

# 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

Domaine skiable du Roc d'Enfer (74) – Secteur de Bellevaux Chèvreerie - Demande de prélèvement complémentaire dans le lac de Vallon

### 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 Bellevaux (74)

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

M. VUAGNOUX Jean Louis, Maire de Bellevaux

RCS / SIRET

2 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |

Forme juridique

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.))
Rubrique 43c du tableau en annexe de l'article R122-2 et 122-3 du Code de l'environnement : "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."	Le projet consiste en la sécurisation, par de la neige de culture, de la piste bleue des Favières, sur le secteur de Bellevaux Chèvreerie. Cette piste est vitale pour le bon fonctionnement du domaine : elle permet un retour facile pour une large clientèle au départ de la Chèvreerie et permet également un recyclage du TSF de Torchon. Cette piste bien orientée peu exposée au soleil, a un profil doux et adapté à la progression de l'apprentissage des skieurs débrouillés. Large de 15 à 20m pour 1600m de longueur, la surface à enneiger est inférieure à 3ha. L'enneigement de cette piste mobi

### 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 est simple :

- Il ne nécessite aucune intervention (de type coupe d'arbres, terrassements ou drainages) préalable à la pose des réseaux d'enneigement ;
- Il consiste simplement en la pose de conduites en tranchée (pour les fluides sous pression et les réseaux secs), des regards et des enneigeurs.

Actuellement, la commune de Bellevaux bénéficie d'une autorisation de prélèvement dans le lac de Vallon (obtenue en 2015), à hauteur de 25 000m<sup>3</sup>/saison, pour un débit instantané de prélèvement de 200m<sup>3</sup>/h ; cette autorisation est mise à profit de l'opérateur, la SAEM du Roc d'Enfer, pour les besoins de production de neige de culture sur le secteur de la Chèvreerie (voir plan en annexe). Ce nouveau réseau de la piste des Favières viendrait en extension ou en antenne d'un réseau existant et ne nécessitera aucune autre intervention au niveau des pompages ou compression des fluides : pour optimiser les montants lors de leur construction, une marge de puissance avait été anticipée logiquement pour tenir compte des projets d'extension. On peut également rappeler que la commune de Bellevaux est propriétaire de l'ensemble des parcelles traversées pour les besoins du chantier et que la piste des Favières peut servir à l'occasion de piste d'accès au massif forestier pour l'exploitation des bois.



#### 4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet de sécurisation de la piste des Favières sont clairement définis :

- Sécuriser un itinéraire de ski facile et accessible à une large clientèle depuis le TSF de Torchon ; actuellement, la piste principale recyclée par cet appareil est une piste rouge difficile, qui nécessiterait d'importants terrassements pour être classée piste bleue ; en outre, elle comprend un stade de slalom en partie basse et laisse peu de place pour le passage d'une autre piste à proximité ;
- Etendre et garantir chaque saison la période d'ouverture de la piste bleue de Favières entre les 15 décembre et fin mars ;
- Répondre à la demande croissante de la clientèle qui emprunte cette piste, et garantir la sécurité : les cours de ski, assurés par les moniteurs empruntent très régulièrement cet itinéraire en forêt, très bien adapté à l'apprentissage ; de fait, la fréquentation toujours plus importante constatée chaque saison génère une usure importante du manteau neigeux et donc des problèmes de sécurité, notamment en fin de journée, par l'accumulation de neige à certains endroits et un déficit à d'autres ;
- Limiter les heures de damages : ces « déplacements » du manteau neigeux obligent à un travail conséquent des engins de damage pour remettre la piste en état. La neige de culture permettrait une réduction significative des heures de machines ;
- Améliorer la productivité et l'attractivité du secteur de la Chèverrie : les nombreux travaux initiés depuis 2011 (extension du parking, nouveau bâtiment d'accueil, création d'un point chaud de restauration rapide/buvette, la neige de culture au village et sur le tour du Roc d'Enfer), ont permis d'améliorer la fréquentation du site et donc son économie. La suite logique consiste à sécuriser une piste d'un niveau intermédiaire qui manque actuellement dans le secteur de la Chèverrie, d'autant que le TSF du Torchon a fait l'objet d'une modernisation qui redonne une bonne visibilité d'exploitation sur le moyen/long terme.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa phase de réalisation, le projet va se dérouler au moyen d'un atelier réduit :

- Une pelle mécanique pour l'ouverture de la tranchée ;
- Une première équipe de poseurs de canalisations en tranchée (canalisations d'eau, d'air et dialogue) et d'abris pour la neige de culture (10 à 12 abris au total environ) ;
- Une seconde pelle pour le remblaiement soigné de la tranchée et le lissage ;
- Une seconde équipe pour la pose et le raccordement des enneigeurs, qui seront de type bi fluides donc peu impactants d'un point de vue visuel.

Les travaux comprennent bien entendu :

- Les décapages et renapages soignés de la terre végétale ;
- Les remises en état des accès et chemins empruntés pour les besoins du chantier par la confection en particulier de fossés et de renvois d'eau ; à ce sujet, un soin particulier sera apporté pour rendre une piste impeccable pour tous les utilisateurs (exploitant domaine skiable, alpagistes, exploitant forestier) ; par ailleurs, aucun apport de matériaux extérieurs au site ne sera nécessaire compte tenu du tri opéré sur place ;
- Les réensemencements de la tranchée par un mélange approprié de graines élaboré par un expert et en lien avec les besoins des alpagistes ;
- La mise en place des éventuels dispositifs pérennes de sécurité en bord de piste (jalons, filets).

Les travaux doivent se dérouler sur 2 mois, de préférence en septembre-octobre (en l'occurrence au plus tôt en 2018), après la saison touristique estivale et à une période normalement sèche pour éviter la divagation des écoulements.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Après la réalisation des travaux, l'exploitation de la piste des Favières équipée de son installation de neige de culture consistera en :

En période hivernale :

- La production proprement dite de la neige, lors de températures favorables qui, traditionnellement, se situent à compter de début décembre ; par ailleurs, la bonne orientation de la piste ainsi qu'un contexte local favorable à la neige de culture (secteur froid en fond de vallée avec de nombreux cours d'eau à proximité) sont des atouts importants pour la station ;
- Le travail initial de la neige produite, en visant un étalement optimal visant à la préservation de la ressource ;
- L'entretien régulier quotidien du manteau neigeux, avec toutefois peu d'heures de machines : le damage est raisonné à l'échelle du domaine, adapté au profil de la clientèle de la station qui a une exigence contenue à ce niveau.

Nota : il n'est pas prévu de production de neige de culture en « avant saison » pour des ouvertures précoces, et ce pour 2 raisons principales : d'une part pour préserver la ressource en eau et d'autre part par le fait que cette disposition est contraire aux engagements de l'exploitant.

En période estivale :

- Entretien régulier de la piste notamment au niveau des écoulements (renvois d'eau, curage, entretien des busages) ;
- Mise à disposition de la piste pour les troupeaux locaux ;
- Au besoin fauchage régulier.



#### 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).

Du fait de l'absence d'exhaussements/affouillements (pas de terrassements préalables), le projet n'est pas soumis à Permis d'Aménager.

Il nécessite toutefois, préalablement au commencement des travaux, l'autorisation de la commune de Bellevaux propriétaires des parcelles concernées par le passage des canalisations

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Altitude départ – Altitude d'arrivée - Dénivelée :	1250m - 1500m - 250m
Longueur de la piste concernée par les aménagements (piste des Favières) :	1500m
Pente moyenne de la piste :	15%
Canalisations en tranchée (commune)	4
Nombre d'abris et d'enneigeurs régulièrement disposés le long de la piste	10 à 12 maxi

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>
Commune de Bellevaux 74470 - Secteur Chèvrerie-Torchon	Long. 4 6 ° 2 0 ' 2 8 " 05 Lat. 0 6 ° 5 8 ' 7 1 " 61  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. 4 6 ° 2 0 ' 4 6 " 05 Lat. 0 6 ° 5 8 ' 7 1 " 61 Point d'arrivée : Long. 4 6 ° 2 1 ' 0 7 " 53 Lat. 0 6 ° 5 9 ' 2 3 " 93 Communes traversées : Commune de Bellevaux

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 ?

Le projet de sécurisation de la piste des Favières vient en extension de l'installation de neige de culture existante réalisée entre 2012 et 2015 pour assurer la liaison entre les secteurs de St Jean d'Aulps et de Bellevaux (Tour du Roc d'Enfer). Les travaux d'aménagement et de sécurisation du tour du Roc d'Enfer ont fait l'objet de 2 autorisations successives (2012 et 2014) et d'une étude d'impacts, permettant de prélever 25 000m<sup>3</sup> d'eau dans le lac de Vallon.

Il convient de noter que l'ensemble des mesures visant réduire ou compenser les impacts du prélèvement d'eau ont été mises en oeuvre (effacement de seuil pour faciliter la fraie dans le Brevon en amont du lac)

<sup>1</sup> 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Territoire "Alpes du Nord"
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"/>	
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 la commune de Bellevaux est en cours de révision depuis mars 2016 (date d'arrêté de la prescription de la révision).
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux se situent en bordure de la zone Natura 2000 du Roc d'Enfer (FR8212021), mais à l'intérieur.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**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"/>	Le projet engendrera un prélèvement complémentaire de 10 000m <sup>3</sup> , aux 25 000m <sup>3</sup> déjà autorisés depuis 2012. A noter que l'ensemble des mesures compensatoires imposées dans le cadre des précédentes autorisations ont été mises en œuvre : elles concernaient principalement l'effacement des seuils sur 3 ouvrages situés en amont du lac de Vallon sur le Brevon, afin de faciliter la fraie et la vie piscicole du torrent en général.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun drainage ne sera nécessaire pour ces travaux.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les matériaux extraits sont réutilisés pour les besoins de remblaiement de la tranchée.
	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 travaux se limitent à une tranchée de faible largeur (moins d'un mètre), sans aucun terrassement ni coupe d'arbres préalables, pour une profondeur régulière limitée à 1.30m (cote hors gel) et sur un espace à faible valeur écologique, en bord de chemin d'exploitation. Ces travaux n'occasionnent donc aucune contrainte pour la faune et la flore.
	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"/>	Voir ci dessus

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est contenu dans la stricte enveloppe de la piste de ski existante et ne « consommera » donc pas d'espace supplémentaire.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Aucun voisinage à moins de 500m de la piste.



	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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
<b>Emissions</b>	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"/>	
	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"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux envisagés sont très peu visibles, la piste se développant en forêt.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au contraire : les travaux de neige de culture réalisés en bord de piste vont permettre d'améliorer et consolider le chemin d'accès sur la piste, facilitant ainsi la circulation pour les besoins agricoles pastoraux ou pour la sylviculture.

**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 :

Aucun autre aménagement n'est prévu ni envisagé sur le domaine skiable de la Chèvrerie.

**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) :**

L'impact des travaux sur la piste (en tranchée uniquement) sera très limité voire nul, en l'absence de coupes d'arbres, de terrassements et de drainage.

**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.

Au regard du formulaire rempli, on peut estimer que le projet aura des impact extrêmement limités sur l'environnement, notamment par le fait qu'il s'inscrit dans un secteur dédié au ski et aménagé depuis plus de 30 ans à cette fin et améliorera la gestion de cet espace à bien des égards au niveau :

- de la sécurité des usagers : se reporter au paragraphe 4.2 « Objectifs du projet » ;
- paysager : l'absence de tout aménagement de type terrassements rend ce projet neutre ou transparent au niveau paysager ;
- agricole et pastoral : maintien des circulations des troupeaux et de la mise en pâturage de la piste, entretien des accès pour garantir et pérenniser le caractère multi fonctionnel de la piste ;
- fonctionnel pour l'exploitation : confort, ergonomie et sécurité du travail, augmentés pour tous les personnels intervenants.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input 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 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 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

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
Le Maître d'Ouvrage a souhaité joindre 2 documents supplémentaires en annexe : <ul style="list-style-type: none"><li>- Une annexe 7 : dossier d'autorisation loi sur l'eau pour le prélèvement dans le lac de Vallon ;</li><li>- Une annexe 8 : arrêtés d'autorisation de prélèvement dans le lac de Vallon de 2012 et 2014 ;</li><li>- Une annexe 9 : dossier de présentation des mesures compensatoires dans le torrent du Brevon.</li></ul>

### 7. Engagements et signature

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



Fait à Bellevaux

le, 09/08/2017

Signature

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

Le Maire,  
Jean-Louis VUAGNOUX

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "MAIRIE DE BELLEVAUX" at the top and "Haute-Savoie" at the bottom, with a small emblem in the center.