



75, rue Dérobert - 73400 UGINE
+33 (0)4 79 89 75 75 - ingenierie@abest.fr
www.abest.fr

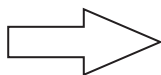


Mairie de Notre-Dame-de-Bellecombe
285, rue de Savoie
73 590 NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE
Tél. : 04-79-31-61-91

EXTENSION DU RESEAU NEIGE SUR LA PISTE VORES

Commune et station : NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS



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

ABEST – n°18-051 Neige piste Vorès ND BELLECOMBE\09-ENV\KparK\ind 0\KparK PDG.doc

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS - MODIFICATIONS
0	30-10-18	AL	DL	PREMIERE DIFFUSION



75, rue Dérobert - 73400 UGINE
+33 (0)4 79 89 75 75 - ingenierie@abest.fr
www.abest.fr



Mairie de Notre-Dame-de-Bellecombe
Chef lieu - 73590 NOTRE DAME DE BELLECOMBE
Tel: 04.79.31.61.91

EXTENSION DU RESEAU NEIGE SUR LA PISTE VORES

Commune et station : NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

2- Projet :



2.1- Plan de situation

2.2- Plan projet

2.3- Plan des abords

2.4- Situation au regard des sites Natura 2000

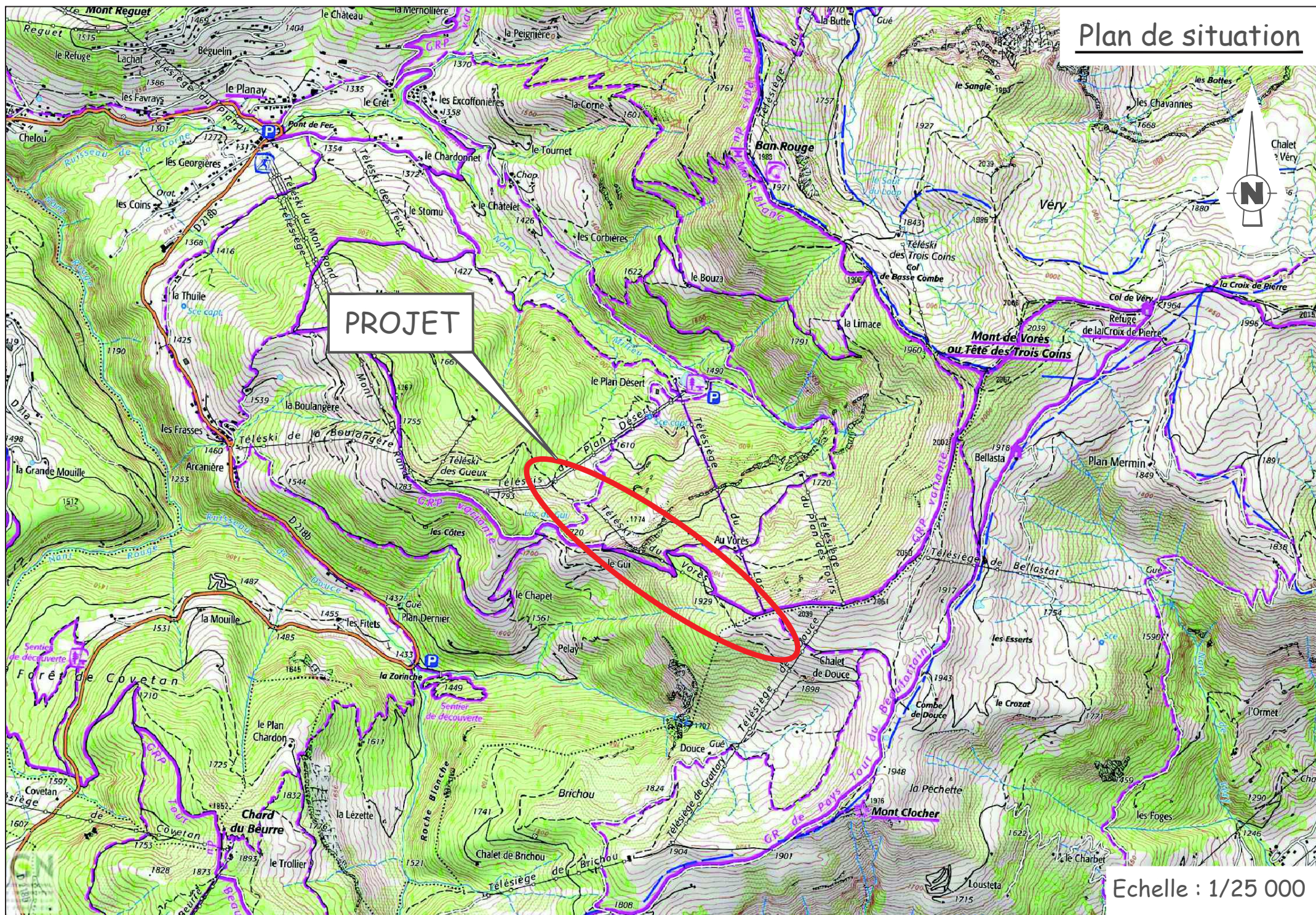
Réf.fichier :

P:\2018\18-051 Neige Vorès ND BELLECOMBE\09-ENV\Neige Vorès.dwg

ECHELLE : 1/25 000

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS-MODIFICATIONS
0	30-10-18	AL	DL	PREMIERE DIFFUSION

Plan de situation





75, rue Dérobert - 73400 UGINE
+33 (0)4 79 89 75 75 - ingenierie@abest.fr
www.abest.fr



Mairie de Notre-Dame-de-Bellecombe
Chef lieu - 73590 NOTRE DAME DE BELLECOMBE
Tel: 04.79.31.61.91

EXTENSION DU RESEAU NEIGE SUR LA PISTE VORES

Commune et station : NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

2- Projet :

- 2.1- Plan de situation
- 2.2- Plan projet
- 2.3- Plan des abords



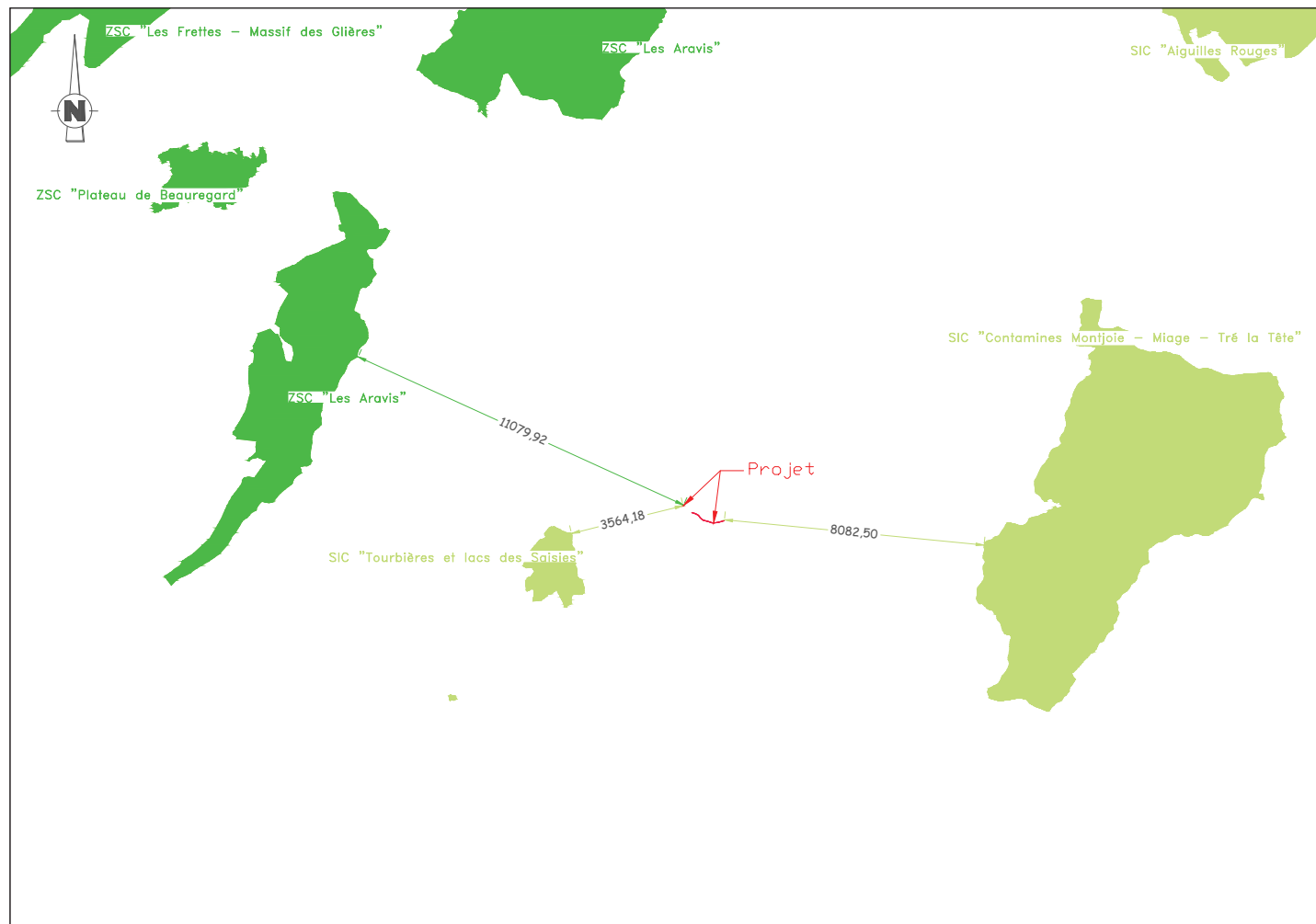
- 2.4- Situation au regard des sites Natura 2000

Réf.fichier :

P:\2018\18-051 Neige Vorès ND BELLECOMBE\09-ENV\Neige Vorès.dwg

ECHELLE : 1/100 000

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS-MODIFICATIONS
0	30-10-18	AL	DL	PREMIERE DIFFUSION





75, rue Dérobert - 73400 UGINE
+33 (0)4 79 89 75 75 - ingenierie@abest.fr
www.abest.fr

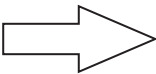


Mairie de Notre-Dame-de-Bellecombe
285, rue de Savoie
73 590 NOTRE-DAME-DE-BELLECOTBE
Tél. : 04-79-31-61-91

EXTENSION DU RESEAU NEIGE SUR LA PISTE VORES

Commune et station : NOTRE-DAME-DE-BELLECOTBE

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

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

ABEST – n°18-051 Neige piste Vorès ND BELLECOTBE\09-ENV\Kpark\ind 0\Kpark 3-Photos.doc

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS - MODIFICATIONS
0	30-10-18	AL	DL	PREMIERE DIFFUSION

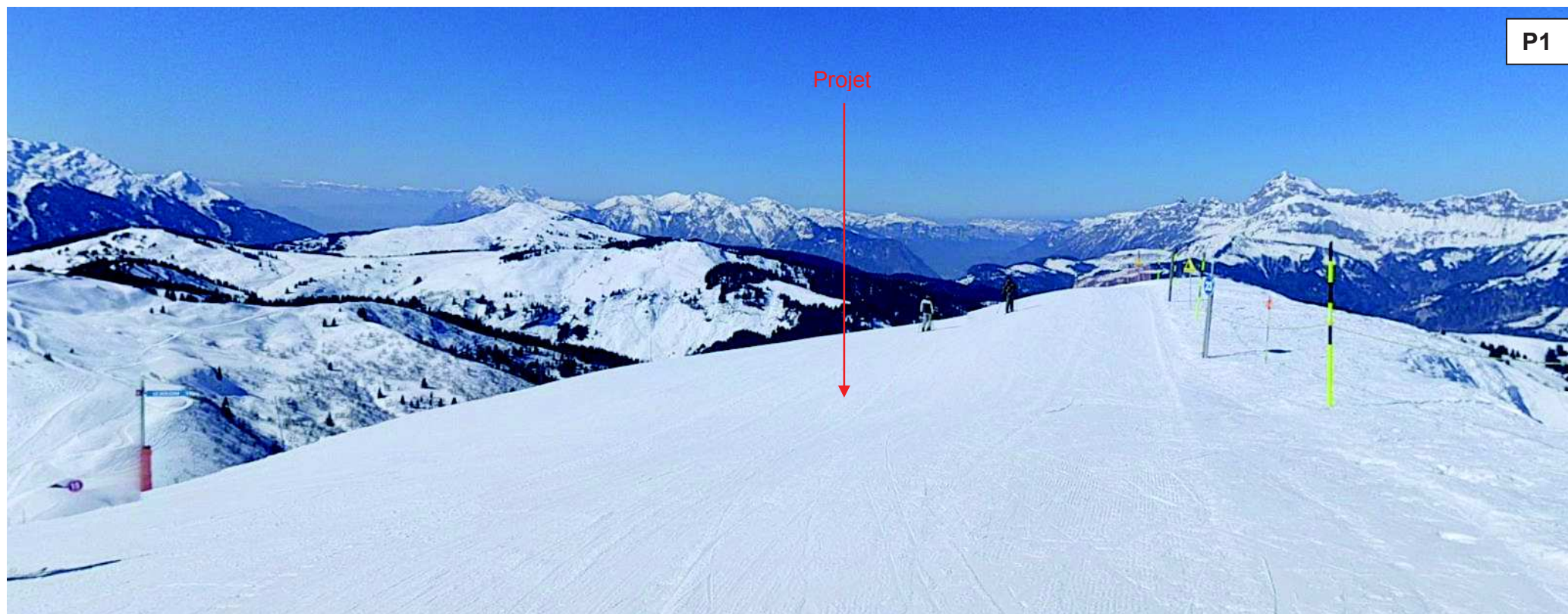


Photo 1 : Vue sur la piste bleue Vorès en hiver depuis la bifurcation avec la piste rouge Bélier, en direction de l'Ouest (Google Maps, mars 2016)



Photo 2 : Vue sur la piste bleue Vorès en hiver depuis la bifurcation avec la piste rouge Béliet, en direction de l'Est : à gauche l'arrivée du télésiège du Plan des fours (domaine skiable de Notre-Dame-de-Bellecombe) et à droite l'arrivée du télésiège Douce (domaine skiable des Saisies) (Google Maps, mars 2016)

P3

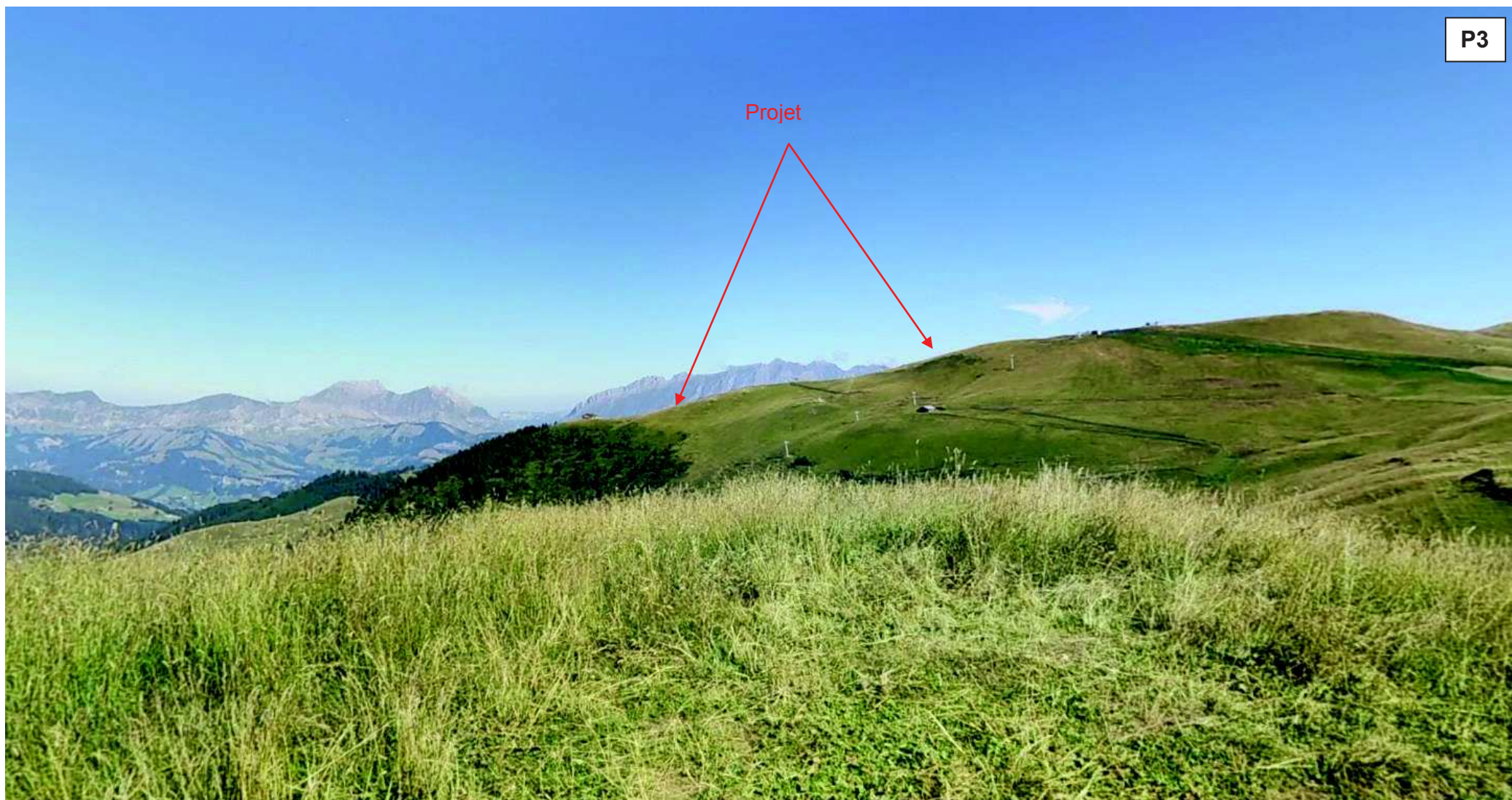


Photo 3 : Vue sur la zone de projet depuis le Mont Clocher (1976m)



75, rue Dérobert - 73400 UGINE
+33 (0)4 79 89 75 75 - ingenierie@abest.fr
www.abest.fr



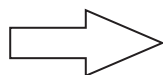
Mairie de Notre-Dame-de-Bellecombe
285, rue de Savoie
73 590 NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE
Tél. : 04-79-31-61-91

EXTENSION DU RESEAU NEIGE SUR LA PISTE VORES

Commune et station : NOTRE-DAME-DE-BELLECOMBE

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

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



ABEST – n°18-051 Neige piste Vorès ND BELLECOMBE\09-ENV\KparK\ind 0\KparK 4-Note.doc

INDICE	DATE	ETAB.	VERIF.	OBSERVATIONS - MODIFICATIONS
0	30-10-18	AL	DL	PREMIERE DIFFUSION

NOTE COMPLEMENTAIRE

CAS PAR CAS

1	Contexte.....	2
2	Cadre géographique.....	2
3	Présentation des aménagements.....	3
3.1	Réseau neige de culture	3
3.2	Création d'un local de pompage	6
3.3	Planning de réalisation	6
4	Impacts potentiels du projet sur les milieux sensibles alentours	6
5	Mesures mises en place pour éviter, réduire ou compenser les impacts du projet	8

1 Contexte

Les pistes bleues Vorès et Arête assurent la liaison entre les domaines skiables de Notre-Dame-de-Bellecombe et des Saisies. Ouvertes elles permettent ainsi l'ouverture de l'Espace Diamant, un grand domaine skiable regroupant cinq stations entre Savoie et Haute-Savoie. Pour garantir l'ouverture de ces pistes, et donc la vente de forfait « Espace Diamant », la commune de Notre-Dame-de-Bellecombe souhaite étendre son réseau neige de culture sur cette partie du domaine skiable. Le réseau neige existant s'arrêtant au milieu de la piste Vorès.

Du côté des Saisies, un programme d'enneigement jusqu'au sommet de la liaison avec Notre-Dame-de-Bellecombe, avec création de retenue d'altitude, est en cours de réalisation.

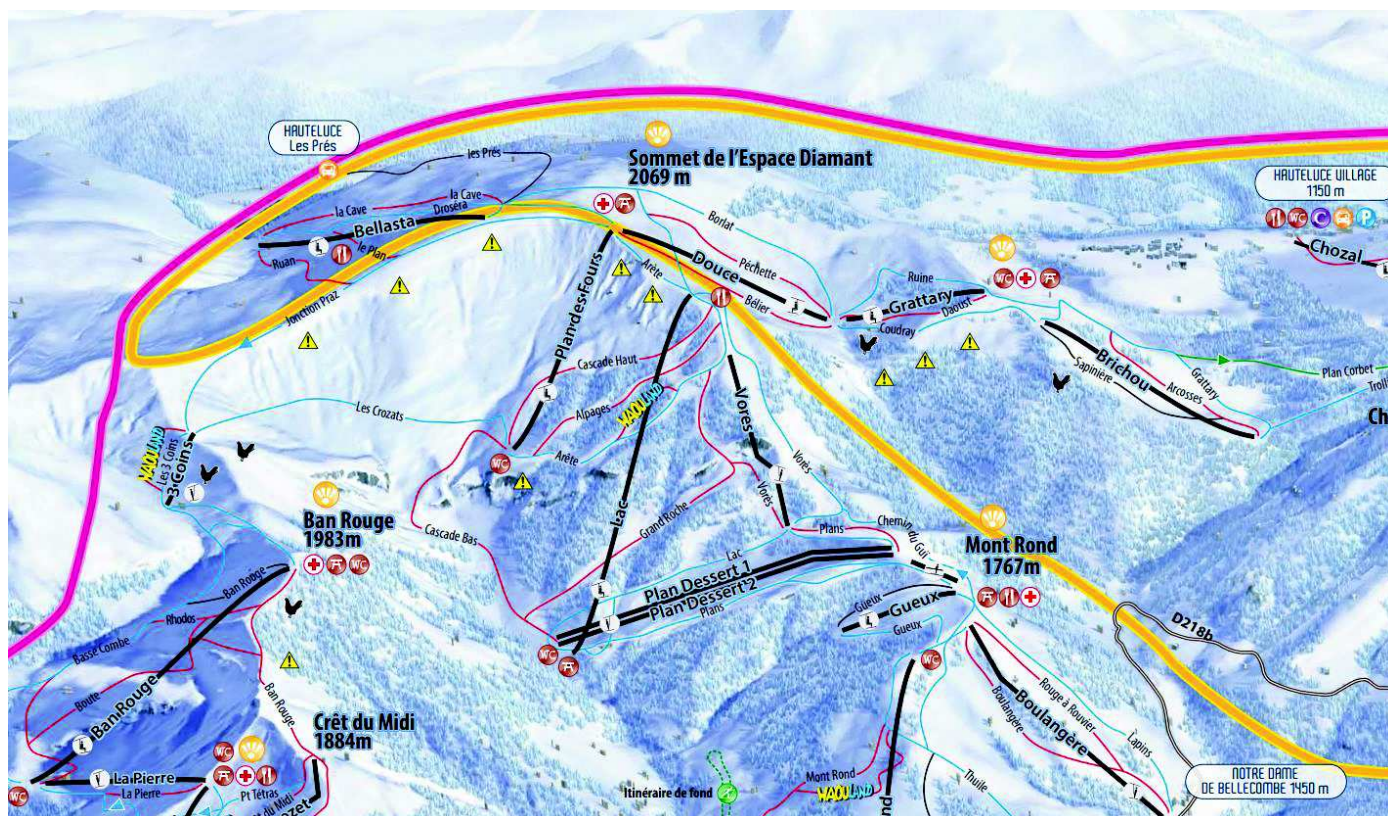


Figure 1 : Extrait du plan des pistes de l'Espace Diamant : en jaune le domaine skiable des Saisies

Le présent projet porte sur l'extension du réseau neige de culture pour permettre l'ouverture de ces pistes de liaison côté Notre-Dame-de-Bellecombe. L'extension permettra d'enneiger 2,8 hectares de pistes existantes.

Pour permettre la production de neige à ces altitudes, un pompage supplémentaire permettant d'augmenter sera installé dans un local de pompage à proximité du départ du téléski du Vorès. Un transformateur existant permettra l'alimentation électrique de la pompe.

2 Cadre géographique

Le projet est situé dans le Val d'Arly, plus précisément sur la crête Ouest du Mont de Vorès, sur la commune de Notre-Dame-de-Bellecombe.

Le domaine skiable de la station de Notre-Dame-de-Bellecombe s'étend entre 1150 et 2070m d'altitude (Mont de Vorès). Reliée à quatre autres stations-villages, elle est une des portes d'entrée de l'Espace Diamant, composée des Saisies, Crest-Voland-Cohennoz, Flumet Praz-sur-Arly et Notre-Dame-de-Bellecombe. L'Espace Diamant, avec 82 remontées mécaniques et 158 pistes totalise un développé de 192 kilomètres.

Les pistes bleues Vorès et Arête, de niveau intermédiaires et accessibles à un grand nombre de skieurs, assurent la liaison skis aux pieds de l'Espace Diamant depuis les Saisies, sur la station de Notre-Dame-De-Bellecombe.

3 Présentation des aménagements

Le projet d'aménagement comprend :

- La création de réseaux neige sur les pistes concernées (Vorès, Arête) et la pose de 14 regards ;
- La création d'un local de pompage avec une pompe de 120 m³/h.

3.1 Réseau neige de culture

Une prise d'eau existante sur le Nant du Milieu permet l'alimentation en eau de la retenue existante de Plan Désert (7500 m³ de rétention) avec un débit autorisé de 11 l/s (arrêté du 14 novembre 2001, en annexe). La production de neige de culture sur le projet d'extension se fera à partir du prélèvement déjà autorisé par cet arrêté, et dans le respect des volumes, débits et dates autorisés.

Il sera nécessaire de transformer environ 9 000 m³ d'eau par saison pour obtenir un manteau neigeux d'une épaisseur de 65cm sur les pistes à enneiger concernées par le présent projet d'extension. L'eau sera amenée sur le site de projet par les canalisations du réseau neige existant.

Pour l'enneigement total des pistes (installations existantes et en projet) du sommet de Vorès au lac de Plan Désert, environ 12 400 m³ d'eau sont nécessaires pour une première campagne d'enneigement en début de saison. L'autorisation existante sur le Nant du milieu ne permet pas la réalisation de cette campagne en moins de 90h (délai de production préconisée suite à la raréfaction des crêneaux de froid). Une priorité de production sera donc donnée pour sécuriser le fonctionnement du télésiège du Lac : besoin de 11 000 m³ sur les pistes associées, compatible avec le volume de stockage du lac et le prélèvement dans le Nant du Milieu. Le reste de la production se fera en fonction des possibilités de prélèvement et des plages de froid restantes.

Les tranchées nécessaires à la pose du réseau ont une largeur de 1m. Pour la réalisation de telle tranchée, une emprise d'une largeur d'environ 10 m est nécessaire au niveau du sol.

Les tranchées seront équipées :

- d'un tuyau acier ou fonte pour acheminer l'eau,
- d'un tuyau PEHD pour acheminer l'air,
- d'un TPC pour l'alimentation électrique,
- d'un TPC et d'un PEHD pour les télé-communications,
- d'un TPC en attente (réserve),
- d'un drain.

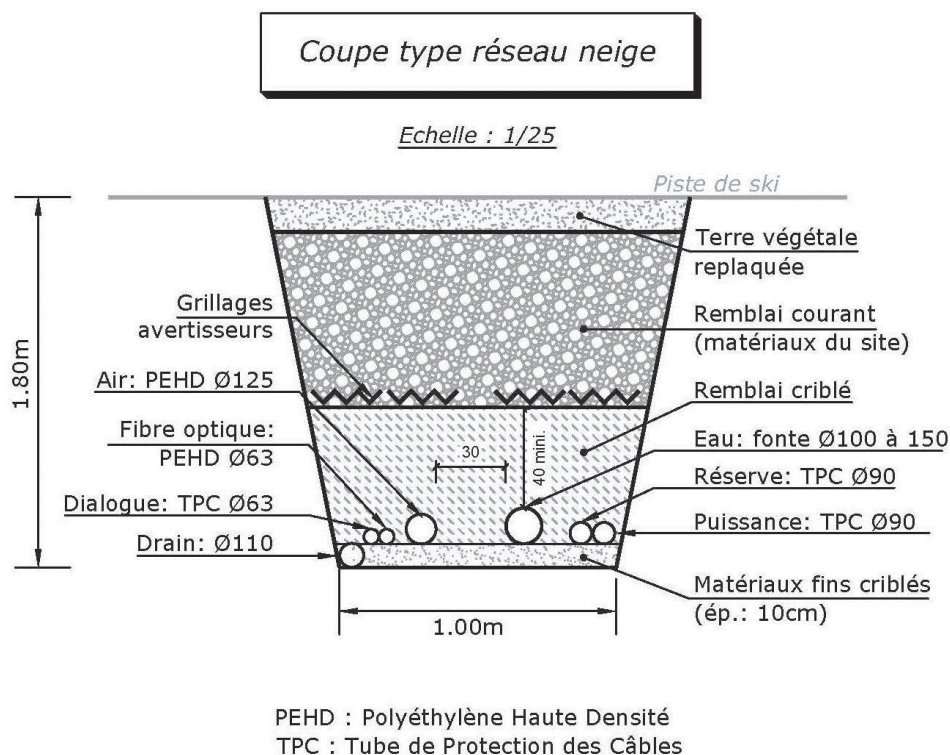


Figure 2 : Coupe type de tranchée neige sur la piste Vorès

Au préalable, la terre végétale est décapée et stockée en cordon de faible hauteur afin de maintenir son caractère aérobie.

Les tranchées sont creusées sur une profondeur de 1,8 m maximum afin de s'assurer que les canalisations d'eau soient maintenues hors gel quelle que soit la température extérieure. Les matériaux déblayés lors du creusement de la tranchée sont stockés en tas le long de la tranchée et resserviront pour la reboucher.

Après pose des réseaux le remblai est effectué au godet cribleur afin d'éviter que les éléments grossiers viennent détériorer les tuyaux. Enfin la terre végétale est remise en place et l'ensemble de la surface impactée par les travaux est revégétalisé.

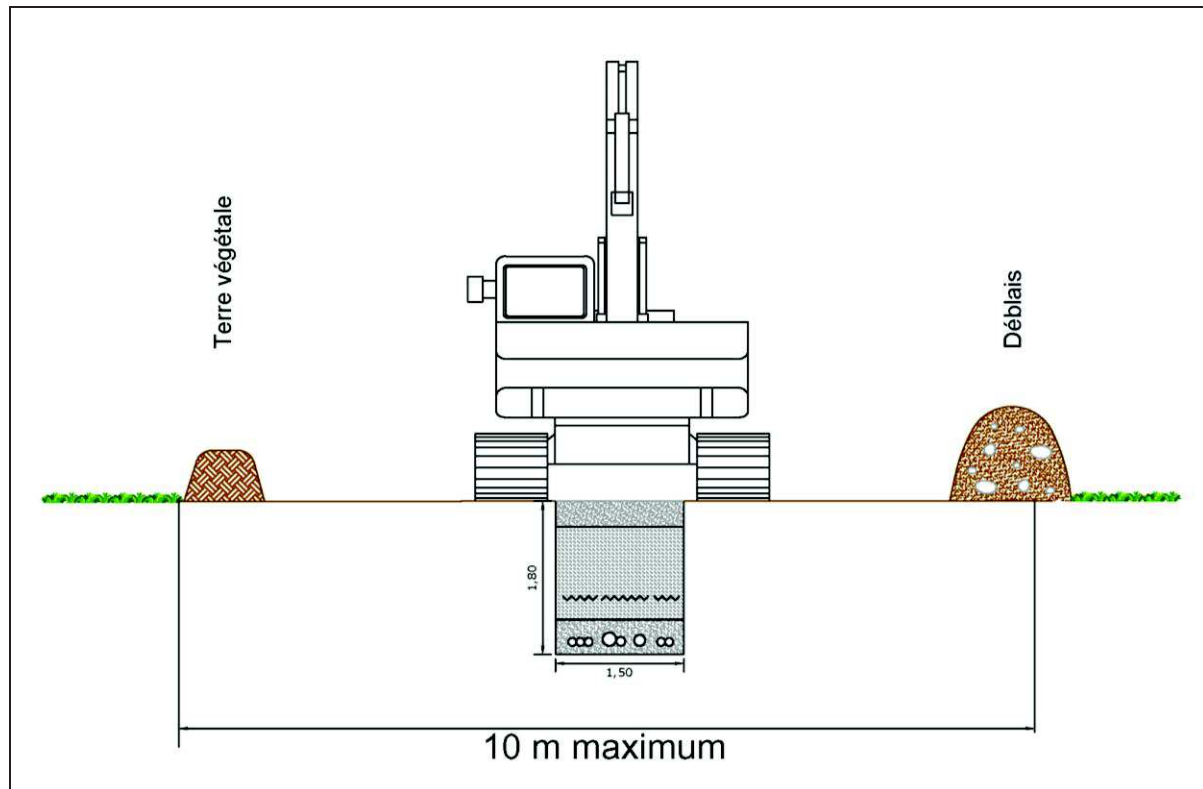


Figure 3 : schéma type pour la réalisation de tranchée de réseau neige de culture

Les surfaces à terrasser correspondent à la mise en place du réseau neige et d'adduction, et s'étendent sur environ 11 000 m².

Une fois les travaux terminés et après revégétalisation l'emprise au sol du réseau est nulle, seuls les enneigeurs seront visibles. Les regards des enneigeurs sont des ouvrages en acier galvanisés qui sont de couleur grise et dont la structure est à 95 % enterrée. Seuls le capot du regard et l'enneigreur restent apparent comme le montrent les photos ci-dessous.





Figure 4 : Photographies de regards enneigeurs

3.2 Création d'un local de pompage

Un local de pompage de 15 m² sera construit à proximité de la gare de départ du téléski du Vorès. A l'intérieur, une pompe de 120 m³/h sera alimentée en électricité depuis le transformateur existant au pied du téléski, et alimentée en eau sur le réseau neige existant. Elle permettra l'alimentation en eau des regards (et enneigeurs) supplémentaires prévus dans le cadre du présent projet.

Pour la réalisation du local de pompage, un terrassement d'environ 25 m² sur une profondeur de 1,50m. Les matériaux excédentaires seront remis autour du local pour une meilleure intégration dans son environnement.

Comme pour la création du réseau neige, la terre végétale est au préalable décapée et stockée sur une surface de faible hauteur afin de maintenir son caractère aérobie. Elle sera ensuite remise en place sur les surfaces terrassées pour assurer une bonne revégétalisation.

3.3 Planning de réalisation

La pose des réseaux ainsi que la partie génie civil du local de pompage seront réalisés en été sur les mois de juillet et août.

L'équipement du réseau neige et la mise en place de la pompe dans le local de pompage se fera à la suite, sur le mois de septembre.

4 Impacts potentiels du projet sur les milieux sensibles alentours

La zone de projet n'est comprise dans aucun zonage réglementaire (Natura 2000, APPB, réserves...), et situé à des distances suffisamment importantes pour ne pas avoir d'impact sur ces zonages.

Aucune espèce protégée n'est connue sur la zone de projet.

La zone de projet est comprise dans la ZNIEFF de type II "Ensemble de zones humides du nord du Beaufortain".

Les zones humides les plus proches sont situées à plus de 100m de l'emprise du projet, et souvent dans un autre bassin versant :

- 73CPNS6053 "Lac du Gui"
- 73CPNS6281 "Le Plan Désert sud"
- 73CPNS6210 "Le Gui"



Figure 5 : Zones humides autour de la zone de projet

Des périmètres de protection de captages d'eau potables sont situées autour de la zone de projet.

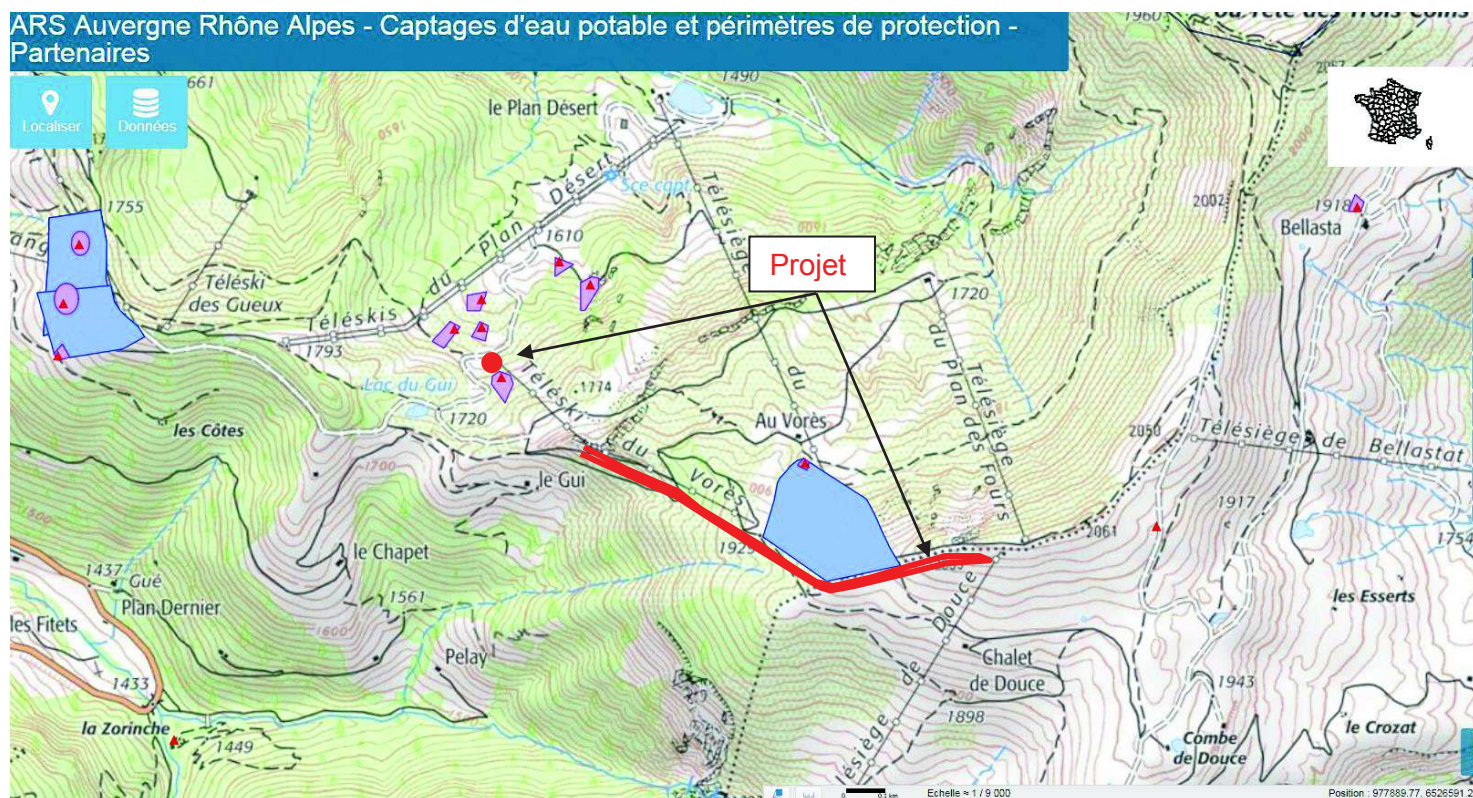


Figure 6 : Captages AEP et leurs périmètres autour de la zone de projet

➤ Impacts en période de travaux

Les travaux ne concernent pas de zones boisées. Aucune coupe de bois ne sera effectuée.

L'impact temporaire des travaux sur la flore et les habitats est concentré sur les zones de terrassements. Cet impact est temporaire, la végétation recolonisera naturellement les zones de travaux.

Par ailleurs les zones remaniées seront revégétalisées à la fin des travaux avec un mélange de graines adapté au site.

L'impact sur la faune est temporaire, lié au dérangement le temps des travaux.

Les travaux n'affectent pas les zones humides, situées à plus d'une centaine de mètres de la zone de projet. Ils n'affectent pas non plus les captages et leurs périmètres associés situés dans un autre bassin versant (captage du restaurant de Vorès) ou en amont des zones de travaux (captage de Plan Désert n°3).

➤ Impacts en phase d'exploitation

Le fonctionnement du réseau neige de culture n'est pas de nature à générer du bruit ou des nuisances susceptibles d'impacter les milieux sensibles alentours, d'autant plus que les pistes de ski sont existantes et se situent dans des secteurs déjà aménagés pour la pratique du ski (routes d'accès, pistes de ski, etc.).

5 Mesures mises en place pour éviter, réduire ou compenser les impacts du projet

Des mesures sont mises en place afin d'éviter tout impact potentiel du projet sur les milieux sensibles alentours.

➤ Stationnement et entretien des engins de chantier hors zones sensibles

Un emplacement spécifique au stationnement des engins de chantier lors des périodes d'inactivité sur le site (nuits, jours fériés) sera défini. Il sera situé loin des zones sensibles énumérées dans les paragraphes précédents (zones humides et périmètres de captage). Cette zone de stationnement sera également en dehors de la zone d'alimentation gravitaire des zones sensibles.

L'entretien des engins, s'il a lieu sur le chantier, doit être fait avec le maximum de précautions pour éviter d'éventuelles fuites d'hydrocarbures. Cet entretien sera réalisé sur la zone de stationnement.

Ainsi, cette mesure évitera toute pollution accidentelle sur les zones à enjeux.

➤ Kit anti-pollution sur les engins de chantier

L'entrepreneur aura, dans chaque engin, ainsi que dans le bungalow de chantier, un kit de produit absorbant des hydrocarbures en vue d'une intervention rapide en cas d'incident de chantier (rupture de flexible, etc.).

De plus, une attention particulière sera portée lorsque les engins seront à proximité ou en amont des zones sensibles pour ne pas s'en rapprocher.

➤ Revégétalisation des terrassements après travaux

L'ensemble des zones remaniées pendant les travaux feront l'objet d'une revégétalisation avec un mélange de graines adaptées au site. Ainsi, en complément du replaquage de la terre végétale, la végétation reprendra rapidement sur site, ne laissant pas le sol à nu, et évitant les effets de l'érosion.

ANNEXES

ANNEXE I : Arrêté du 14 novembre 2001 concernant l'aménagement d'une prise d'eau sur le Nant du Milieu

ANNEXE I : Arrêté du 14 novembre 2001 concernant l'aménagement d'une prise d'eau sur le
Nant du Milieu

PREFECTURE DE LA SAVOIE
ARRETE PREFECTORAL

**PORTANT AUTORISATION
AU TITRE DES ARTICLES L.214.1 à 6 DU CODE DE
L'ENVIRONNEMENT
POUR L'AMENAGEMENT D'UNE PRISE D'EAU
SUR LE NANT DU MILIEU**

COMMUNE DE NOTRE DAME DE BELLECOMBE

LE PREFET DE LA SAVOIE,
Chevalier de la Légion d'Honneur

VU le Code Rural et notamment son article 103 ;

VU le Code de l'Environnement ;

VU la loi n° 84-512 du 29 juin 1984 modifiée relative à la pêche en eau douce et à la gestion des ressources piscicoles et ses textes d'application ;

VU les décrets n°93-742 et 93-743 du 29 mars 1993 modifiés pris en application de la loi sur l'Eau;

VU l'arrêté préfectoral du 24 septembre 1906 portant règlement général sur les cours d'eau non domaniaux ;

VU l'arrêté préfectoral du 30 juin 1998 relatif à la répartition de la police de l'eau dans le département de la Savoie ;

VU la demande présentée par la commune de Notre Dame de Bellecombe en date du 27 avril 2001, sollicitant l'autorisation au titre du Code de l'Environnement, des travaux d'aménagement d'une prise d'eau sur le nant du Milieu à des fins d'enneigement artificiel ;

VU l'ensemble des pièces figurant au dossier ;

VU l'arrêté préfectoral du 1^{er} juin 2001 portant ouverture d'une enquête publique ;

VU le rapport et les conclusions du Commissaire Enquêteur en date du 10 juillet 2001 ;

VU l'avis des services consultés ;

VU le rapport du service chargé de la police de l'eau de la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du 18 septembre 2001 ;

A R R E T E

ARTICLE 1ER - AUTORISATION

La commune de Notre dame de Bellecombe est autorisée au titre des articles L.214.1 à 6 du Code de l'Environnement, à aménager une prise d'eau sur le nant du Milieu à des fins d'enneigement artificiel dans les conditions du présent règlement. Le présent arrêté réglemente également les conditions d'exploitation du plan d'eau existant situé au lieu dit "Plan Désert".

ARTICLE 2 : CARACTERES GENERAUX DE L'AUTORISATION

2 . 1 . Clauses de précarité

La présente autorisation est accordée à titre précaire et révocable sans indemnité.

Si, à quelque époque que se soit, l'administration décidait dans un but d'intérêt général, en application des articles L.210.1 & L.211.1 du Code de l'Environnement, de modifier d'une manière temporaire ou définitive l'usage des avantages concédés par le présent arrêté, le permissionnaire ne pourrait réclamer aucune indemnité.

2 . 2 . Responsabilité

Le permissionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'exécution des travaux et des aménagements.

2 . 3 . Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

2 . 4 . Arrêtés complémentaires

Des prescriptions complémentaires, modificatives ou additives à celles prévues par le présent arrêté pourront être édictées à tous moments pour améliorer l'insertion des aménagements dans le milieu aquatique.

Il en sera de même pour définir le cas échéant des précautions relatives à certains aménagements annexes au chantier et qui se révéleraient insuffisamment pris en compte dans le présent arrêté d'autorisation.

Le permissionnaire ne pourra prétendre à aucune indemnité ou à quelconque dédommagement à ce titre.

2 . 5 . Prescriptions générales

Les prescriptions édictées au niveau national par les arrêtés ministériels du 27 août 1999 sont applicables au plan d'eau existant situé au lieu du "Plan Désert".

2 . 6 . Durée de l'autorisation

Les travaux, ouvrages, installations, devront être terminés dans un délai de 2 ans à compter de la notification du présent arrêté.

A la demande du permissionnaire, des arrêtés complémentaires seront pris le cas échéant afin de prolonger le délai de réalisation conformément aux articles 17 et 18 du décret 93-742 du 29 mars 1993.

2 . 7 . Conformité des aménagements

Les travaux et ouvrages autorisés par le présent arrêté sont ceux présentés par le permissionnaire dans son dossier de demande d'autorisation.

Sauf prescriptions contraires définies dans le présent arrêté, le permissionnaire est tenu de respecter les dispositions prévues dans son dossier de demande d'autorisation.

Tout changement susceptible de modifier de manière notable les caractéristiques, la consistance des travaux et des aménagements autorisés devra être au préalable porté à la connaissance du service chargé de la police de l'eau et des milieux aquatiques avec tous les éléments d'appréciation.

Dans les cas où les modifications à apporter aux aménagements ne sont pas incompatibles avec les objectifs initiaux fixés par l'arrêté en ce qui concerne la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques, ou ne sont pas de nature à entraîner des dangers ou des inconvénients pour les éléments énumérés à l'article L.211.1 du Code de l'Environnement, celles-ci pourront faire l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire dans les conditions prévues par les articles 14 et 15 du décret n°93-742 du 29 mars 1993.

Dans les cas contraires, celles-ci seront soumises aux mêmes formalités que la demande d'autorisation initiale.

ARTICLE 3 : PRESENTATION GENERALE DU PROJET AUTORISE

3 . 1 . Prise d'eau

La prise d'eau sera établie dans le lit du nant du Milieu à la cote 1490 m NGF environ.

Le débit maximal prélevé sur le ruisseau est fixé à **11 l/s**.

Les prélèvements d'eau sur le cours d'eau seront les suivants :

- ⇒ hors période de fabrication de neige de mars à octobre inclus : prélèvement de 11 l/s pour assurer le renouvellement de l'eau du plan d'eau, ce prélèvement étant restitué en aval du plan d'eau, c'est-à-dire 150 m en aval de la prise d'eau
- ⇒ mois de novembre à février inclus : prélèvement de 11 l/s sur le Nant du Milieu mais sans restitution en aval du plan d'eau (abaissement du niveau du plan d'eau consécutif aux prélèvements en vue de la production de neige artificielle)

La prise d'eau sera de type au fil de l'eau. Elle sera conçue et réalisée de manière à ne pas perturber l'écoulement des crues du cours d'eau.

Un débit réservé égal à **10 l/s** sera maintenu en permanence dans le lit du ruisseau en aval de la prise d'eau. La prise d'eau sera conçue de manière à ce que le débit réservé à maintenir dans le nant du Milieu en aval de la prise d'eau soit restitué automatiquement et de façon prioritaire.

Il sera également conçu de manière à ce que le contrôle de la restitution de ce débit puisse s'effectuer par lecture directe.

Les dispositions constructives correspondantes (plans d'exécution détaillés) devront être approuvées et visées préalablement à tous travaux par le service chargé de la police de l'eau.

Dans le cas où le fonctionnement du dispositif correspondant s'avérerait insatisfaisant, le pétitionnaire serait tenu de modifier les aménagements correspondants. Les dispositions constructives devront également recevoir l'avis favorable préalable du service chargé de la police de l'eau.

Le pétitionnaire ne pourra prétendre à aucune indemnité ou quelconque dédommagement à ce titre.

Les valeurs retenues pour le débit prélevé et le débit réservé seront affichées à proximité immédiate de la prise d'eau de façon permanente et lisible par tous les usagers du cours d'eau.

ARTICLE 4 : CONDITIONS D'EXECUTION DU CHANTIER

Indépendamment des prescriptions relatives à la conception des aménagements, le permissionnaire prendra toutes dispositions utiles afin de minimiser l'impact du chantier proprement dit sur l'état de la ressource en eau et des écosystèmes aquatiques.

Celui-ci devra prévenir le service chargé de la Police de l'Eau au moins 10 jours avant la date prévue pour le démarrage des travaux.

4 . 1 . Précautions particulières et prévention des risques de pollution

Les travaux devront être conduits de façon à ne pas rendre les eaux impropres à leur utilisation.

Le permissionnaire prendra toute disposition utile pour prévenir tout risque de pollution des eaux notamment par hydrocarbures, ciment et matières en suspension.

4 . 2 . Dépôts - Remise en état des lieux

Aucun déchet dû au chantier ne devra être déversé dans le cours d'eau. Les déchets dus au chantier seront évacués régulièrement afin d'éviter tout risque d'emportement par le cours d'eau.

Le permissionnaire remettra en état, après travaux, les terrains concernés par le chantier.

Il sera tenu de réparer sans délai les dégradations ou dommages occasionnés du fait de l'exécution des travaux.

4 . 3 . Prise en compte des risques de crues

Le permissionnaire sera tenu de mettre en oeuvre toutes les mesures conservatoires nécessaires pour remédier aux risques supplémentaires induits par le chantier lors de période de crues.

4 . 4 . Découverte de déchets

Lors des travaux de terrassements, en cas de découverte de déchets industriels, chimiques, ménagers abandonnés, qui contribuent à la détérioration de l'environnement, à la pollution des eaux ou de l'air, le permissionnaire devra informer la **DRIRE** par FAX au 04.79.69.51.61.

4 . 5 . Carences du permissionnaire

En cas de défaillance du permissionnaire dans la mise en oeuvre des dispositions décrites au présent arrêté et indépendamment des poursuites pénales qui pourraient être diligentées, le Préfet mettra celui-ci en demeure de satisfaire à ses obligations dans un délai déterminé.

4 . 6 . Police de l'Eau

Les agents du Service de la Police de l'Eau ainsi que les fonctionnaires et agents habilités pour constater les infractions en matière de Police de l'Eau et de la Pêche auront en permanence libre accès au chantier.

ARTICLE 5 : VALIDATION DES AMENAGEMENTS REALISES

Le permissionnaire sera tenu d'avertir le service de la police de l'eau et des milieux aquatiques du début et de la fin des travaux.

Le plan de récolement des ouvrages réalisés ainsi qu'un rapport sur le déroulement du chantier sera transmis au service chargé de la police de l'eau en même temps que l'avis de fin de travaux.

Le Préfet fera savoir au permissionnaire dans un délai de 1 mois à compter de l'avis de fin de travaux si les aménagements réalisés ne sont pas conformes aux prescriptions du présent arrêté et prescrira les mesures à mettre en oeuvre pour y remédier.

ARTICLE 6 : DISPOSITIONS PARTICULIERES RELATIVES AUX VIDANGES DU PLAN D'EAU

Les vidanges ultérieures du plan d'eau, projetés à raison d'une opération tous les 5 ans, s'effectueront selon les modalités suivantes :

- * vidange sur une durée de 3 jours sur la base d'un débit de fuite de l'ordre de 30 l/s environ
- * vidange durant les mois de septembre

ARTICLE 7 : EVALUATION - SUIVI - ENTRETIEN

Le permissionnaire sera tenu d'assurer une surveillance de l'état des ouvrages réalisés. Cette surveillance portera tout particulièrement sur le dispositif de restitution du débit réservé.

Elle portera également sur :

- * la vérification de la tenue des terrains en bordure du plan d'eau et de la digue en particulier après chaque crue importante du cours d'eau.
- * la vérification annuelle du fonctionnement des ouvrages hydrauliques régulateurs
- * le contrôle du tassement des berges

ARTICLE 8 : DELAIS DE RECOURS

Le présent arrêté est susceptible de recours devant la juridiction administrative dans un délai de 2 mois en ce qui concerne le pétitionnaire à compter de la réception du présent arrêté et de 4 ans pour les tiers à partir de sa publication.

ARTICLE 9 : PUBLICITE

Le présent arrêté préfectoral d'autorisation sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la Savoie et une copie sera déposée à la mairie de **Notre dame de Bellecombe** pour y être consultée.

Un extrait de l'arrêté, énumérant notamment les principales prescriptions auxquelles l'ouvrage, l'installation, les travaux ou l'activité sont soumis, est affiché à la mairie **Notre dame de Bellecombe** pendant une durée minimum de un mois. Le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les soins du maire.

Un avis sera inséré, par les soins du Préfet et aux frais du permissionnaire, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département de la Savoie.

ARTICLE 10 : EXECUTION ET NOTIFICATION

Le Secrétaire Général de la Préfecture de la Savoie, le Sous-Préfet de l'arrondissement d'Albertville, le Maire de la commune de Notre dame de Bellecombe, le Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont ampliation sera notifiée au pétitionnaire.

Pour ampliation,
Par délégation,
Le Chef de Bureau,

Sophie REYNIER



Chambéry, le **14** NOV. 2001
Le Préfet,

Signé : Paul GIROT de LANGLADE