

EXAMEN CAS PAR CAS ANNEXES 2 à 5

Avec complément

REMODELAGE DU BAS DE LA PISTE BLEUE PLAN MILLET

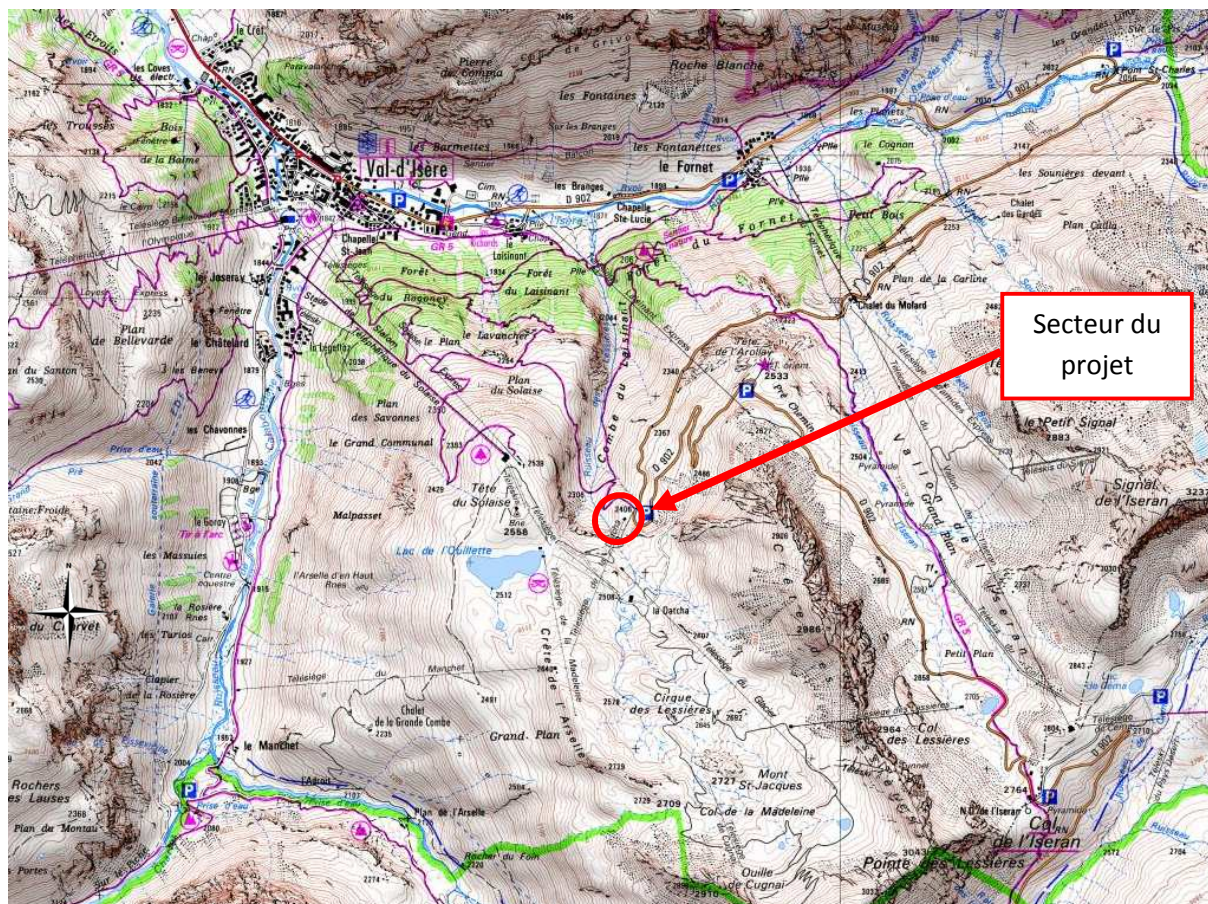
DOMAINE SKIABLE DE VAL D'ISERE



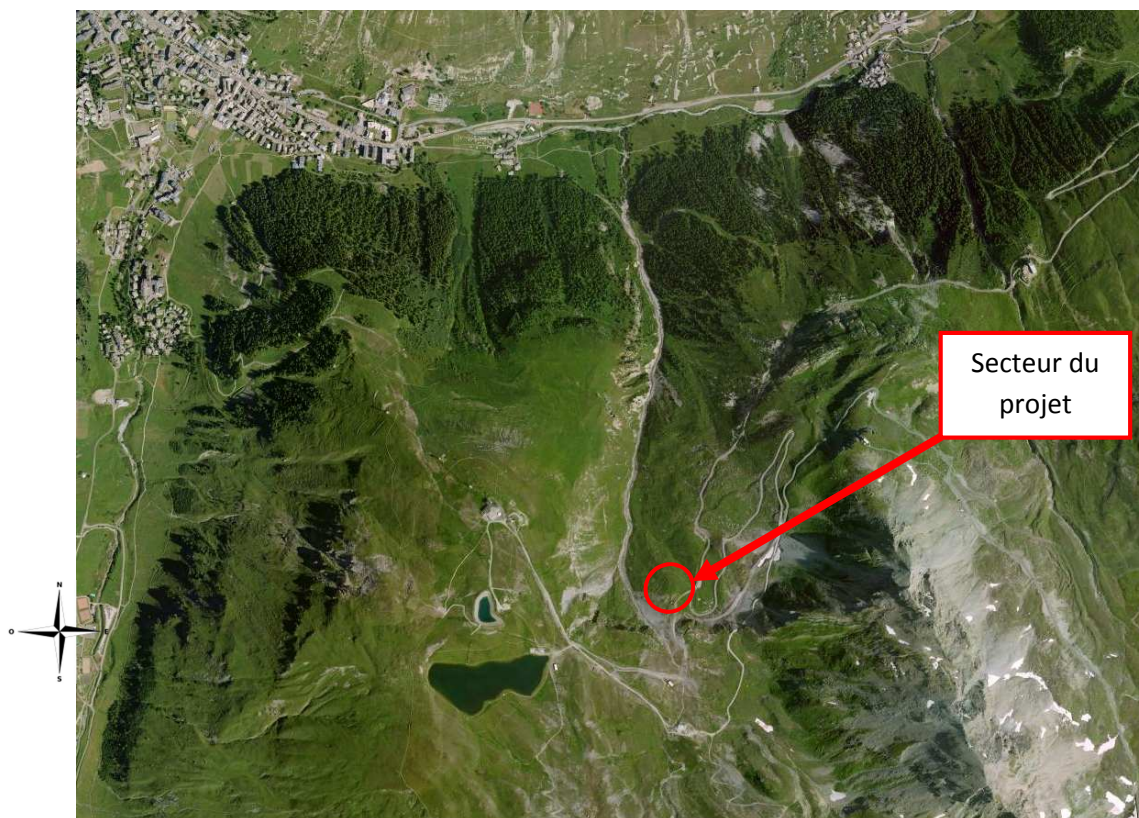
SOMMAIRE

<i>ANNEXE 2 : PLANS DE SITUATION</i>	3
<i>ANNEXE 4 : PLAN DU PROJET</i>	8
<i>ANNEXE 5 : NOTE ENVIRONNEMENTALE</i>	9
A. CARACTERISTIQUES DU PROJET.....	9
1. Site actuel.....	9
2. Projet.....	9
B. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL.....	9
1. Contexte hydrographique	9
2. Le milieu naturel	10
3. Milieux d'intérêt écologique et inventaires	10
4. Les risques naturels.....	14
5. Le Plan Local d'Urbanisme	15
C. SYNTHÈSE DU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL ET CONCLUSION	16

ANNEXE 2 : PLANS DE SITUATION

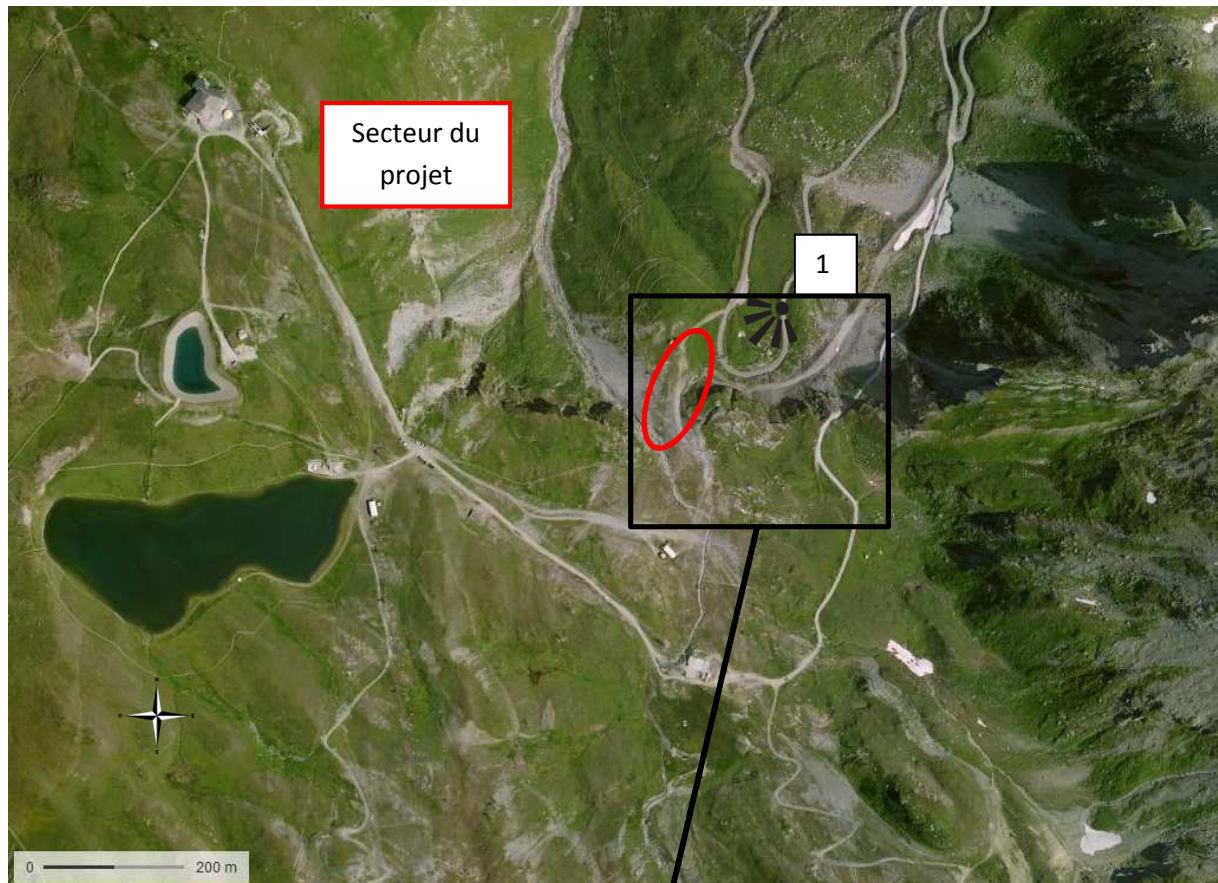


Localisation du projet sur fond Scan25 - IGN



Localisation du projet sur fond Orthophotoplan - IGN

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DU SITE



Localisation des prises des vues sur fond orthophotoplan IGN





Photo 1 : Vue d'ensemble depuis la route départementale 902 – GEODE – Septembre 2016



Photo 2 : Vue de la piste au niveau de la gare de départ du télésiège – GEODE – Septembre 2016



Photo 3 : Vue sur l'arrivée de la piste rouge du Col – GEODE – Septembre 2016

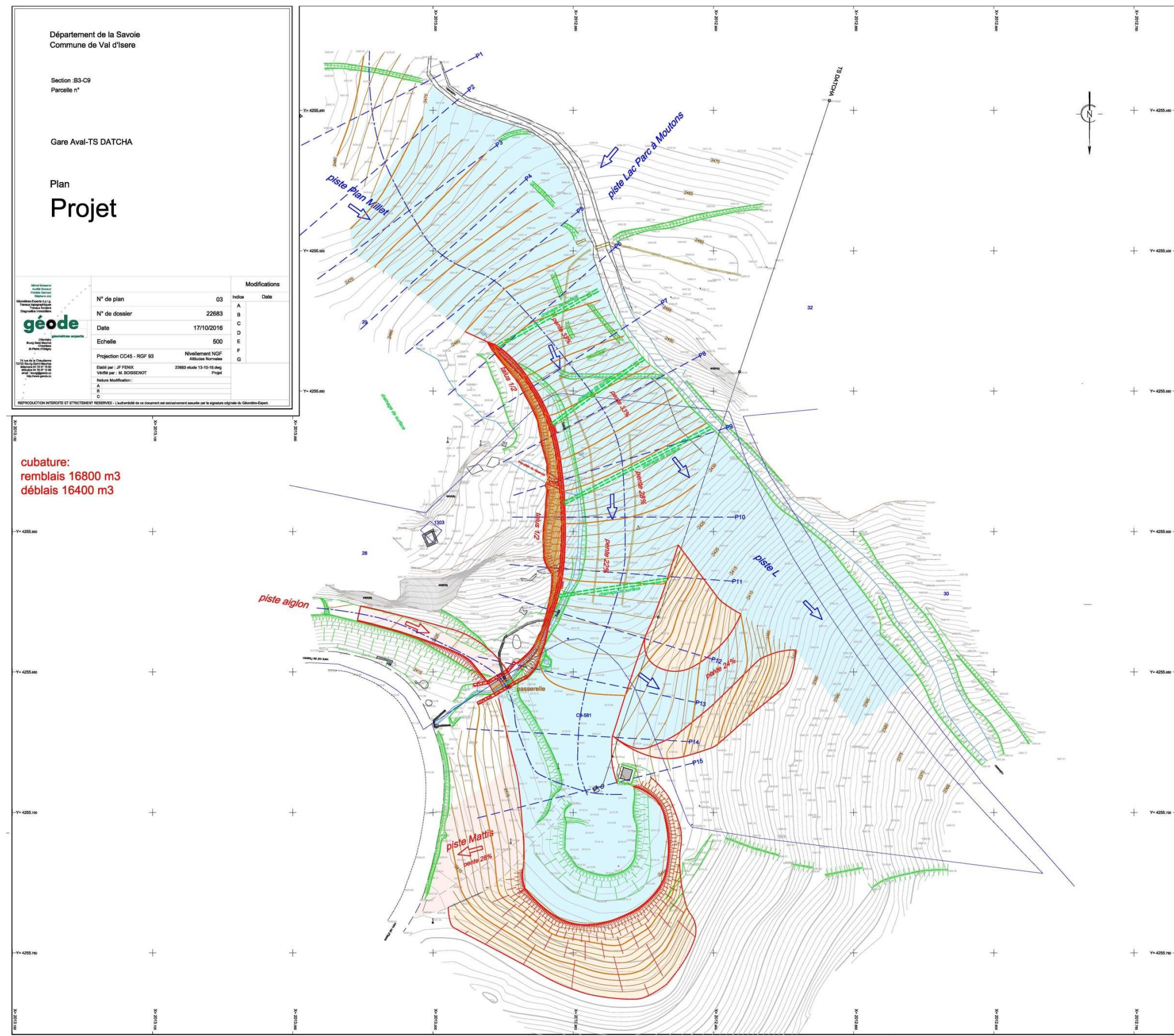


Photo 4 : Vue côté gauche de la piste – GEODE – Septembre 2016



Photo 5 : Vue depuis la RD 902 – GEODE – Septembre 2016

ANNEXE 4 : PLAN DU PROJET



ANNEXE 5 : NOTE ENVIRONNEMENTALE

A. CARACTERISTIQUES DU PROJET

1. Site actuel

Le site d'étude est localisé sur la commune de Val d'Isère à 2410 mètres d'altitude. Il se situe sur la partie basse de la piste d'accès au télésiège pince fixe de la Datcha.

2. Projet

Le projet établi a pour objectif d'élargir et de reprofiler en lieu et place le bas de la piste bleue Plan Millet existante.

Cette piste bleue sera reprise sur un linéaire d'environ 300 ml et sur une largeur de piste de 35 à 60 m.

Elle sera réalisée en déblais / remblais, avec des hauteurs de déblais maximales de 8 m sur de courtes portions. Les déblais seront utilisés, en totalité, sur place.

B. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

1. Contexte hydrographique

La commune de Val d'Isère est drainée par l'Isère, qui prend d'ailleurs sa source sur ce territoire.

A proximité du projet s'écoule le ruisseau des Leissières, affluent de l'Isère. Il est localisé en amont, à une 20aine de mètres de la zone de travaux.

Un écoulement borde la piste actuelle mais ne sera pas concerné par les travaux.

➔ **Aucun cours d'eau ne traverse le secteur d'étude.**



2. Le milieu naturel

La zone concernée par les travaux est composée de pelouse alpine et de pistes de ski végétalisées.

La zone d'étude a fait l'objet de prospections en été 2016 par un botaniste du bureau d'étude KARUM.

Deux espèces protégées ont été observées à proximité de la zone d'étude. Il s'agit du Saule glauque et du Saule helvétique. Elles ne sont pas concernées par le projet.



Saule glauque



Saule helvétique

3. Milieux d'intérêt écologique et inventaires

Les Zones d'Intérêt Communautaire pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

Elles sont établies en application de la directive CEE 79/409 sur la protection des oiseaux et de leurs habitats. L'application de cette directive européenne a conduit à répertorier les sites clés accueillant des populations d'oiseaux d'intérêt communautaire.

➔ **Les travaux de la piste sont localisés dans La ZICO « Parc National de la Vanoise » (Site RA11).**

Réserve Naturelle :

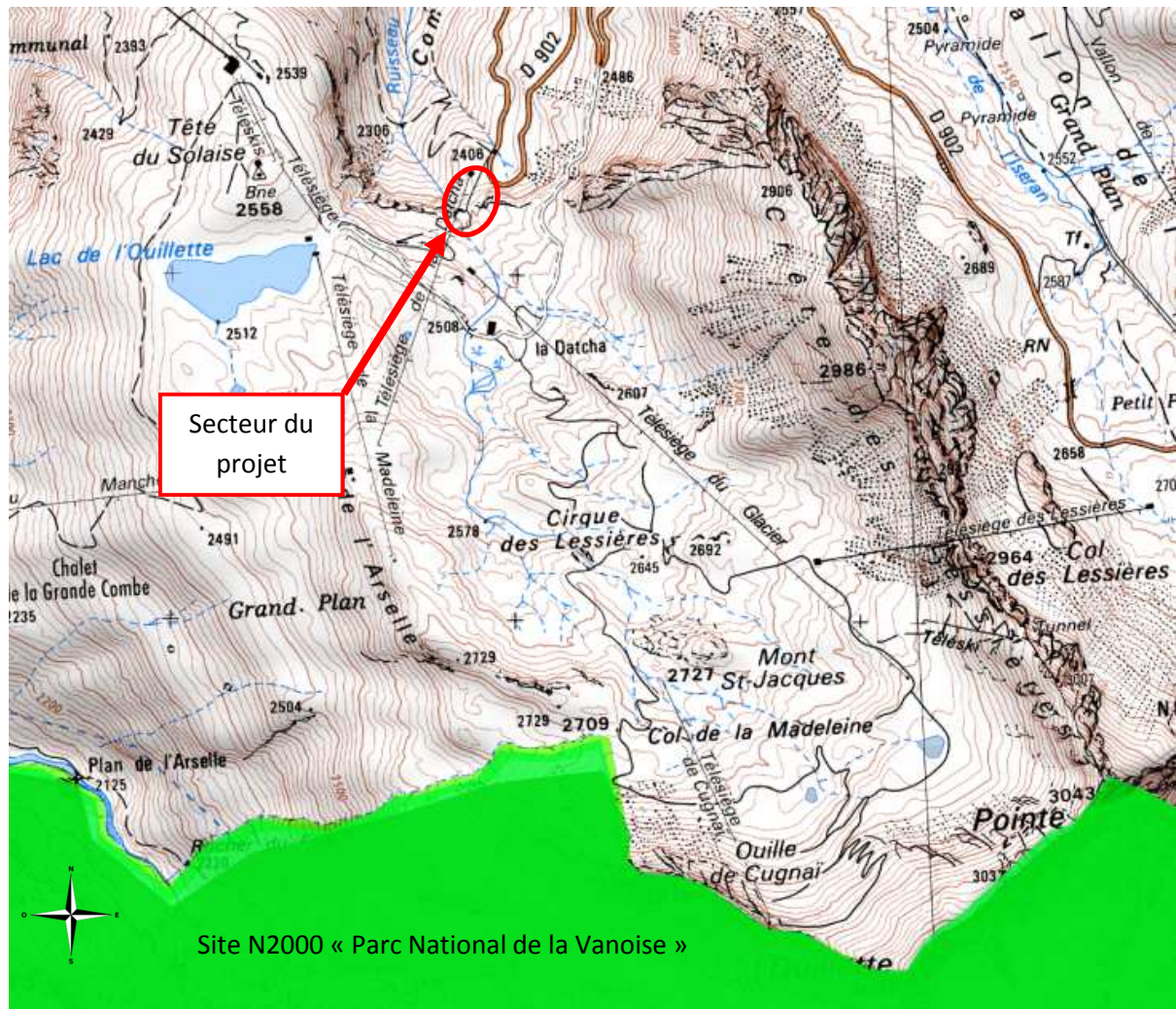
Aucune réserve naturelle n'est présente sur la commune de Val d'Isère.

Natura 2000 :

Les Zones Natura 2000 sont des sites retenus par le préfet de département ou en proposition, dans le cadre des Directive européenne dite « Habitat » et « Oiseaux ».

La commune dispose de 2 sites Natura 2000 sur son territoire.

Le site Natura2000 le plus proche du projet est (Cf. Carte, ci-après) : Le Parc National de la Vanoise – S43 (FR8201783 – SIC et FR8210032 – ZPS), d’une superficie de 54020 ha.



Site de projet et site Natura 2000 (Source : DREAL)

➔ Le secteur d'étude est éloigné d'environ 1,5 km de ce site.

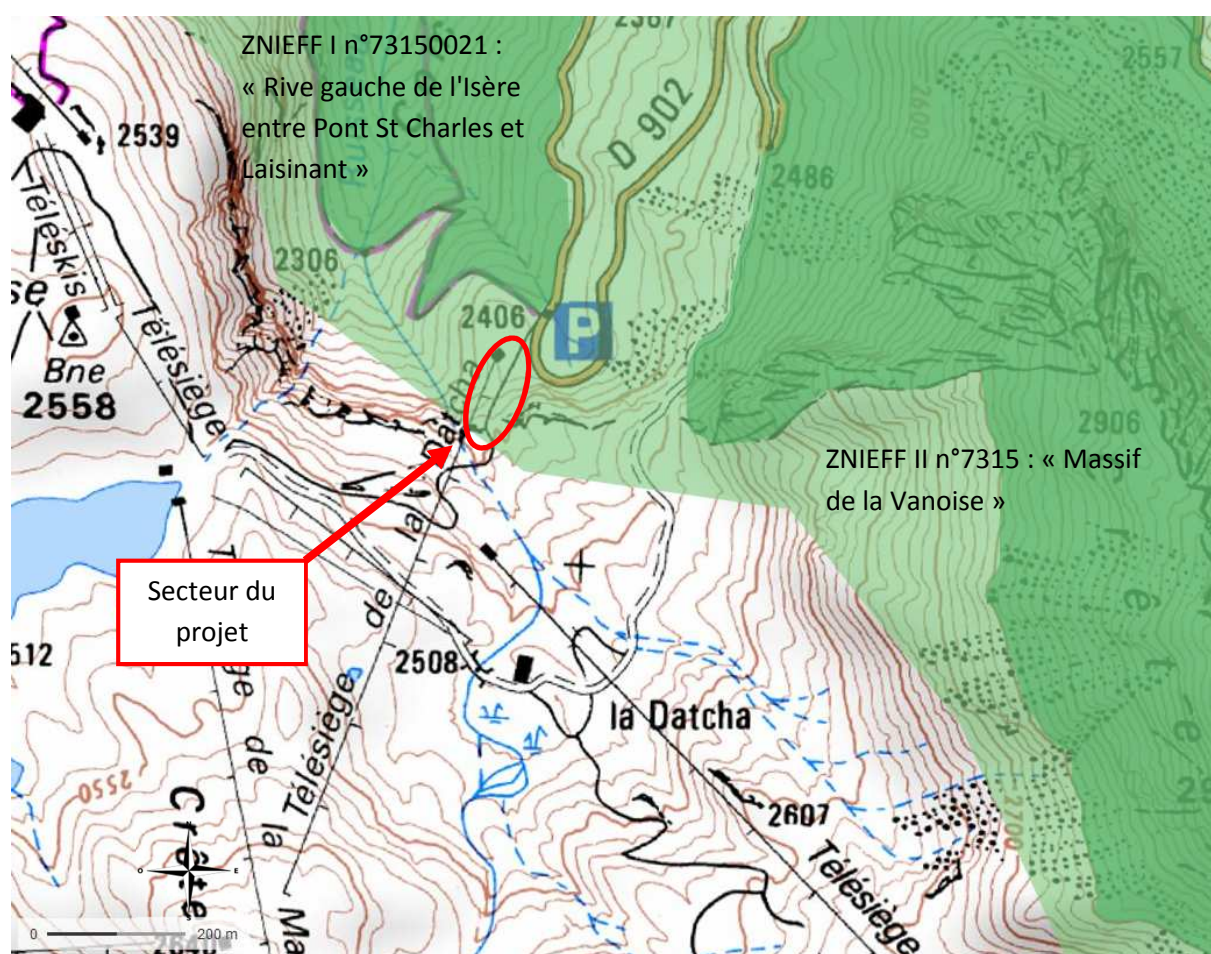
Les zones naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)

La commune de Val d'Isère est concernée par 11 ZNIEFF de type I. Le projet est très proche de la ZNIEFF n°73150021 : « Rive gauche de l'Isère entre Pont St Charles et Laisinant » (431,76 ha) (Cf. Carte, ci-après).

➔ La zone d'étude n'est donc pas concernée par une ZNIEFF I.

La commune est également concernée par 1 ZNIEFF de type II : n°7315 : « Massif de la Vanoise » (120 987 ha).

➔ Le secteur d'étude est localisé dans cette ZNIEFF II.



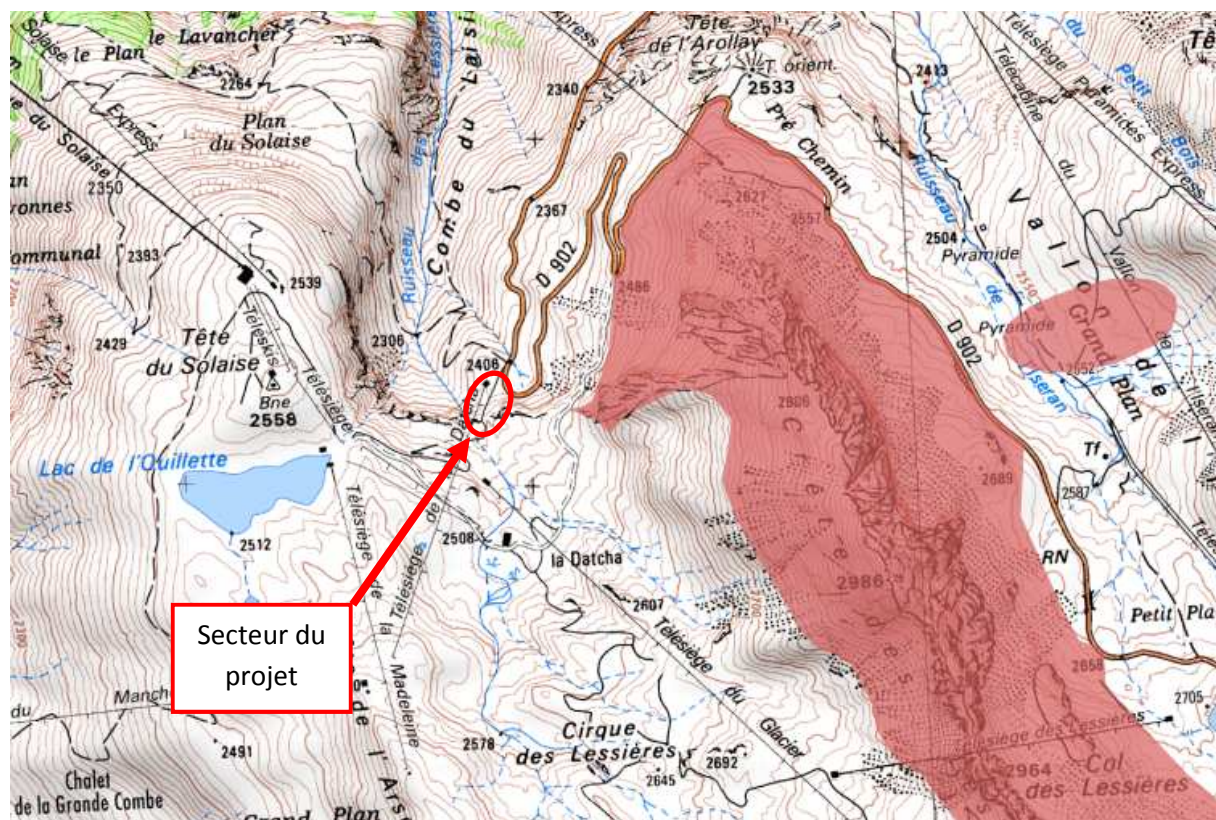
Site de projet et ZNIEFF 1 (vert foncé) et ZNIEFF 2 (vert clair)

(Source : Géoportail)

Arrêté de biotope :

L'APPB « Col de l'Iseran » est localisé à environ 250 m du projet (Cf. Carte, ci-après).

➔ La zone d'étude n'est donc pas concernée par un APPB.



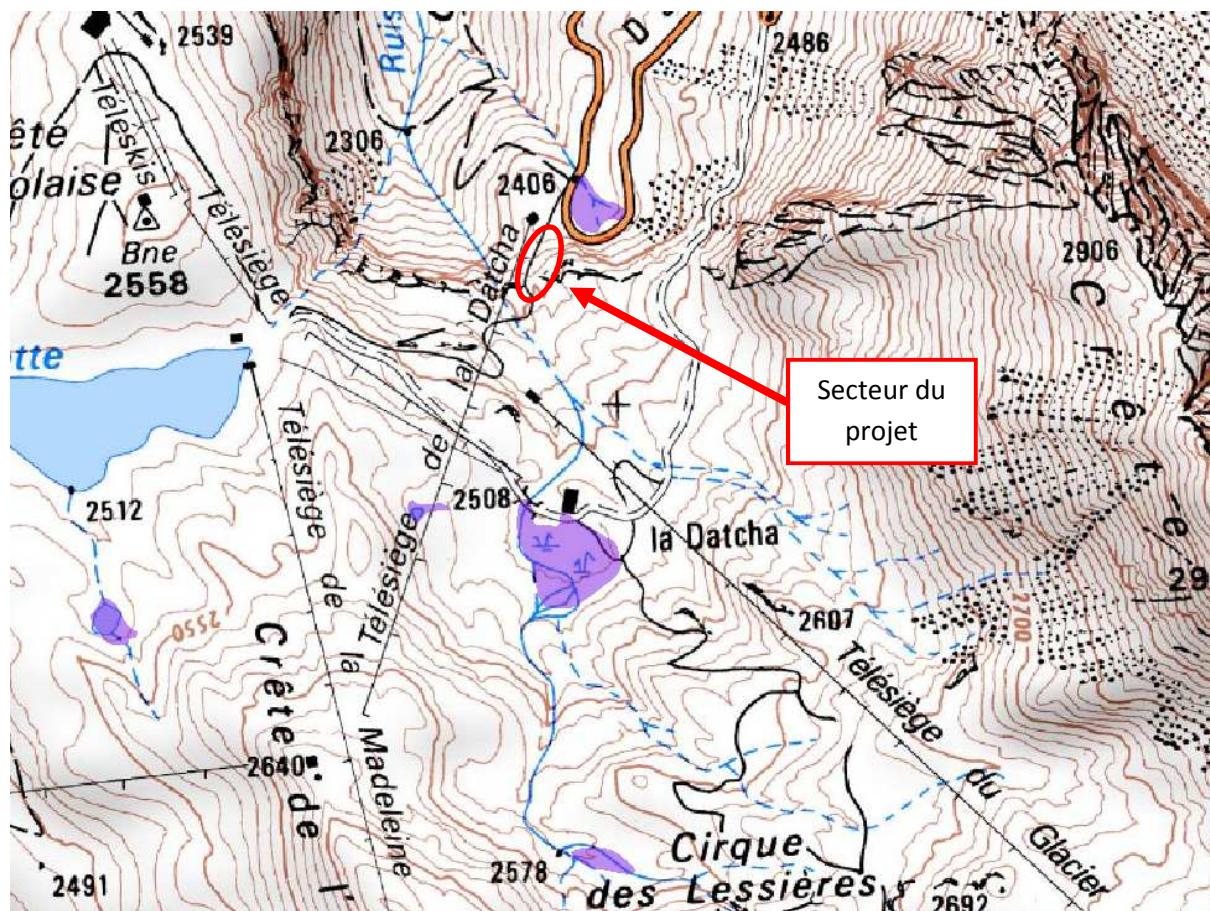
Localisation de l'APPB
(Source : DREAL)

Les zones humides

De nombreuses zones humides sont répertoriées sur le domaine de Val d'Isère.

Une zone humide est localisée à proximité de la zone de projet par l'inventaire départemental, mais de l'autre côté de la route (Cf. Carte, ci-après).

➔ La zone d'étude n'est donc pas concernée par une zone humide.



Les zones humides vis-à-vis du secteur d'étude (Source : DREAL)

4. Les risques naturels

La Commune de Val d'Isère a fait l'objet d'un Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) datant d'avril 2006. Le PPRN n'a étudié que les zones urbanisées, le secteur d'étude n'est donc pas couvert par le PPRN.

Le domaine skiable de Val d'Isère est quant à lui couvert par un Plan d'Intervention pour le Déclenchement des Avalanches (PIDA), document réglementaire précisant les procédures à suivre pour sécuriser le domaine skiable par la purge préventive de toutes les pentes pouvant présenter un risque pour les skieurs sur les pistes et/ou les installations.

➔ Le projet étant situé sur une piste existante, il est couvert par le PIDA.

5. Le Plan Local d'Urbanisme

Le Plan d'Occupation des Sols a été approuvé le 9 août 1990. Il a été révisé et modifié à plusieurs reprises. La dernière modification simplifiée date du 26 novembre 2015.

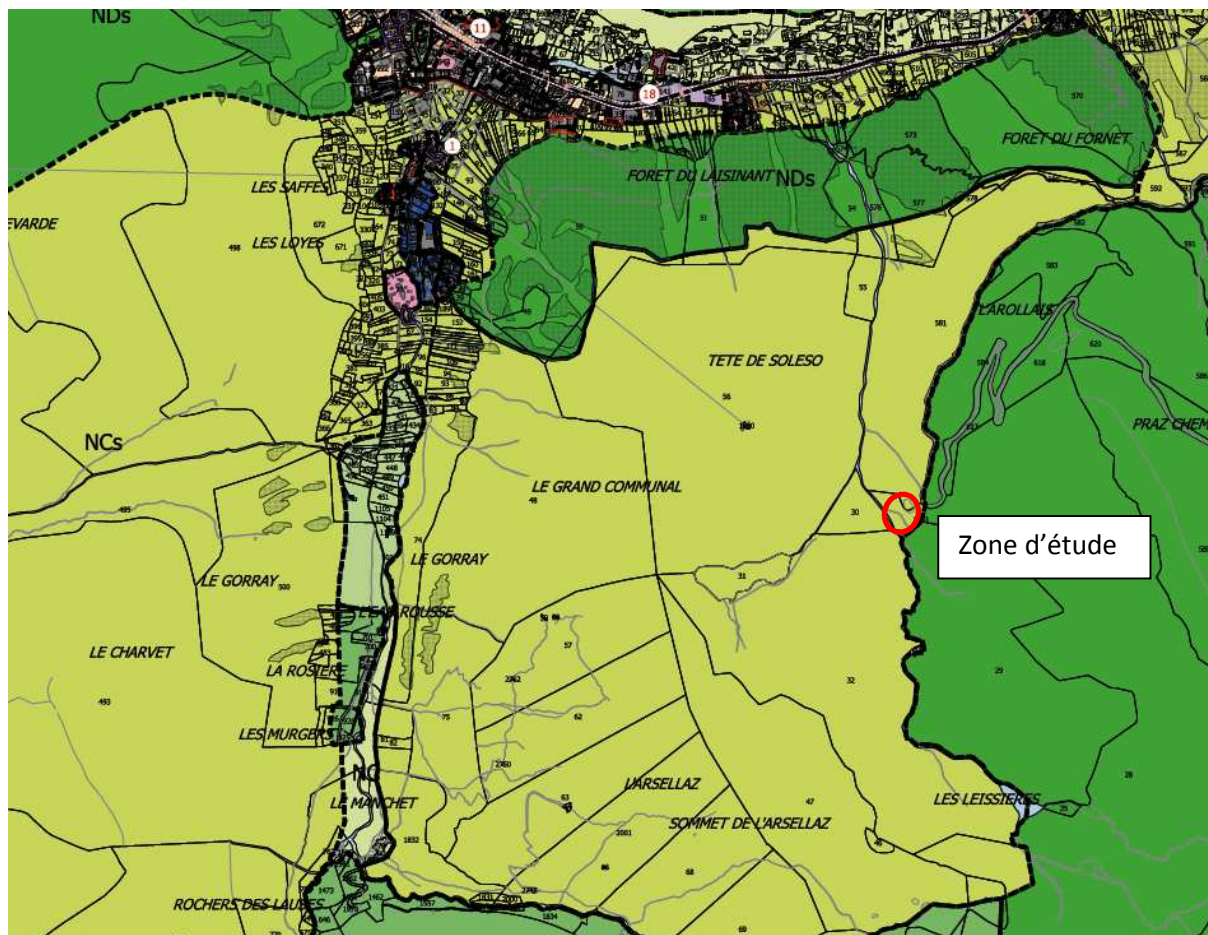
Le secteur d'étude se situe dans la zone NCs du POS en vigueur.

La zone NC correspond à une zone de richesses économiques naturelles qui justifient une protection particulière (terrains agricoles, captages, domaine skiable, etc. ...).

Le secteur NCs correspond notamment aux secteurs de pistes et d'exploitation du domaine skiable, au titre de l'article 49 à 54 de la loi N° 85-30 du 9 janvier 1985, relative au développement et à la protection de la montagne.

En zone NCs est autorisé : l'ensemble des travaux, terrassements, constructions, équipements de toute nature, liées à l'exploitation du domaine skiable.

➔ **Le projet est compatible avec le document d'urbanisme en vigueur.**



C. SYNTHÈSE DU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL ET CONCLUSION

Le secteur de projet est situé dans une zone déjà fortement remaniée dans le passé lors de la création de la piste Plan Millet et du télésiège Datcha. Ce secteur a été prospecté en été 2016 par l'écologue du bureau d'étude KARUM.

Le projet traverse des habitats naturels caractéristiques des pistes de ski végétalisées et des pelouses alpines, subissant déjà un impact anthropique. Deux espèces végétales protégées sont présentes à proximité mais ne sont pas impactées par le projet.

Le projet ne modifie aucun cours d'eau.

En conclusion, le projet d'élargissement et de reprofilage d'une portion de la piste bleue de Plan Millet s'inscrit dans un contexte peu sensible au niveau environnemental et devrait être dispensé d'étude d'impact.