (Sixt Fer à Cheval). Ce projet participe à l'objectif communautaire de diversification de l'offre touristique locale, en recherchant la multi-saisonnalité des pratiques.

Les objectifs sont de :

- Proposer un équipement d'un niveau de difficulté moyen, avec pour public-cible les familles, le cas échéant les groupes (colonies de vacances, scolaires), encadré ou non par des professionnels.
- Permettre une activité sur une durée égale à une ½ journée;
- Proposer un itinéraire en libre accès.

Au total, la fréquentation annuelle est estimée à environ 5000 usagers par an, essentiellement concentrée les week-end, le printemps et l'été.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux concerneront (détails dans l'Annexe 12 - Etude Projet) :

- Installation et stockage des matériels nécessaires au chantier sur le parking existant du cimetière (à noter que l'aménagement de la via ferrata ne nécessite pas l'utilisation d'engins lourds de chantiers : travaux manuels).
- travaux de sécurisation du site : purge des blocs instables, confortement des masses instables à l'aide d'ancrages passifs, mis en place de protections surfaciques (grillage/filet de cables), élagage, débroussaillage. De ce point de vue, ces travaux permettront d'améliorer la sécurité des usagers vis à vis des risques naturels actuellement recensés sur le site).

- l'installation et l'ancrage dans les falaises des équipements nécessaires à la progression sécurisée des itinéraires (cables, échelons, marches, ponts de singe/tibétain, passerelles, etc.). Tous les équipements seront scellés au rocher par des moyens divers (broches, queues de cochon scellées).

- depuis le parking existant du cimetière, création d'un sentier d'accès à la via ferrata (en aval d'un sentier existant) et d'un sentier de retour depuis l'arrivée de la via ferrata. La largeur des sentiers créés est de 50 cm, ces travaux ne nécessiteront que ponctuellement un débroussaillage / élagage de la végétation et seront réalisés "à la main" (sans recours à des engins de chantier).

A noter que les sentiers de départ et d'arrivée de la via ferrata se situe en proximité d'un site classé (Eglise et promontoire du Mont Saxonnex), mais ceux-ci ne viennent en rien affecter ce site : les cheminements évitent le périmètre du site classé, pas d'aménagements, parking du cimetière déjà existant et ne nécessitant pas de réaménagements, signalétique discrète (un seul panneau de consignes de sécurité au départ de la via ferrata, non visible depuis le site classé).

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La via ferrata proposera aux usagers des itinéraires sur les deux rives des gorges (voir détails page 12, Annexe 12 - Etude Projet) :

- Un itinéraire commun AB, en rive gauche, d'environ 202 mètres linéaires, sans difficultés particulières, alternant cheminements horizontaux (en faille/vires) et vertical en falaise,
- Une variante (itinéraire A), la plus exigeante physiquement, de 217 mètres linéaires environ, en rive droite, avec un cheminement essentiellement horizontal dans la falaise, et débouche en sommet de la falaise sous l'église.
- Une variante (itinéraire B), de 224 mètres linéaires, sans difficultés particulières, rejoignant par une passerelle la rive droite des gorges.

Les arrivées des itinéraires aboutissent à un sentier de retour situé sous l'église (sans entrer dans le périmètre du site classé) et aboutissant au parking du cimetière.

La nature et la localisation précises des aménagements sont détaillées dans l'Annexe 12 Etude Avant Projet Définitif (planches photos détaillant précisément les itinéraires).

Des opérations de maintenance et de contrôles (sécurité) des aménagements seront réalisées annuellement.

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).

Pas d'autorisation d'urbanisme nécessaire pour ce type d'aménagement

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Longueur totale des itinéraires de via ferrata	environ 700 mètres linéaires au total
Longueur des sentiers Création de deux passerelles et deux tyroliennes	environ 750 mètres linéaires 2X 25 ml / 2 x 50 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit : Gorges du Cé

Localité : MONT-SAXONNEX

Code postal : 7 4 1 8 9 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 6 ° 4 8 ' 1 5 " 4 Lat. : 4 6 ° 0 5 ' 4 9 " 5

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 :

74189 MONT-SAXONNEX

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

PLU de Mont-Saxonnex - Zones N (zone naturelle et forestière) et zones Nt (zone naturelle d'équipements touristiques)

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 ».

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ZNIEFF I : n°820031676 Rochers de leschaux, plateau de cenise, andey et gorges du bronze à 460 m ZNIEFF II : n°820031677 Bargy à 330 m
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	

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"/>	
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"/>	Site "Eglise et promontoire du Mont Saxonnex", classé par arrêté en 1939
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRn approuvé par Arrêté préfectoral n° 2017-689 du 28 février 2017.
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 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 projet se situe à (cf. annexe 7): - 960 m : n°FR8212032 Vallée de l'Arve - 2,3 km : n°FR8210106 Massif du Bargy
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sentier de départ et sentier de retour de la via ferrata en proximité du Site "Eglise et promontoire du Mont Saxonnex", classé par arrêté en 1939. Ces sentiers d'accès et de retour à la via ferrata n'entrent pas dans le périmètre du site classé.

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"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	
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"/>	Voir développements à l'annexe 9 (diagnostic naturaliste) Flore & habitat : pas d'espèces protégées. Présence de flore invasive. Une zone humide est présente en fond de gorges mais le projet ne l'impacte pas (via ferrata dans la falaise et sentiers d'accès l'évitant). Faune : espèces protégées présentes
	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"/>	Les sites Natura 2000 sont éloignés de plus de 1 km de la zone de projet (cf. annexe 7).
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 carte des aléas de Mont-Saxonnex indique que le futur projet de via ferrata se situe dans une zone avec aléas de chutes de blocs (cf annexe 10) mais ces aléas seront traités dans le cadre des travaux de sécurisation des falaises (voir supra).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Trafics routiers liés à la fréquentation, estimée à environ 5000 usagers pas an).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Celle liée au bruit généré par les usagers
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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"/>	
	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 sentiers de départ et d'arrivée de la via ferrata se situe en proximité d'un site classé (Eglise et Promontoire du Mont Saxonnex) mais ne sont en rien impactant visuellement (voir supra).
	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 lesquelles :

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

Mortalité possible lors des travaux d'espèces protégées (Lépidoptères, reptiles, avifaune) = > il sera mis en place de mesures environnementales pour éviter et réduire cette incidence (voir annexe 11)

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 effets bruts et résiduels et les mesures environnementales d'évitement et de réduction qui seront mises en œuvre sont développées et détaillées dans l'annexe 11 (page :

- évitement des milieux et des espèces protégées
 - adaptation des périodes de travaux : les travaux de mise en place de la via ferrata seront organisés en deux phases selon les préconisations détaillées en annexe 11 (MR1).
 - Conservation/Preservation de la zone humide : très faiblement impactée par le projet et mise en œuvre de la mesure de réduction MR2
 - Création de refuges pour les reptiles (MR3)
 - gestion des espèces exotiques envahissantes (MR4)
 - mise en place de bonnes pratiques de chantier (MR5).
-
-

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.

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 checked="" 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 pétitionnaire

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	Annexe 8- Plan de zonage PLU	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 - Diagnostic naturaliste	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 10 - Diagnostic des risques naturels	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 11 - Effets bruts et résiduels et Mesures environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexes 12 - Étude Projet (Alpes Ingé /Prisme Aventures)	<input checked="" 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 MAS

Prénom JEAN PHILIPPE

Qualité du signataire Président de la CC Cluses Arve et Montagnes (2CCAM)

À CLUSES

Fait le 05/11/2024



**Le Président,
Jean-Philippe MAS**

Signature du (des) demandeur(s)

