

ABEST
Ingénierie

75 rue Dérobert - 73400 UGINE
Tél. 04 79 89 75 75 - Fax 04 79 89 75 76
Mél. ingenierie@abest.fr - <http://www.abest.fr>



**PRALOGNAN
LA VANOISE**

SAYOIE - FRANCE

306, Avenue de Chasseforêt
73 710 PRALOGNAN-LA-VANOISE
Tél. : 04-79-08-71-23
Courriel : mairie@pralognan.com

INSTALLATION D'ENNEIGEMENT AUTOMATIQUE DU STADE D'ISERTAN

Commune et station : PRALOGNAN-LA-VANOISE

Dossier d'examen au cas par cas

- 1- Formulaire
- 2- Projet
- 3- Photos environnement proche et lointain
- 4- Note complémentaire

ABEST – n°17-022 Neige PRALOGNAN\09-ENV \KparK\ind 0\17-022 KparK PDG.doc

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS - MODIFICATIONS
0	17-05-17	AL	LL	PREMIERE DIFFUSION

ABEST
Ingénierie

75 rue Dérobert - 73400 UGINE
Tél. 04 79 89 75 75 - Fax 04 79 89 75 76
Mél. ingenierie@abest.fr - <http://www.abest.fr>



**PRALOGNAN
LA VANOISE**

SAVOIE - FRANCE

306, Avenue de Chasseforêt
73 710 PRALOGNAN-LA-VANOISE
Tél. : 04-79-08-71-23
Courriel : mairie@pralognan.com

INSTALLATION D'ENNEIGEMENT AUTOMATIQUE DU STADE D'ISERTAN

Commune et station : PRALOGNAN-LA-VANOISE

Dossier d'examen au cas par cas



- 1- Formulaire
- 2- Projet
- 3- Photos environnement proche et lointain
- 4- Note complémentaire

ABEST – n°17-022 Neige PRALOGNAN\09-ENV \Kpark\ind 0\17-022 KparK 1.0-Fo.pdg & 17-022 KparK 1.1-annx1.pdg

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS - MODIFICATIONS
0	17-05-17	AL	LL	PREMIERE DIFFUSION

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

Installation d'enneigement automatique du Stade d'Iseran

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

Commune de Pralognan-la-Vanoise

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

Mme ROLLAND Armelle (Maire)

RCS / SIRET

2 1 7 3 0 2 0 6 6 0 0 0 1 4

Forme juridique

Collectivité territoriale commune

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.))
43°c) Installations et aménagements associés permettant d'enneiger une superficie inférieure à 2 hectares en site vierge ou une superficie inférieure à 4 hectares hors site vierge.	Installation d'enneigement automatique permettant d'enneiger environ 3,3 hectares de pistes existantes, 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

Le projet concerne :

- la mise en place d'une installation d'enneigement automatique sur le stade d'Iseran et le jardin d'enfant : tranchées, pose de canalisations (eau, réseaux secs), regards. Ce projet se base sur une étude de faisabilité menée depuis 2013, jointe au présent dossier.
- le remodelage de surface de l'angle de la piste de montée du téléski d'Iseran.

4.2 Objectifs du projet

Le stade d'Isertan est un stade de slalom bien fréquenté par les clubs de ski de la vallée en début de saison. L'installation projetée permettra de sécuriser l'enneigement du stade de slalom, et par la même occasion le jardin d'enfant.

La piste de montée du téléski comporte sur sa partie haute, une partie raide et en dévers, avec un virage sur la gauche. Le terrassement permettra d'atténuer l'effet de dévers, et d'améliorer ainsi le confort des skieurs. De plus, un risque de déraillement du téléski subsiste au niveau du virage, le terrassement permettra d'atténuer ce risque.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux nécessaires pour la mise en place de l'installation d'enneigement automatique consistent en :

- Décapage de la terre végétale et stockage de celle-ci pour la réutiliser à posteriori
- Creusement des tranchées (emprise de 10 m de large dont 1 m de tranchée à 1,80 m de profondeur) avec stockage des matériaux déblayés pour les réutiliser lors de la fermeture des tranchées
- Pose des réseaux et des regards
- Remise en place de la terre végétale
- Revégétalisation

Les travaux seront réalisés à l'automne.

Le chalet présent en bas du stade fera office de salle des machines. Un réseau d'adduction fera la liaison entre l'eau potable et la ou les pompes en salle des machines, qui alimenteront 3 enneigeurs monofluides type ventilateurs. Ces enneigeurs, démontables, seront déplacés au cours de la production sur les différents regards pour couvrir toute la surface de pistes à enneiger.

Les travaux de remodelage de surface sur la piste de montée du téléski d'Isertan concerneront un linéaire de 25 m sur une largeur de 6 m, soit 150 m². Ils seront réalisés en déblais/remblais avec affouillements et exhaussements de 50 cm moyen. Les terrains remaniés seront ensuite revégétalisés.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Une fois les travaux terminés et après revégétalisation, l'emprise au sol du réseau est nulle. Seuls les regards restent visibles en surface. En hiver ce réseau permettra d'enneiger environ 3,3 ha, correspondant à la piste du stade de l'Isertan, le jardin d'enfant, en plus de la liaison vers la station (cette liaison est déjà équipée d'un enneigeur).

Hors période d'ouverture du domaine skiable, les enneigeurs seront démontés.

L'installation sera utilisée entre le 15 novembre et le 15 décembre, hors période de vacances scolaires, lorsque les créneaux de froid nécessaires à son fonctionnement se présentent et que la ressource en eau potable est disponible.

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).

Aucune.

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

Grandeurs caractéristiques		Valeur(s)
- Emprises à terrasser :	*réseau neige :	7570 m ²
	*piste de montée téléski :	150 m ²
- Profondeur maximum :		1,80 m
- Linéaire réseau :		766 m
- Largeur emprise travaux tranchées réseau neige en phase travaux (tranchées invisibles après travaux et revégétalisation) :		10 m dont 1 m de tranchée
- Nombre regards enneigeurs :		6 regards dont 1 regard existant
- Superficie à enneiger :		3,3 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Cavin, Isertant
73 710 PRALOGNAN-LA-VANOISE

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 6 ° 4 3 ' 3 7 " E Lat. 4 5 ° 2 2 ' 3 5 " N

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. _ ° _ ' _ " Lat. _ ° _ ' _ "

Point d'arrivée :

Long. _ ° _ ' _ " Lat. _ ° _ ' _ "

Communes traversées :

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"/>	Projet situé au sein de : *ZNIEFF type I n°73150017 "Vallon de Chavière" *ZNIEFF type II n°7315 "Massif de la Vanoise"
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Massif des Alpes
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	APPB le plus proche à plus de 11 km de la zone d'étude, dans un autre bassin versant.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans l'aire optimale d'adhésion du Parc National de la Vanoise. Réserve naturelle la plus proche à plus de 8 km de la zone d'étude, dans un autre bassin versant.
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"/>	Site patrimonial le plus proche situé à plus de 200m de la zone d'étude.

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone humide référencée la plus proche à 1 km en amont de la zone d'étude.
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"/>	Le PPR de Pralognan la Vanoise a été approuvé le 21 juin 1999, révisé le 20 mars 2009. Une modification du PPR est prescrite par arrêté préfectoral du 11 décembre 2014.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projet en grande partie au sein du périmètre du site inscrit n°SI480 "Cirque rocheux du Grand Marchet".
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"/>	ZSC FR8201783 "Massif de la Vanoise" à 130m en amont de la zone d'étude. ZPS FR8210032 "La Vanoise" à 130m en amont de la zone d'étude.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site classé le plus proche (SC715 "Vallon de Champagny-le-Haut") à plus de 6 km de la zone d'étude, dans un autre bassin versant.

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"/>	Il sera nécessaire de transformer environ 8250 m ³ d'eau pour obtenir un manteau neigeux d'une épaisseur de 50cm sur les pistes à enneiger. Pour obtenir ce résultat en moins de 110h, un débit instantané de 75 m ³ /h d'eau est nécessaire. Le prélèvement de 75 m ³ /h s'effectuera directement sur les canalisations d'alimentation en eau potable de la commune. L'étude de faisabilité menée depuis 2013 a montré l'absence d'impact du prélèvement sur le réseau d'eau potable.
	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"/>	Les travaux sont équilibrés en déblais/remblais. Les matériaux déblayés lors du creusement de la tranchée pour le réseau neige sont stockés le temps de la pose des réseaux, en tas le long de la tranchée, et serviront à la reffermer.
	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"/>	Les travaux sont équilibrés en déblais/remblais. Les matériaux déblayés lors du creusement de la tranchée pour le réseau neige sont stockés le temps de la pose des réseaux, en tas le long de la tranchée, et serviront à la reffermer.
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"/>	L'impact sur la végétation est temporaire le temps que celle-ci recolonise la zone de travaux. Une fois la végétation repoussée, seuls les regards restent visibles en surface. L'impact sur la faune est temporaire, lié au dérangement le temps des travaux. D'après les relevés du Parc National de la Vanoise, aucune espèce protégée n'est présente sur la zone de travaux. Néanmoins, des relevés complémentaires pourront être effectués par les agents du Parc pour adapter le linéaire du projet en fonction des résultats d'inventaire.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La chouette de Tengmalm, ainsi que la Chouette chevêchette, espèces protégées présentes aux alentours de la zone d'étude, sont des espèces ayant justifiées la désignation du site Natura 2000 "La Vanoise". Cependant, le projet n'a que peu d'impact sur ces espèces car il ne concerne que des milieux hors couvert forestier. De plus, ces impacts ne concernent que la phase travaux, qui s'effectueront en journée, sur une période limitée durant l'automne.

	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"/>	Les enneigeurs seront démontés hors période hivernale afin de ne pas créer d'impact paysager le reste de l'année (seuls les regards enterrés restent visibles), et donc ne pas impacter le site inscrit du Grand Marchet.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pistes hors unités pastorales de la commune, hors zone forestière. En dehors de la phase travaux, projet ne consommant pas d'espace supplémentaire hormis sur les 5 nouveaux regards (inférieur à 10 m²).
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 stade d'Iseran est pour sa plus grande partie soumis à l'aléa avalancheux, de ce fait le présent projet d'enneigement l'est aussi. Néanmoins, le projet étant enterré il n'est pas soumis à ce risque. Une partie du projet est située en zone bleue sur la carte réglementaire du PPRn, zone constructible sous conditions.
	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"/>	L'étude de faisabilité a montré l'absence d'impact du prélèvement sur le réseau d'alimentation en eau potable. De plus, un système anti-refoulement sera mis en place, de façon à éliminer tout problème de pollution par retour d'eau dans les canalisations.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Temporairement, uniquement en phase travaux par la circulation des engins de chantier.
	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"/>	Temporairement, uniquement en phase travaux.

	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"/>	
	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"/>	Temporairement, uniquement en phase travaux.
	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"/>	
Emissions	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors des périodes de production de neige de culture, l'eau prélevée sur l'AEP sera utilisée pour être transformée en neige, déposée sur les pistes de ski alpin. Ces rejets d'eau n'ont pas d'impacts sur le milieu naturel.
	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"/>	
	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 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) :

Les travaux se dérouleront à l'automne de façon à limiter les impacts sur l'avifaune présente autour du site.

Le tracé du projet n'est pas définitif et sera adapté en fonction des enjeux et des résultats d'inventaires des agents du Parc National de la Vanoise.

Les espèces protégées inventoriées proches des zones de travaux seront mises en défens lors de la période de travaux.

Les terrains remaniés pendant les travaux seront revégétalisés avec un semis adapté.

Les enneigeurs seront démontés et non visibles hors période hivernale d'ouverture de la station.

Toutes les précautions nécessaires seront prises afin de ne pas impacter l'alimentation en eau potable de la commune : respect des débits de prélèvement, système anti-refoulement...

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 site d'Iseran est un site déjà aménagé pour la pratique du ski. Aucune zone sensible n'y est inventoriée. Les terrassements ne concernent qu'une emprise limitée et les terrains remaniés seront revégétalisés. Le projet n'aura que très peu d'impacts paysagers hors période d'ouverture de la station, il ne modifiera pas l'apparence du site inscrit. Le tracé du projet n'est pas définitif et sera adapté en fonction des enjeux et des résultats d'inventaires.

Le prélèvement s'effectuant sur l'alimentation en eau potable de la commune, aucun impact n'est généré sur les milieux naturels aquatiques. Des précautions seront prises pour ne pas perturber le réseau AEP : respect des débits de prélèvement, système anti-refoulement...

Au vu de ces éléments, une étude d'impact ne devrait pas s'avérer nécessaire.

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 ou, 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 checked="" 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

Note complémentaire

9. Engagement et signature

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

☐

Fait à

Pralognan-la-Vanoise

le,

23 juin 2017

Signature



[Handwritten signature]

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus