

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact**

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Neige de culture - programme 2027
Enneigement du retour station et piste Nant Rouge

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SIVU domaine skiable Crest-Voland - Cohennoz

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

MARIN-CUDRAZ Romain, Président

RCS / SIRET

200 031 078 00013

Forme juridique

SIVU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
rubrique n°42	Travaux de pistes hors site vierge de 3,64h.
rubrique n°43	Installation d'enneigement, hors site vierge, permettant d'enneiger une superficie de 3,72h.

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

4.2 Objectifs du projet

Mise en place de réseaux de neige de culture sur des points stratégiques du domaine skiable :

- Piste de ski "Retour station" : Assurer le retour à la station depuis le sommet du domaine skiable par une piste verte accessible à l'ensemble des skieurs.
- Piste de ski "Nant Rouge" : piste permettant la liaison de la station aux domaines skiables des Saisies et de l'Espace Diamant.

Ces réseaux doivent assurer la pérennité de l'exploitation du domaine skiable, plus particulièrement pour garantir une ouverture en début de saison. (vacances de Noël)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

- réalisation de tranchées pour la mise en place de réseaux.
- implantation de 23 enneigeurs pour le retour station et 4 pour la piste du Nant Rouge.
- terrassement de piste sur le retour station afin de corriger des dévers et de limiter la fabrication de neige pour corriger ces dévers.
- re végétalisation de l'ensemble des terrassements à l'issue des travaux, avec des essences adaptées.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- production de neige de culture sur une période allant de mi-novembre à fin février.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Permis d'aménager pour les pistes de ski

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Permis d'aménager pour les pistes de ski

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
→ travaux de terrassement de piste de ski (1,3+2,5 ha) sur retour station.	3,8 ha.
→ enneigement de piste de ski par un réseau de neige de culture (3,20 ha retour station + 0,51 ha Mont Rouge)	3,71 ha.

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Domaine skiable de
Crest-Voland - Cohennoz
73 590 CREST-VOLAND

Coordonnées géographiques¹

Long. 6° 30' 20" 98 Lat. 45° 47' 41" 94

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° : 41° et 42° :

Point de départ :

Long. 6° 31' 42" 90 Lat. 45° 46' 25" 12

Point d'arrivée :

Long. 6° 30' 29" 01 Lat. 45° 47' 34" 48

Communes traversées :

CREST-VOLAND
Hauteluce pour Mont Rouge.

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 étude d'impact ?

Oui

☐

Non

☐

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui

☐

Non

☒

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

- Alpages et piste de ski au dessus de 1900m.
 → Pâturages, prairies de fauche et piste de ski en dessous de 1900m.
 Milieu Forestier non affecté.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui ☒ Non ☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :
 Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Crest-Valand : POS Approuvé le 10 mars 1981
 (modification n°4 du 23 septembre 2016).

Hauteluce : PLU modification n°3 Approuvé le 27 Février 2019

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐ Non ☐

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Val d'Arly
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 (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site Natura 2000 "Tourbière et lac des Saisies". (FR82012776) situé à 100m en aval du projet concernant la piste de ski du Nant Rouge. Voir notice Karum.
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 km de l'Eglise de St Nicolas la Chapelle. 0,4 km du site inscrit du col des Saisies. Voir notice Karum.

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation actuelle entre 40000 et 80000 m ³ / saison suivant enneigement naturel. Consommation à long terme estimée entre 100000 et 130000 m ³ / saison Alimentation du réseau neige via 2 retenues d'altitude existantes, alimentées par le captage du Moulin. Ce captage (surplus d'eau potable) possède un débit d'étiage de 19,5 l/s soit 2685 m ³ / jour. Il possède un débit réservé de 4 l/s, pour un débit réservé calculé à 1/10 du module de 2 l/s. Priorité à l'eau potable actée par convention. Ressource suffisante pour les 2 activités, même à long terme. Captage suivi par le Conseil Général de la Savoie.
	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"/>	Terrassements équilibrés sur site.
	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"/>	Terrassements et tranchées immédiatement revégétalisés. La végétation recolonise les terrassements habituellement en moins d'un an, (prairie de fauche et alpages).
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zones de travaux en aval de la tourbière des Saissies et de SA zone Natura 2000. Voir notice Karum. Aucun espace à enjeux n'est affecté.

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>les espaces agricoles seront préservés:</p> <p>→ intervention après la période de fauche et de pâturage pour les alpages.</p> <p>→ revégétalisation complète à l'issue des travaux.</p>
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les enneigeurs émettent du bruit lors de leur fonctionnement.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	les enneigeurs ont été implantés de façon à ne pas être trop près des habitations pour limiter leur impact sonore.
	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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?			
	Engendre-t-il la production d'effluents ou 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"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	possible perte d'exploitation sur une année pour les agriculteurs sur les zones terrassées, le temps que la végétation repousse. Compensation pour perte de fourrage prévue.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

- projets qui s'implantent dans des espaces de prairies et d'alpage, sans enjeu environnemental particulier.
- projets n'impactent pas de zone humide, ni de milieu forestier.
- pas d'enjeu hydraulique, le prélèvement d'eau étant existant, autorisé et suffisant.
- ressource en eau en adéquation avec les besoins actuels et futurs.
- l'ensemble des travaux fera l'objet d'une revegetalisation.
- Réalisation d'une note environnementale confirmant l'absence d'enjeu particulier.
- Travaux à l'automne, minimisant l'impact sur l'agriculture.
- aucun impact des travaux sur les cours d'eau.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; X
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) ; X
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 ; X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ; X

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
<p>Note environnementale Karum concernant le projet, valant pièces 3, 4, 5 du dossier.</p>

9. Engagement et signature

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

Fait à

CREST-VOLAND

le,

22 octobre 2016

Signature

