

**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 :

1. Intitulé du projet

Extension du réseau neige sur la piste du Col sur le domaine des Contamines Montjoie, commune des Contamines Montjoie (74).

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SOCIETE D'EQUIPEMENT DES CONTAMINES MONTJOIE HAUTELUCE (SECMH)

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

Mr Didier MOLLARD - Directeur Général

RCS / SIRET

6 0 5 6 2 0 2 0 0 0 1 6

Forme juridique

SA

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.))
n°43c	Installation d'un réseau neige permettant l'enneigement de la piste du Col sur 2.7 ha hors site vierge

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 piste rouge du Col est l'axe principal d'accès sur le secteur Contamines pour les skieurs venant du secteur de Hauteluce. La société d'équipement des Contamines Montjoie, Hauteluce (SECMH : exploitant du domaine skiable) a observé, sur ces trois dernières saisons, un faible enneigement en début de saison et principalement en dessous de 1900m d'altitude. Ainsi, afin de garantir la pérennité de la liaison, la SECMH souhaite étendre le réseau neige sur la piste du Col.

- 950ml de canalisation
- avec 10 abris équipés de perches de 10m, type V3 de la marque technoalpin
- afin d'enneiger 2.7ha de piste

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'enneiger la piste du Col afin de garantir l'accès au secteur des Contamines pour les skieurs venant d'Hauteluce.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

L'extension de ce réseau de neige nécessitera l'ouverture et le remblaiement d'une tranchée de 950m environ et d'une profondeur de 1,20m, dans l'emprise de la piste existante.

Cela permettra l'enfouissement des réseaux d'air, d'eau et électrique ainsi que la pose de 10 regards.

Ces derniers accueilleront les enneigeurs et leurs équipements.

Les tranchées seront ouvertes et refermées à l'avancement. Les matériaux extraits pour l'ouverture de la tranchée seront remis en place en respectant l'ordre des couches pédologiques afin de préserver autant que possible la couche de sol, la banque de graines et la végétation existante.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet permettra d'enneiger la piste du Col sur une surface de 2.7ha afin de palier aux déficits de neige naturelle en début et fin de saison.

Considérant une hauteur de 30 cm de neige, le volume de neige total nécessaire pour enneiger cette piste sera de 8313 m³ soit 4156 m³ d'eau (en moyenne 415 m³ d'eau par enneigeur).

Considérant un débit de 3 m³ /enneigeurs, il faudra 5 à 6 jours de production.

L'eau sera issue de la retenue du Nant rouge qui a une capacité de 55 000 m³ mais qui peut être re-remplie avec un prélèvement dans le barrage de la Girotte.

D'après les données de la SECMH, le prélèvement dans le barrage du Girotte pour le remplissage de la retenue de Nant Rouge est actuellement au maximum de 66 856 m³ sur les 100 000m³ autorisés.

Ans, la ressource en eau présente aujourd'hui une capacité supplémentaire d'environ 33 000 m³, au regard de ce qui est déjà consommé. La ressource en eau actuelle couvre donc largement le besoin futur lié à l'extension du réseau de neige de culture sur la piste de la Bûche (4156 m³).

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).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie de piste à enneiger	2.7 ha
Longueur des réseaux enterrés	950ml
Nombre de regards	10
Débit d'eau / perche	3 à 15 m3/h
Volume d'eau total	4 156 m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Piste de ski du Col du domaine
skiabile des Contamines Montjoie

74 170 LES CONTAMINES MONTJOIE

Coordonnées géographiques¹

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

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

Point de départ :

Long. 06° 06' 09" 00 " 59E Lat. 45° 07' 29 " 55N

Point d'arrivée :

Long. 06° 06' 03 " 71 Lat. 45° 07' 05 " 36N

Communes traversées :

LES CONTAMINES MONTJOIE (74)

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

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

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'aire d'étude est concernée par la ZNIEFF I n°73090016 « Massif du Joly » et la ZNIEFF II n°7309 « Beaufortain ».
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"/>	
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"/>	Une zone humide identifiée par EPODE est située à proximité (13m) du projet. Cette zone humide est alimentée par le petit lac d'altitude, identifié comme zone humide par l'inventaire départemental réalisé par ASTERS, et situé à 50m en amont du projet. L'impact indirect du réseau sur la zone humide ou sont alimentation peut donc être considéré comme nul.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune des Contamines Montjoie est couverte par un Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) approuvé en juillet 2016. Le secteur de projet n'est pas compris dans l'enveloppe du PPRN.
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"/>	Le projet se situe en tête de bassin versant du Nant Rouge. Il est donc entouré d'un chevelu de petits cours d'eau. Le tracé du réseau neige a été construit de manière à répondre techniquement au bon enneigement de la piste en hiver mais aussi et surtout afin d'éviter au maximum les travaux à proximité des cours d'eau situés tout autour. Un seul cours d'eau n'a pu être évité. Toutefois celui-ci est temporaire et ne sera donc pas en eau pendant la période de travaux prévu.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'étude est concernée par : - le site inscrit du « Col du Bonhomme et ses abords » - le site inscrit du « Cols du Joly et de la fenêtre, lac de la Girotte et ses abords »
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"/>	La zone d'étude n'est pas concernée par une zone Natura 2000. Le site Natura 2000 « SIC, FR8201698 des Contamines Montjoie – Miage – Tré la tête », le plus proche se situe sur un autre versant à plus de 1,9 km, à vol d'oiseau du site du projet.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site classé du « Massif du Mont Blanc » se situe à plus de 1800m à vol d'oiseau de la zone de projet, la covisibilité est réduite en raison du relief et de la distance.

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

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Convention existante entre l'exploitant du domaine skiable et EDF (exploitant du barrage de la Girotte) pour remplir la retenue du Nant rouge. Cette dernière alimentera le futur réseau neige en eau. Ce projet n'entraînera pas de prélèvement supplémentaire : la ressource en eau présente aujourd'hui une capacité supplémentaire d'environ 33 000 m3, au regard de ce qui est déjà consommé. La ressource en eau actuelle couvre donc largement le besoin future lié à l'extension du réseau de neige de culture sur la piste du Col (4156 m3).
	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 ? 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les secteurs concernés par les travaux (ouverture de tranchées) sont pour la plupart sur des zones déjà remaniées avec une proportion importante de pistes de skis végétalisées (dont le couvert végétal reste assez faible par endroits). Ponctuellement quelques patches de landes à rhododendron et myrtilles et des reposoirs à Rumex seront concernés. Aucun lycopode des alpes n'a été observé dans la lande impactée. Les travaux n'impacteront ni la prairie humide, ni la Lande dans laquelle du Lycopode des alpes a été contacté.
	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"/>	La zone d'étude n'est pas concernée par une zone Natura 2000. Le site Natura 2000 « SIC, FR8201698 des Contamines Montjoie – Miage – Tré la tête », le plus proche se situe sur un autre versant à plus de 1,9 km, à vol d'oiseau du site du projet.

	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"/>	
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"/>	Le secteur du Col concernés par le projet n'est pas inclus dans le périmètre du PPRN. Le risque d'avalanches est déjà pris en compte dans le cadre du PIDA du domaine et la zone de projet n'est pas concernée. De plus, le projet n'est pas de nature à créer un nouveau risque.
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déplacements des engins nécessaires aux travaux (pelle araignée, camions pour l'acheminement du matériel) durant une durée très limitée dans le temps et en dehors des périodes sensible pour les espèces faunistiques et floristiques. Les travaux auront lieu à l'automne 2018.
	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"/>	La phase chantier sera génératrice de bruit (terrassment, génie civil des regards, engins de chantier).

	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"/>	En phase chantier, le projet sera de nature à engendrer des vibrations de manière ponctuelle dans le temps, lors de l'ouverture des tranchées
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Emissions	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"/>	Des activités agricole (la zone de projet est pâturée par le GAEC SABOTDANCE) et touristique sont présentes sur le site de projet. Une vigilance devra donc être portée sur les périodes de travaux (les travaux auront lieu après le passage des troupeaux et en dehors des périodes d'affluence touristique), la signalétique et le revégétalisation de manière à limiter au maximum les impacts du projet.
	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"/>	La commune des Contamines Montjoie est concernée par l'AOP Beaufort mais la zone d'étude n'est pas pâturée (pente forte, couvert végétal trop faible), l'entretien est effectué par la SECMH par broyage.

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 :

L'extension du réseau de neige de culture sur la piste de la Bûche a fait l'objet d'une demande au cas par cas en 2017.

Les travaux n'ont pas encore été réalisés.

Ce réseau de neige permettrait l'enneigement du bas de la piste de la Bûche sur une surface de 33 599m².

Considérant une hauteur de 30 cm de neige, le volume de neige total nécessaire pour enneiger cette piste sera de 10 079 m³ soit 5039 m³ d'eau (en moyenne 387 m³ d'eau par enneigement).

Que ce soit pour l'enneigement de la piste du Col ou celui de la piste de la Bûche, l'eau sera issue de la retenue du Nant rouge qui a une capacité de 55 000 m³ mais qui peut être re-remplie avec un prélèvement dans le barrage de la Girotte.

D'après les données de la SECMH, le prélèvement dans le barrage du Girotte pour le remplissage de la retenue de Nant Rouge est au maximum de 66 856 m³ sur les 100 000m³ autorisés.

Ainsi, la ressource en eau présente aujourd'hui une capacité supplémentaire d'environ 33 000 m³, au regard de ce qui est déjà consommé. La ressource en eau actuelle couvre donc largement le besoin futur lié à l'extension du réseau de neige de culture sur la piste du Col (4156 m³) et la piste de la bûche (5039m³).

Les deux projets impactent des milieux similaires à faibles enjeux écologiques (Piste de ski revégétalisée, zones rudérales) et seront réalisés conformément aux mesures énoncées dans les dossiers (périodes de travaux, revégétalisation...).

De plus les deux projets sont éloignés de plus de 1km et ne concernent pas les mêmes secteurs du domaine skiable.

Les impacts cumulés des deux projets peuvent être considérés comme faibles.

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) :

1) Mesures d'évitement

Le projet a tenu compte des enjeux du site et fait en sorte de ne pas impacter : les cours d'eau permanents, les milieux humides, les habitats naturels sensibles, les espèces protégées. Les travaux seront réalisés à l'automne de manière à éviter les périodes sensibles : fréquentation touristique, estives des troupeaux.

2) Mesures de réduction

Pendant les travaux : un balisage sera mis en place pour la circulation des engins et la zone de travaux ; les stations de lycopode des alpes seront mises en défens ; la zone humide sera mise en défens ; des filets à amphibien seront placés autour d'une partie du lac d'altitude. Les tranchées seront ouvertes et refermées à l'avancement. Les matériaux extraits pour l'ouverture de la tranchée seront remis en place en respectant l'ordre des couches pédologiques afin de préserver autant que possible la couche de sol, la banque de graines et la végétation existante.

Un ensemencement est prévu à l'issue des travaux. Les graines utilisées pour le réensemencement adaptées à la zone Beaufort. Pour les travaux au niveau du cours d'eau, il faudra s'assurer de bien travailler « à sec ». Une fois les travaux terminés, le lit du cours d'eau devra être totalement remis en état afin de ne pas perturber les écoulements qui reviendront au printemps pour alimenter le Nant Rouge. Cf. Annexe 7

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 projet a bien pris en compte les différents enjeux présents sur le site :

- Il s'inscrit ainsi dans un contexte à faible enjeu écologique au regard des habitats et espèces qui seront effectivement impactés par les travaux. Ainsi, les milieux impactés sont les zones déjà remaniées (lors de la création de la piste de ski du Col, avec la circulation de véhicules...) ou des habitats rudéraux à faible enjeux écologiques. Principe d'évitement des zones et périodes sensibles.

- Des mesures sont prises pour réduire les impacts du projet (balisage, étrépage, revégétalisation, mise en défens des zones humides/espèces protégées, remise en état du lit du cours d'eau impacté...)

Cf. Annexe 7

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

Examen Cas par Cas - Annexes 2 à 7 avec une note environnementale qui vient approfondir et illustrer:

- le contexte des aménagements et objectifs recherchés
- le contexte hydrographique
- le milieu naturel
- les zonages d'inventaires et réglementaires
- les incidences pressenties et les mesures associées

9. Engagement et signature

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



Fait à

Les Contamines-Montjoie

le,

6 Août 2018

Signature



S.E.C.M.H.
604, route des Moranches
74170 LES CONTAMINES MONTJOIE
RC 1986 B 80020 Annecy

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus