

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

de l'environnement

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

Ce formulaire 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

Pale:de_réception ;	Cadre reservé à l'administration Dossier complet le : N° d'enregistrement : 13/08/12 F041 12 P0023					
	1: Intitulé du projet					
ENNEIGEHENT ARTIFICIES ON DONAINE SKIABLE DES HAUTES NAVIERES						
	dification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire					
2.1 Personne physique						
Nom	Prériom					
2.2 Personne morale						
Denomination ou raison sociale	SARL Valtin Loisirs					
marole	habilitée à représenter la personne Mr Sébastien Baracle					
RCS/SIREI 15 10 17 11 3 18 10 11 1	61011010101141 Forme juridique SARL					
Joignez à voire demande le document CERFA n° 14734°01 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et						
5. Noonque(s) applicable(s) au labled	dimensionnement correspondant du projet					
N° de rubtique et sous rubtique	Caractéristiques du projet au regard des seulis et critères de la rubrique					
101	Installation sometant d'emeiger					
436	Fuotallation permettant d'emeiger, hors site vierge, une surfuce de 2,2 ha.					
	4. Caractéristiques générales du projet					
	2,2 ha.					
Dotvent être annexées au présent iormu 4:1 Nature du projet Cre ation d'une reten de neige de culture ce	4. Caractéristiques générales du projet laire les pièces énoncées à la raprique 8.1 Le collivaire de 2500 m3 et d'un reseau euvrant une surface de 2,2 ha.					
Dotvent être annexées au présent iormu 4:1 Nature du projet Cre ation d'une reten de neige de culture ce	2,2 ha. 4. Caractéristiques générales du projet laire les pièces énoncées à la raprique 8.1 Le callivaire de 2500 v3 et d'un reseau surrant une surface de 2,2 ha.					
Dolvent être annexées au présent formu 4.1 Nature du projet Cre a hiau d'une re le une de neige de culture de 14.2 Objectifs du projet 4.2 Objectifs du projet 4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans su phase de réalisation	4. Caractéristiques générales du projet loire les pièces énoncées à la reprique 8.1 Le collinaire de 2500 m3 et d'un reteau euvrant une surface de 2,2 ha. ent du frant de neige, d'un téleski					
Dolvent être annexées au présent formu 4.1 Nature du projet Cre a hiau d'une re le une de neige de culture de 14.2 Objectifs du projet 4.2 Objectifs du projet 4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans su phase de réalisation	4. Caractéristiques générales du projet laire les pièces énoncées à la raprique 8.1 Le collivaire de 2500 m3 et d'un reseau euvrant une surface de 2,2 ha.					

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) adminis	troive(s) d'autorisation le projet a till été ou une de l'état compétente en matière d'en	sera-t-ll soumis ?								
dosverki d'autorisationisi .	**************************************									
Declaration auditre de la loi sur l'eau, rubriques 3.2.3.0, 3.2.5.0 et 3.2.4.0										
4.4.2 Préchez ési peur quelle procédur	e d'autorisation ce formulaire est rempi									
4.5 Dimensions el caractéristiques du projet el superlicie globale (assiette) de l'apération - préciser les unités de mesure utilisées										
Grande	urs caractéristiques	Valeur								
Sorface en ear 1840 ms										
Sorface enveigée	2,2ha									
4.6 Localisation du projet										
Adresse	Coordonnées géographiques long. 7	01.72.2 rat 18.02.31.2								
Les Hautes Navières	Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°,	SHALL MAN SAN SAN SAN SAN HERE III								
	Point de départ : Long	`'"_ Lat°'"_								
88230 LEVALTIN	Point d'arrivée : Long C	"'"_ Laf "'"_								
	Communes traversées									
4.7 Strait II d'une modification/extens	on d'une installation ou d'un ouvrage existan	t? Oul Non De								
	uvrage a i-il fall l'objet d'une étude d'impac									
4.7.2 \$1 out, à quelle date a 4-il été a	Carried Control of the Control of th									
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un travaux?	programme de Gul Non									
Si oui, de quels projets se compose le	programme ?									
5 Sensibilité	environnementale de la zone d'implantation	envisagée								
5.1 Occupation des sois										
Quel est l'usage actuel des sols sur le Il	-									
Pranie de faucho et	de paturage - pistes d	Le sici								
Existe-t-illun ou plusieurs documents d'	urbanisme (jensemble des documents d'urba	misme Qui Non C								
concernés réglementant l'occupation	des sels sur le lieu/tracé de votre projet?									

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les document environnementale 3			OBI Non
5.2 Enjeux environne mentaux dans la zone d'Impla Complétezte idible au sulvant, par taus mayens utili http://www.developpement.durable.govv.fr/etude	es. noi	amme	agée : in dipartinges informations disponibles sur le site internel
Le projet se situe-t-il :	Oul	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type l ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de blotope ?		M	
en zone de montagne ?	X		
sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
dans un parc national, un parc naturel motin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	M		Parc Naturel Régional des Ballous des Vosges
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		X	
dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?		×	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation?		X	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques?		Ø	
sì oui, est-il prescrit ou approuvé ?		区	
dans un site ou sur des sols pollués ?		X	
dans une zone de répartition des eaux ?		M	

	mètre de protection rapprochée, au destiné à l'alimentation humai			Ø	
dans un site i	inscrit ou classé ?			M	
Le projet se s	itue-t-il, dans ou à proximité :		Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
dlun site/Nat	ura 2000:?		×		FR 4100239 50m FR 4100198 1,0Km
	nent historique ou d'un site classe nondial de l'UNESCO ?	é au		図	
	6. Caractéristiques de l'impact	pote	ntiel d	iu pro	jet sur l'environnement et la santé humaine
	envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir piéter le tableau suivant	les in	ciden	ces si	ilvantes ?
	nines de l'environnement :	Qui	No n	nie in	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-141 des prélèvements d'equi?	Ø		Pr.	devenent d'en de missellemen surface
Ressources	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		×		
	Estal excédentaire en malériaux ?		M		
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?		₪		
	Est-Il susceptible d'entraîner des perturbations; des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, ilore, habitats, continuités écologiques ?		X		
Milleu naturei	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumèrées au 5.2 du présent formulaire ?		□		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	×		ماء	des digues: 5400 m²

The same of

	Est-il concerné par des risques technologiques ?		×	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques natureis ?		×	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		×	
Commodité	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonares ?	M M		Exploitation noctures, ponetrelle (quelques heures) niveau source 2 75 db.
	Engendre 1-11 des odeurs ? Estal concerné par des nuisances ollactives ?			
s de voisinage	Engendre-1-ii des vibrations ?		X	
	Est-il concerné par des vibrations ?		M	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses?		M	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?			
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluarits dans l'air ?		×	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oul, dans quel milieu ?	X X		Apport d'eau sous forme de meigs 120 mm d'eau par compagne Neige artificiel sur pravirio
	Engendre-till ta production d'effluents ou de déchets non dangereux mertes, dangéreux ?		Ø	
Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		13	
•	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	Ø		

6.3.1	es incidences du projet identifiées au 6:1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfronfière ?
Oul	Non Si oui décriveziesquels
	2 Avids the there are the MA
Ariera	7. Auto-évaluation (facultatif) egard au tormulaire remail restimez-vous qu'il est nécessaire que voire projet fasse l'objet d'une étude d'impactiou
2019	Aburdián Are Hithants 2 Evaliquez-politratell
Le	projet a été consu avec un objectif réduit et en évitant prétérements dons la Heurthe qui présente localement e qualité élevée. L'enneignment se l'unite à la partie férieure du domaine afin d'assurer à minima la pratique lesti pour lés débutants. Le projet fait l'objet d'une unit unidence au titre de la loi sur l'eau ainsi que d'une
des	prélèvements dans la Meurille qui présente localement
20	Draine I dounter attendent of minima la prestique
الارا	tilli pour les débuteunts. Le projet fait l'objet d'une motion
di	ucidence au titre de la loi sur l'eau ainsi que d'une
20	41001164 (10.0.4 (000)
fail	ble impact, de ce foit le projet us nécessite pas une
15	do d'import
<u></u>	
44.4	8. Annexes
5:1:A	Annexes obligatoires
	Objet
K	Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
K	Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;
8	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;
	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b),
0	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 ;
8.2 A	outres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire
Veui	llez compléter le tableau cifjoint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les es auxquellés elles se raftachent
	Objet
+ 2	Déclaration autitre de la loi sur l'oac
	Charle all hardeless as high a Com-

- Rapport géotechuique

	V _c	. Engagementets	ationalure)		. 1177
certifie sur l'honneur l'exc		ements cì-dessus	4		
Foltà Le VA	LTIN		le, 6	April .	212.
	0				