

epode

AMENAGEMENT DU JARDIN DEBUTANT

DOMAINE SKIABLE DE SAINTE-FOY EN TARENTEISE

EXAMEN AU CAS PAR CAS

Dossier 24022

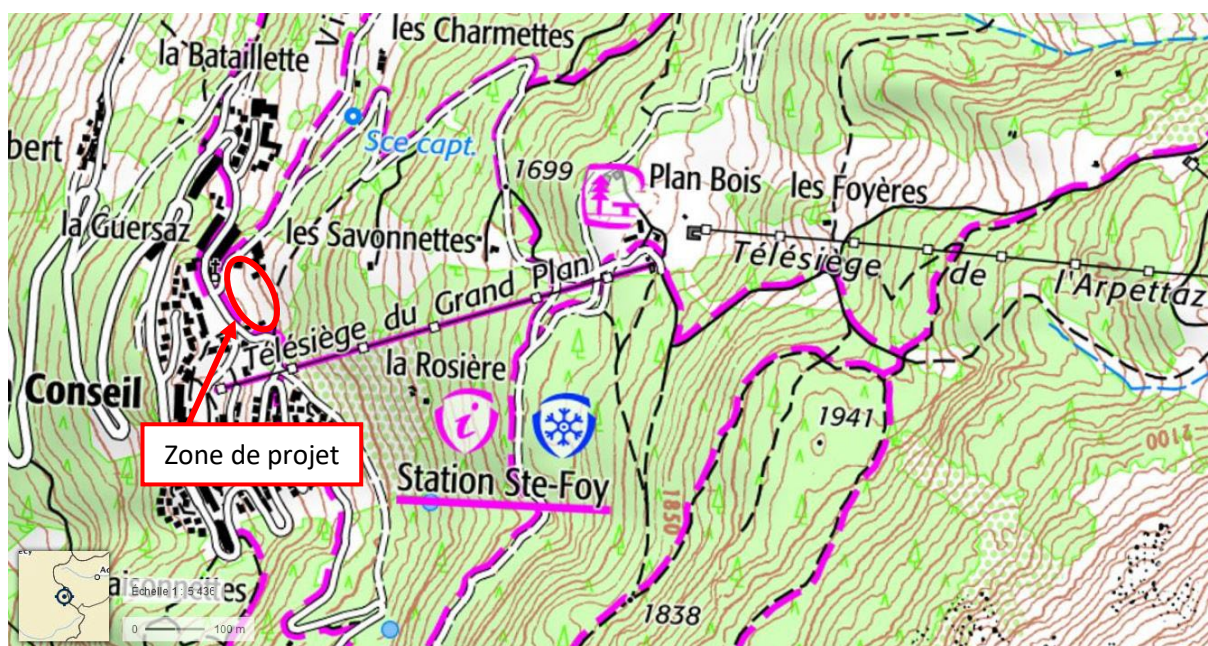
ANNEXES 2 A 7

Février 2024

SOMMAIRE

Annexe 2 : Plan de situation.....	3
Annexe 3 : Photographies du site	5
Annexe 4 : Plan du projet	9
Annexe 5 : Plan des abords du projet d'aménagement.....	11
Annexe 6 : Situation vis-A-vis de natura 2000	14
Annexe 7 : Note environnementale	16
1. CARACTERISTIQUES DU PROJET	17
1.1. Contexte.....	17
2. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	18
2.1. Contexte hydrographique.....	18
2.2. Captage d'eau potable	18
2.3. Le milieu naturel	19
2.3.1. Milieux d'intérêt écologique et inventaires	19
2.3.2. Expertise écologique	21
2.4. Paysage	25
2.5. Document d'urbanisme.....	25
2.6. Les risques naturels.....	26
3. SYNTHESE ET MESURES	27
3.1. Synthèse globale.....	27
3.2. Mesures recommandées	27

ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION



Localisation de la zone de projet – Carte topographique IGN (Source : Géoportail)



Localisation de la zone de projet – Orthophoto (Source : Géoportail)

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DU SITE

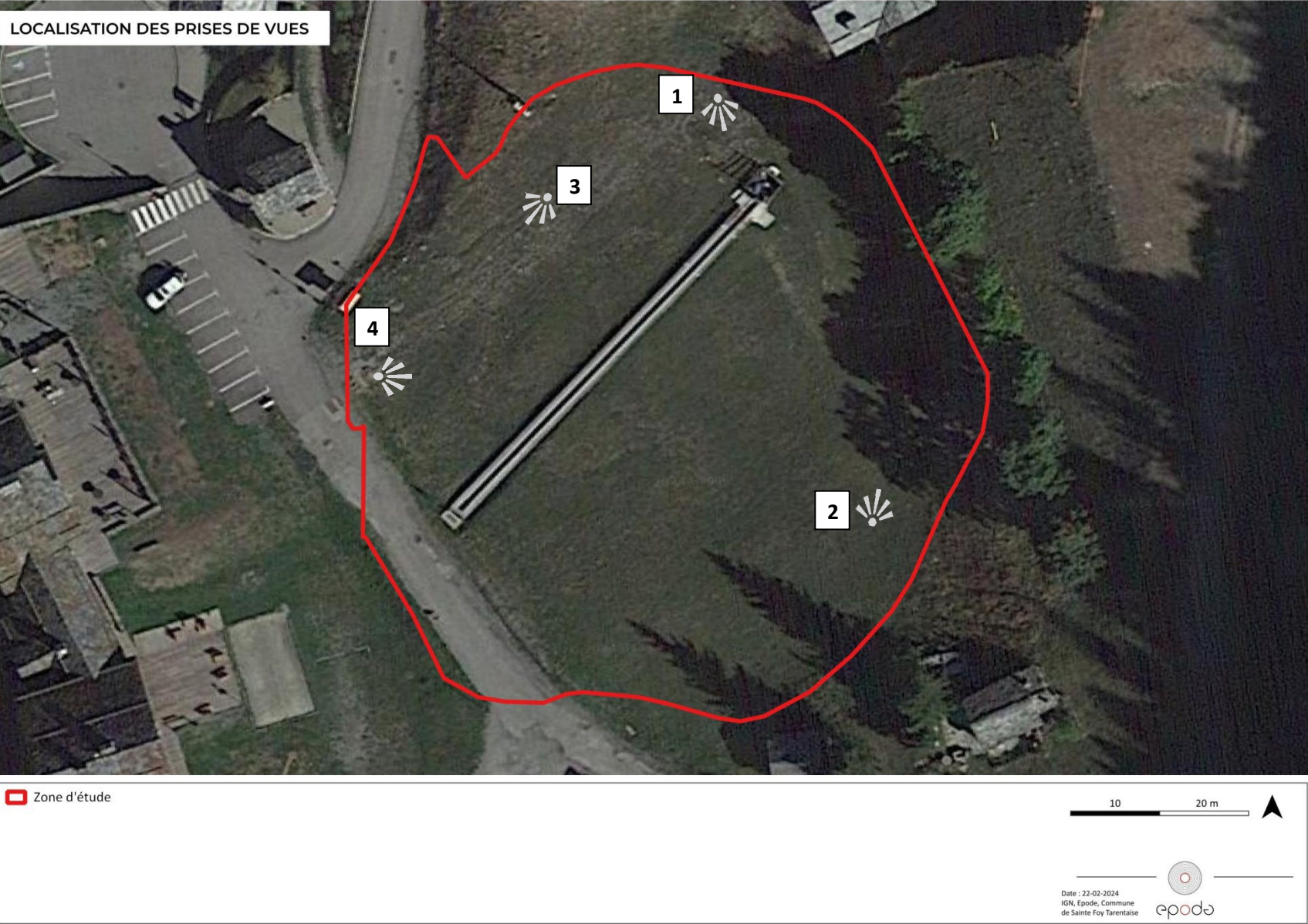




Photo 1 : vue du tapis depuis le haut de la zone d'étude

Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021



Photo 2 : vue sur une partie du haut de la zone d'étude

Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021



Photo 3 : vue sur le bas de la zone d'étude

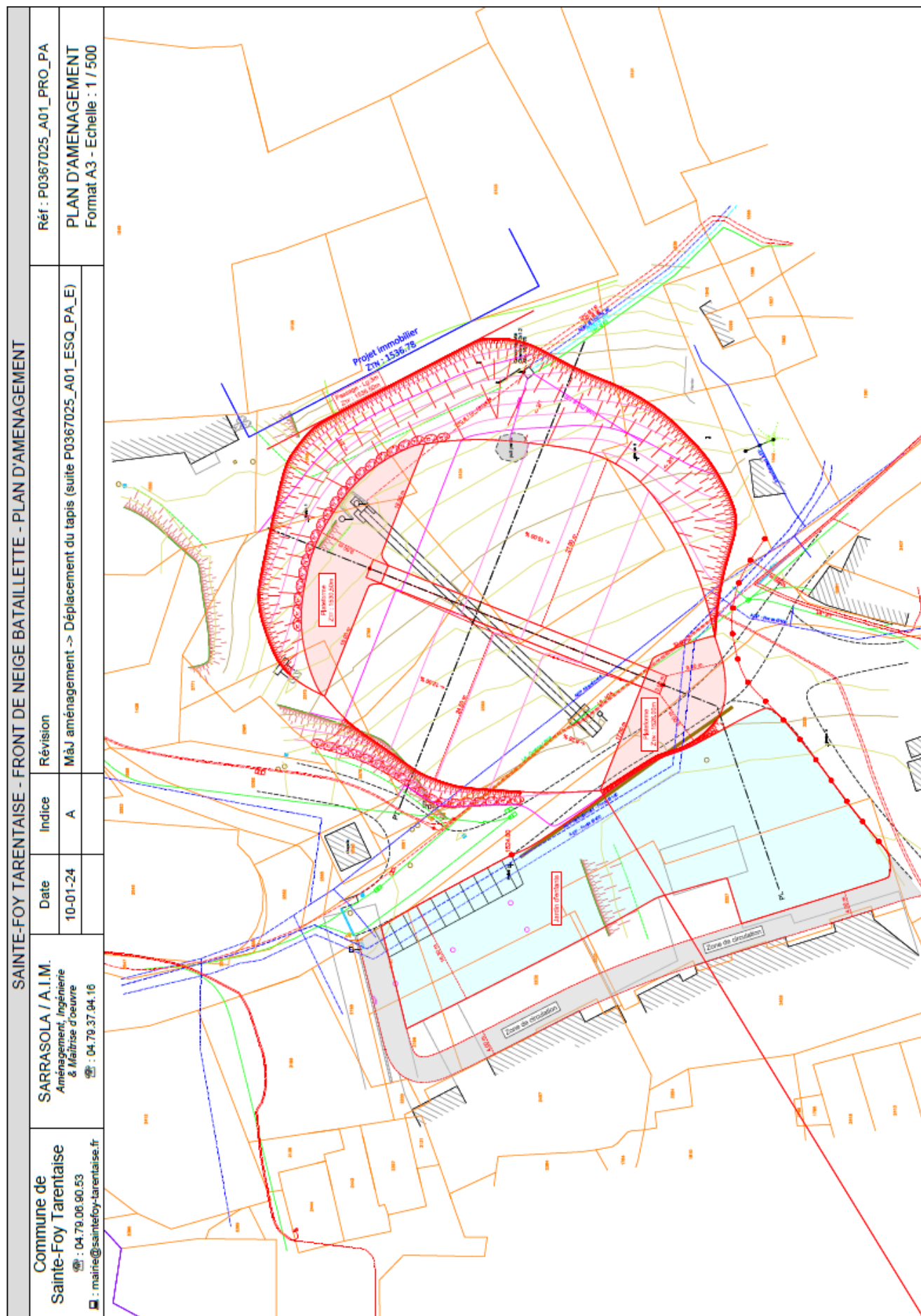
Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021



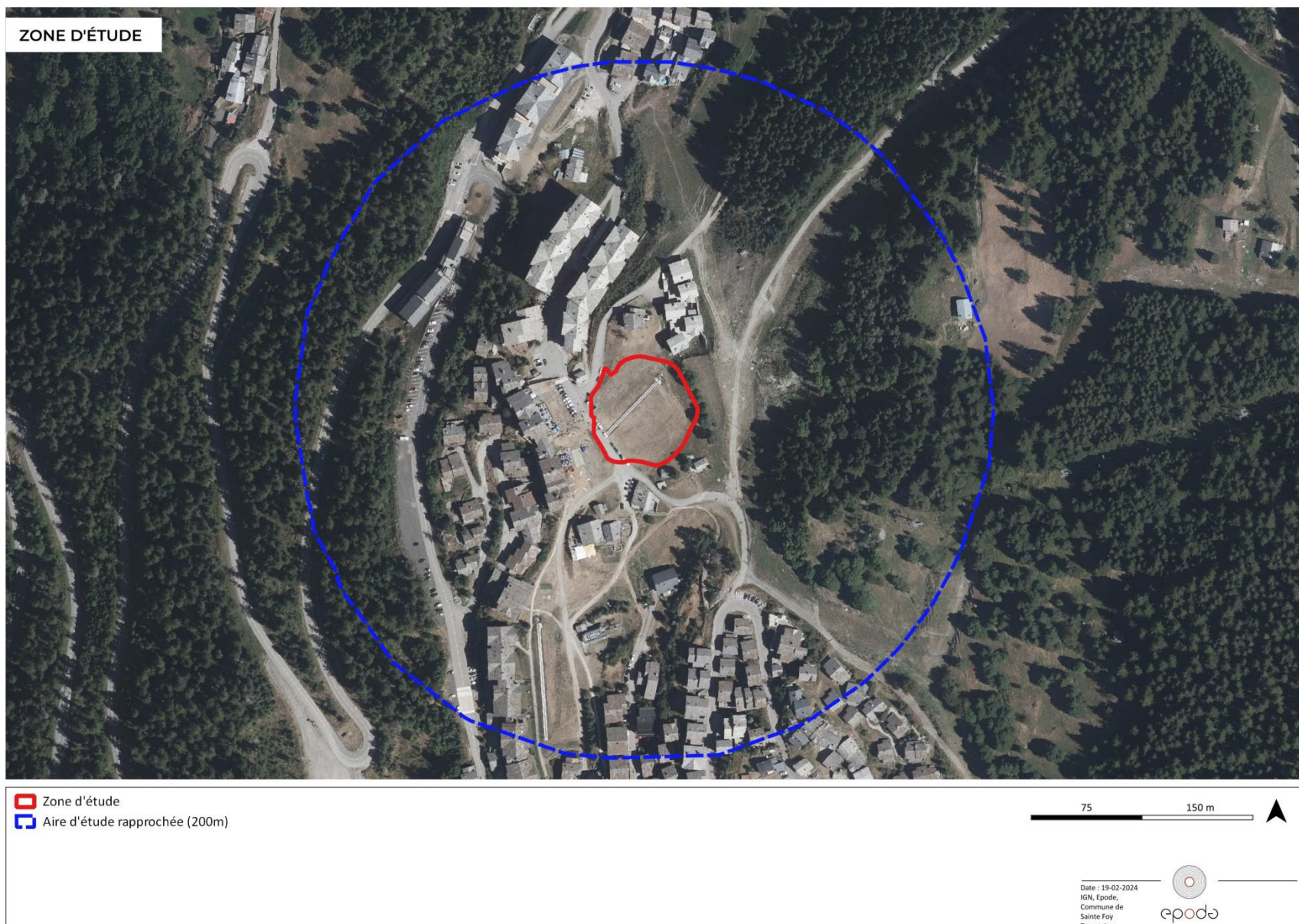
Photo 4 : vue depuis le bas de la zone d'étude

Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021

ANNEXE 4 : PLAN DU PROJET

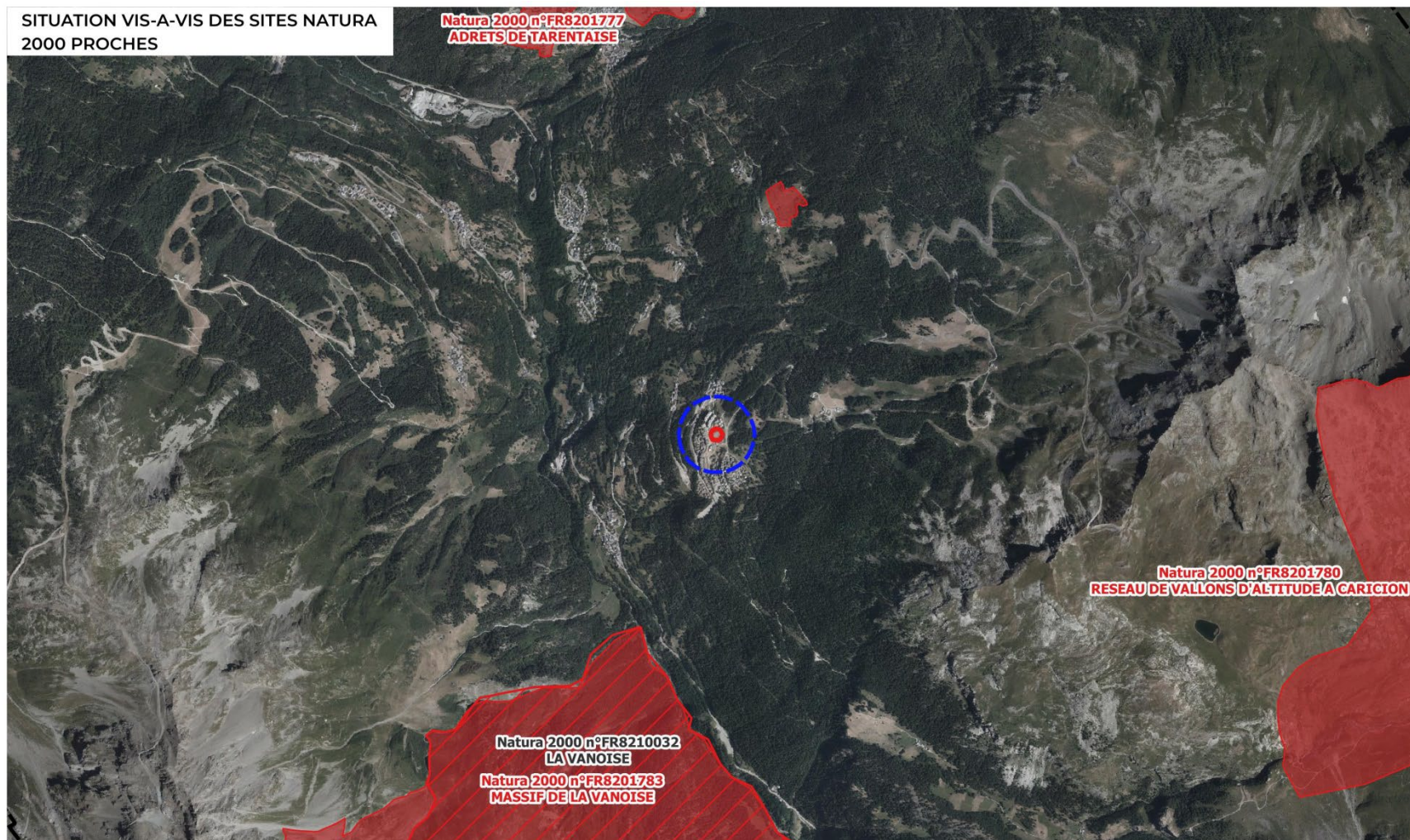


ANNEXE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET D'AMÉNAGEMENT



ANNEXE 6 : SITUATION VIS- **A-VIS DE NATURA 2000**

**SITUATION VIS-A-VIS DES SITES NATURA
2000 PROCHES**



- ▭ Zone d'étude
- ▭ Aire d'étude rapprochée (200m)
- ▭ ZSC - Natura 2000
- ▭ ZPS - Natura 2000

0,75 1,5 km



Date : 19-02-2024
IGN, Epode, Commune de
Sainte Foy Tarentaise, INPN



ANNEXE 7 : NOTE ENVIRONNEMENTALE

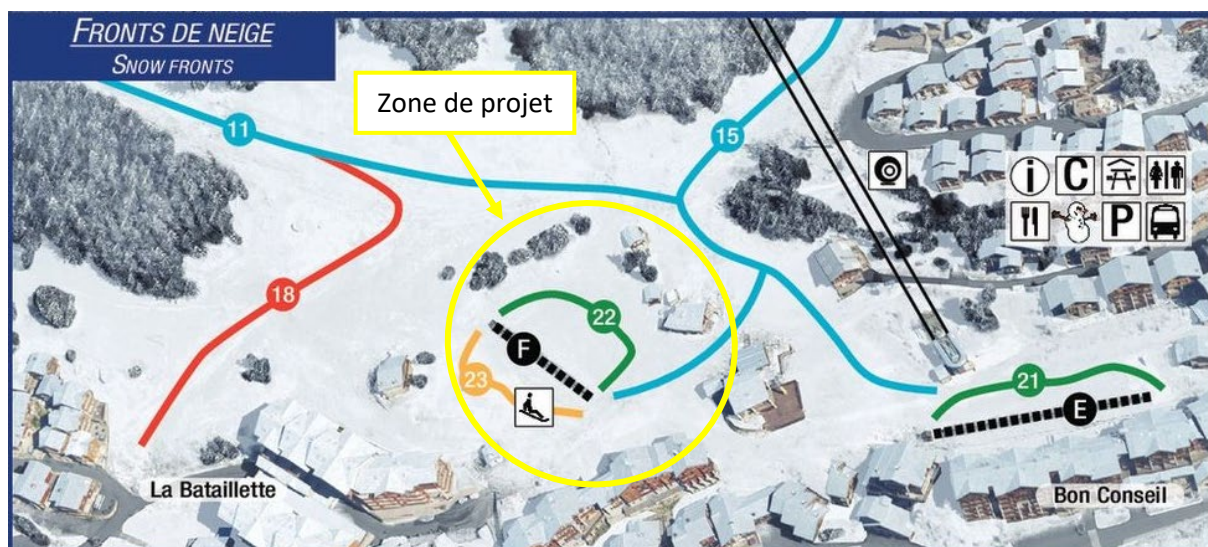
1. CARACTERISTIQUES DU PROJET

1.1. Contexte

La zone de projet d'aménagement est localisée sur la commune de Sainte-Foy-Tarentaise, dans le département de la Savoie (73). La zone d'étude, d'une emprise de 4420m², dans la station de Bon Conseil, au milieu de l'urbanisation. Un remodelage du terrain sera réalisé avec des déblais/remblais.

Le projet consiste, pour des raisons de sécurité, à réduire fortement la pente du front de neige (actuellement de 17%) et à créer une zone de replat au pied de celui-ci. En effet, ce secteur enregistre régulièrement des accidents du fait de sa pente importante et de l'arrêt des skieurs débutants et des pratiquant de la luge dans un mur de tapis.

Le projet comportera également le remplacement du tapis existant qui n'est plus aux normes.

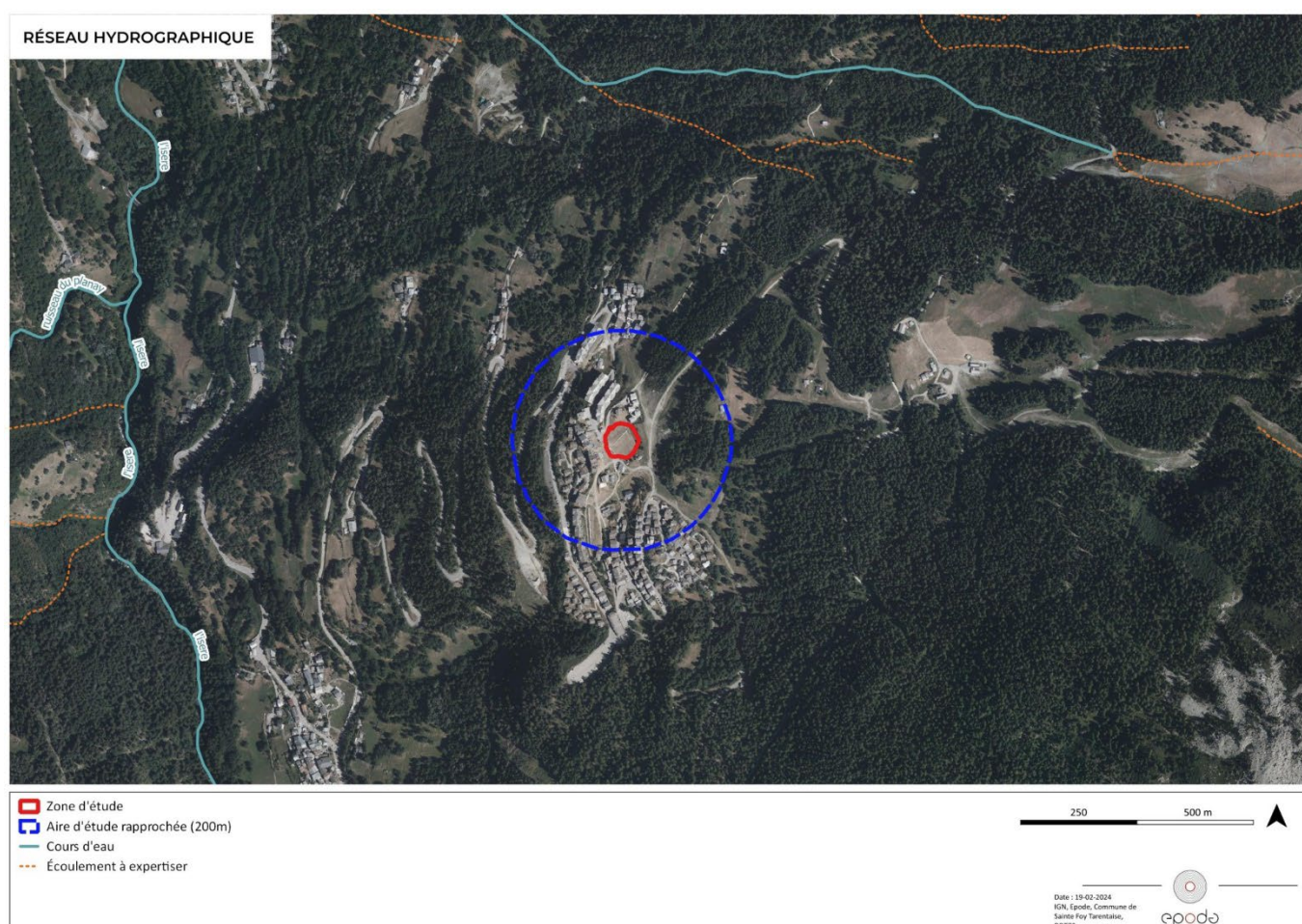


2. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

2.1. Contexte hydrographique

La zone d'étude n'est traversée par aucun cours d'eau. Le cours d'eau le plus proche d'après la DDT73 est à environ 1 km, il s'agit de l'Isère.

Aucun cours d'eau ne se situe au niveau de la zone d'étude.



2.2. Captage d'eau potable

Source : Données ARS 73

La zone de projet n'est pas concernée par un périmètre de captage d'eau potable.

Le projet d'aménagement n'est pas concerné par des périmètres de protection de captage.

2.3. Le milieu naturel

2.3.1. Milieux d'intérêt écologique et inventaires

✓ Zonages réglementaires

Les zones de protections réglementaires liées au Réseau Natura 2000

Les Zones Natura 2000 sont des sites retenus par le préfet de département ou en proposition, dans le cadre des Directives européennes dites « Habitat » (ZSC) et « Oiseaux » (ZPS).

La zone de projet n'est pas localisée dans un site Natura 2000 et les plus proches se situent à 1,2 km de la zone d'étude. Il s'agit de la ZSC FR8201783 « Massif de la Vanoise » et de la ZPS n°FR8210032 « La Vanoise ».

Réserves Naturelles Nationales ou Régionales (RNN ou RNR)

Le projet n'est pas concerné par une Réserve Naturelle.

La Réserve Naturelle Nationale la plus proche se situe à plus de 1 km du projet, il s'agit de la Réserve du Haut de Villaroger.

Parc naturel national

La zone d'étude n'est pas présente dans un Parc national.

Le Parc national le plus proche est à 1,2 km de la zone d'étude, il s'agit du Parc de la Vanoise.

La zone d'étude n'est concernée par aucun zonage réglementaire.

Les zones concernées par un APPB, un Site acquis par le CEN ou un ENS ont été recherchées, mais ne sont pas présentes dans un rayon de 5 km autour de la zone de projet.

✓ Zonages d'inventaire

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

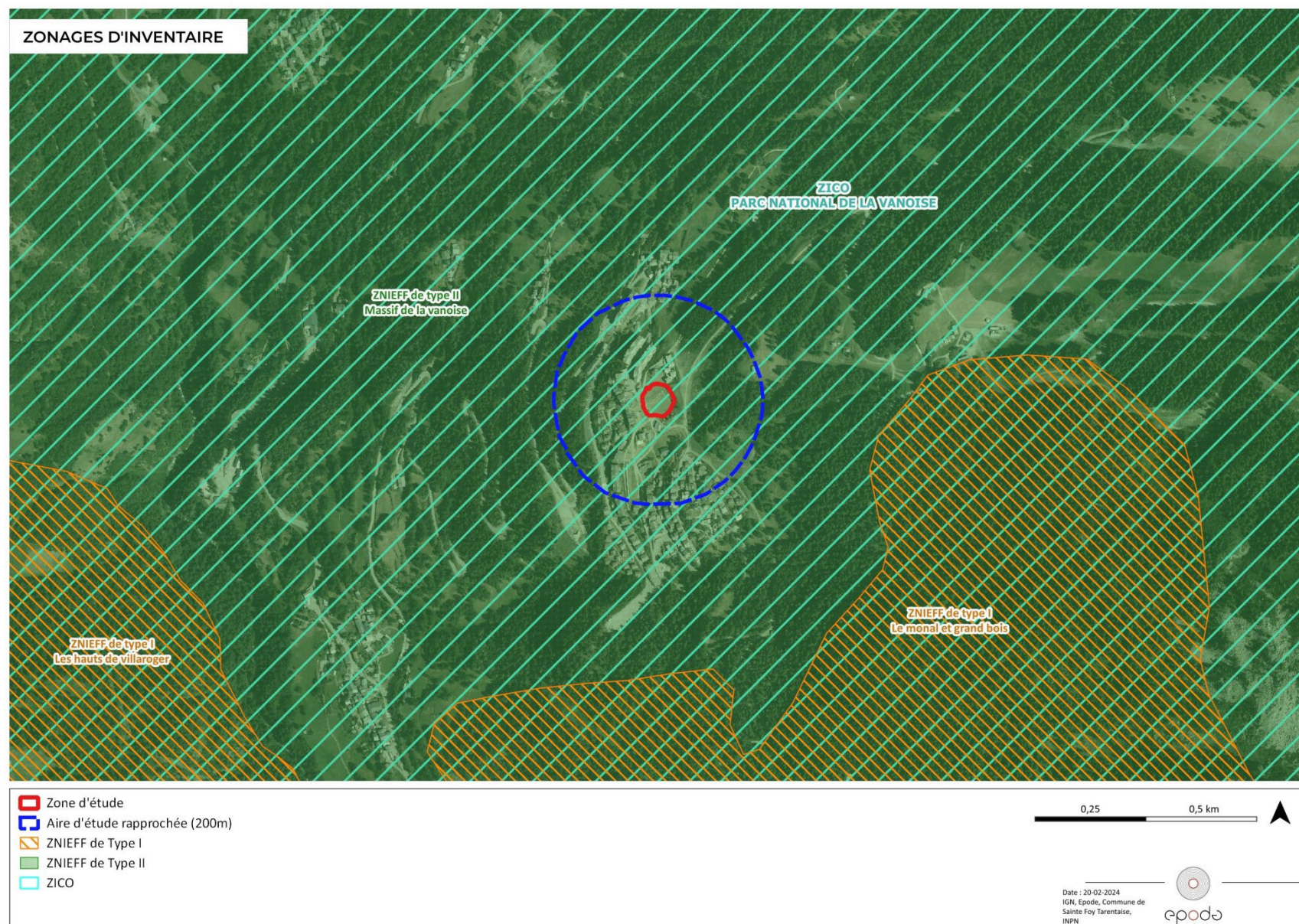
La zone d'étude est présente dans la ZNIEFF de type II « Massif de la Vanoise » (820031327).

La ZNIEFF de type I « Le Monal et le Grand Bois » est présente à 480 m de la zone d'étude.

Zone importante pour la conservation des oiseaux (ZICO)

La zone d'étude est située dans la ZICO « Parc National de la Vanoise ».

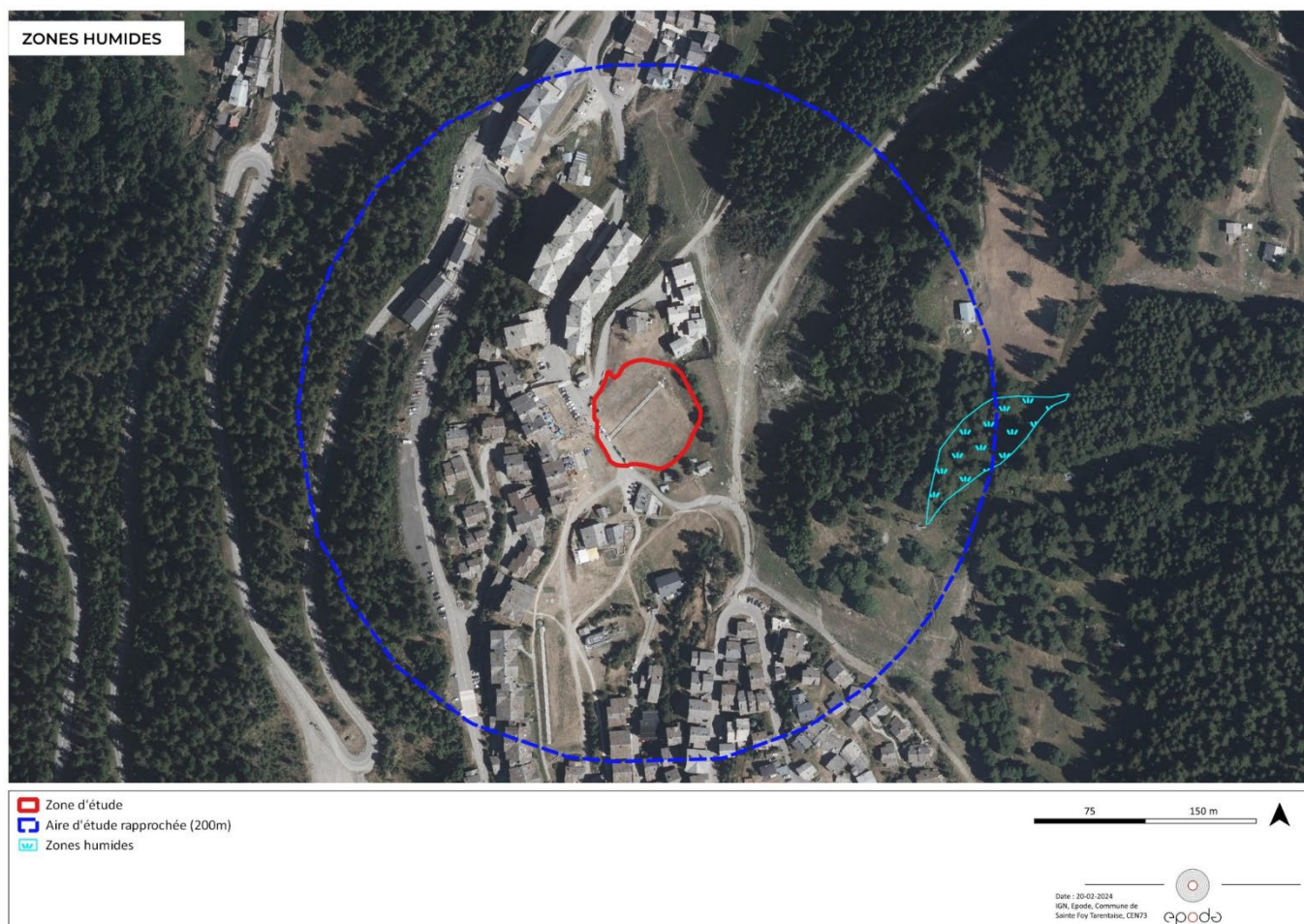
La zone d'étude est présente dans une ZNIEFF de type II et dans une ZICO, et est à 480 m d'une ZNIEFF de type I.



Les zones humides

Aucune zone humide répertoriée par l'inventaire départemental du CEN 73 n'est présente dans la zone d'étude. Cependant, une zone humide est présente dans l'aire d'étude rapprochée de 200m, à 160 m de la zone d'étude. D'une superficie de 0,3 ha, elle se nomme « Télésiège du Grand Plan ».

Elle est localisée **en amont** de la zone d'étude.



2.3.2. Expertise écologique

Méthodologie

Compte tenu de la saison hivernale, le site de projet n'a pas fait l'objet d'un passage afin de réaliser l'expertise écologique. De ce fait, un travail bibliographique est alors mené à l'aide de bases de données comme OpenObs de l'INPN et Biodiv'AURA de l'Observatoire de la Biodiversité en Auvergne-Rhône-Alpes.

De plus, les données obtenues par Epode lors de précédentes études dans le secteur seront utilisées. Pour se faire, une aire d'étude bibliographique de 1 km sera définie. De plus, les listes d'espèces des ZNIEFF seront également consultées.

Ceci permet de donner une idée des potentiels enjeux sur la faune et la flore présents sur site.

Habitats naturels

Les habitats naturels sur la zone de projet ont été répertoriés selon la typologie **Corine Biotopes**.

La zone d'étude est principalement composée d'une **Piste de ski végétalisée (87.2, E5.13)**. Le haut de la zone d'étude est, quant à lui, rattaché à l'habitat **Petits bois, bosquets (84.3, G5.2)**.



Petits bois, bosquets (84.3 G5.2)

Source : Epode le 01 juin 2023



Piste de ski végétalisée (87.2, E5.13)

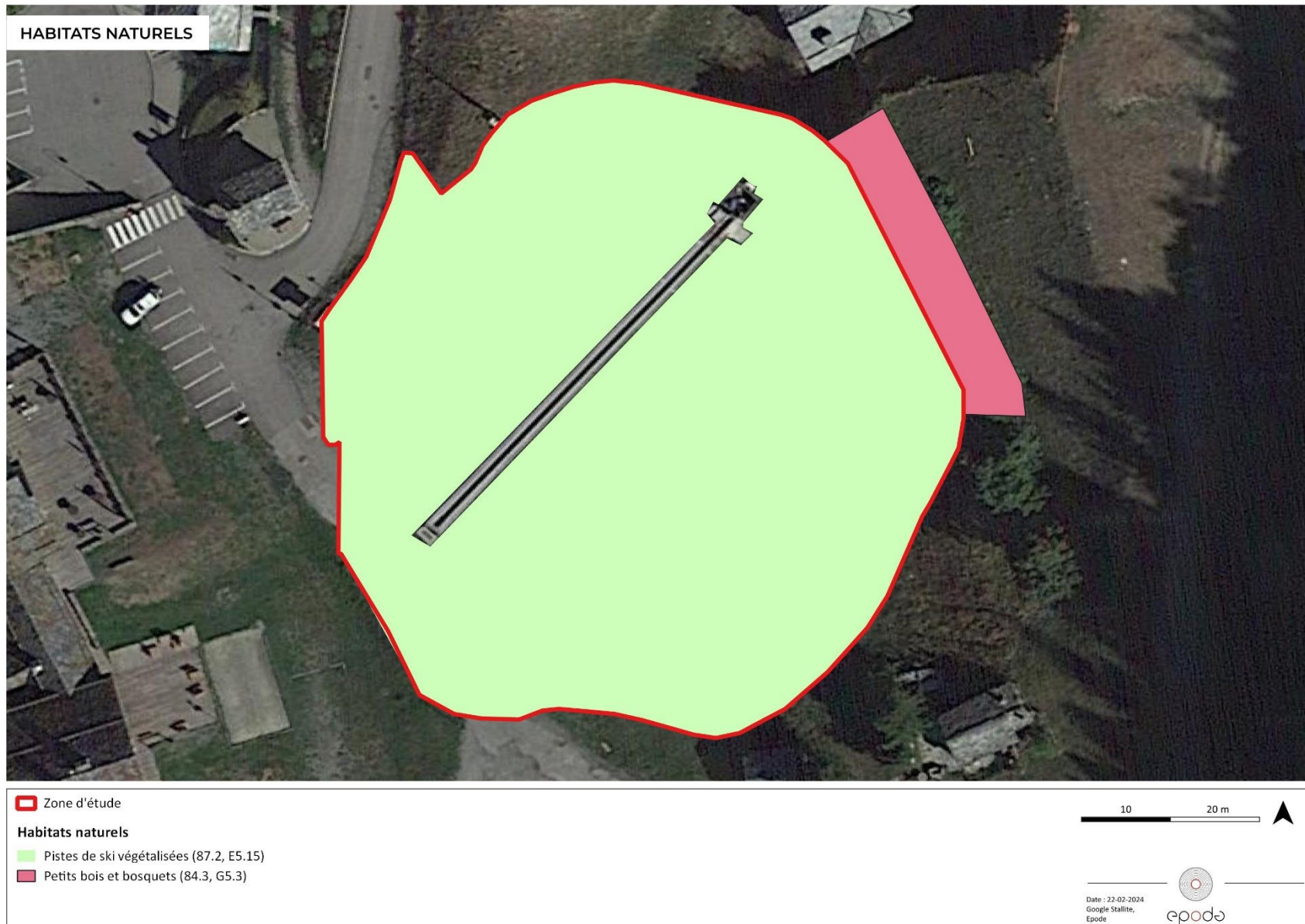
Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021



Tapis présent dans la zone d'étude

Source : Commune de Sainte-Foy-Tarentaise, 2021

La zone d'étude est composée d'une Piste de ski végétalisée (87.2, E5.13) et, sur la bordure haute, de Petits bois, bosquets (84.3, G5.2).



Flore

Les données issues des sites Open Obs, Biodiv'AURA, de la liste d'espèces ZNIEFF ainsi que les données d'Epode n'indiquent aucune espèce menacée ou protégée dans la zone de projet.

Aucune espèce protégée et/ou menacée n'est mentionnée dans la zone de projet.

Faune

Les données issues des sites Open Obs, Biodiv'AURA ainsi que celles obtenues par Epode ont été exploitées sur la zone de projet.

La zone d'étude étant située au sein de la ZNIEFF de Type II « Massif de la Vanoise » et à proximité de la ZNIEFF de Type II « Le Monal et le Grand Bois », leurs listes d'espèces ont également été consultées. Le secteur d'étude est très anthropisé et occupé hiver comme été par les activités humaines. Il n'est donc pas propice à accueillir des espèces protégées.

Aucune espèce protégée et/ou menacée n'est mentionnée dans la zone de projet

2.4. Paysage

Le projet ne se situe pas au sein d'un site inscrit ou classé pour le paysage. Aucun monument historique n'est présent à proximité.

De plus, l'impact paysager de ce projet reste très faible du fait de l'existence de ce front de neige actuellement.

Le projet a un impact très faible sur le paysage.

2.5. Document d'urbanisme

Le Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune de Sainte-Foy-Tarentaise a été approuvé le 14 novembre 2018.

La zone d'étude se situe en « Ut » : Station de Bonconseil.

Le projet est compatible avec le règlement de la zone Ut du PLU.

2.6. Les risques naturels

Le Plan de Prévention de Risques Naturels (PPRN) de la commune de Sainte-Foy-Tarentaise a été approuvé le 09/12/2003. Une révision du volet montagne a été approuvée le 14/01/2008.

Le secteur d'étude est localisé en dehors des zones de risques naturels.



3. SYNTHÈSE ET MESURES

3.1. Synthèse globale

La zone de projet est :

- Située hors zonages réglementaires
- Située dans une ZNIEFF de Type 2 et une ZNIEFF de type 1 se trouve à 480 m
- Composée d'une Piste de ski végétalisée (87.2, E5.13) et, en bordure, de Petits bois, bosquets (84.3, G5.2)

La zone d'étude n'est pas :

- Traversée par des cours d'eau expertisés par la DDT 73
- Concernée par des zones humides ; cependant, une zone humide se trouve à 160 m en amont de la zone d'étude

Aucune espèce floristique et faunistique protégée n'est mentionnée dans la zone d'étude ou à proximité par la bibliographie ainsi que les données ZNIEFF et d'Epode.

Le projet n'est pas de nature à créer un nouveau risque naturel et n'aura pas d'impact paysager.

3.2. Mesures recommandées

Plusieurs mesures seront mises en place pour limiter les impacts, notamment sur la faune, pour viser un bilan d'incidences résiduelles faible :

- Pour réduire les nuisances sonores : le chantier se déroulera de jour, avec le respect des réglementations et normes acoustiques en vigueur pour les niveaux sonores des engins, l'utilisation de matériel de conception récente.
- Pour réduire les nuisances sur la qualité de l'air : éviter les opérations productrices de poussière par vents forts, respecter la réglementation en vigueur concernant les émissions de gaz d'échappement, d'optimiser les déplacements d'engins, de stocker dans des zones protégées et à l'abri du vent.
- Pour réduire le dérangement sur les espèces potentiellement présentes sur le site, le **calendrier des travaux sera adapté hors période sensible, avec un démarrage en sortie d'hiver avec déneigement préalable.**
- La gestion globale du chantier sera menée de manière à réduire les perturbations avec : les engins garés sur des parkings organisés, les déchets régulièrement éliminés, les pistes et routes déjà existantes utilisées afin de ne pas en créer de nouvelles.

Au vu des faibles enjeux potentiels de la zone d'étude, de l'absence de défrichement et des mesures permettant de limiter les impacts liés à la phase chantier, il n'apparaît pas nécessaire que ce projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.