

Sommaire du Cahier			
Page	Désignation	Echelle	Indice
1	Cartouche et sommaire	-	-
2	Plan de situation	1:12500	-
3	Plan sommaire des lieux	1:5000	-
4	Plan de masse du projet	1:5000	-
5	Plan de masse du projet	1:2000	-
6	Profil en long sur piste de ski	1:2000	-
7	Plan du projet sur parcellaire	1:1250	-
8	Plan du projet sur parcellaire	1:2000	-

Serre Chevalier

DÉPARTEMENT DES HAUTES ALPES (05)
COMMUNE DE VILLEUNEUVE

DOSSIER SERVITUDE



PISTE DE SKI "LES ISCLES"

Maître D'Ouvrage



SCV DOMAINE SKIABLE

Place du Téléphérique - Le serre d'Aigle - Chantemerle
05330 Saint Chaffrey
Tél. : 04.92.25.55.00 - Fax : 04.92.24.72.02

Maître D'Œuvre



AD2i Ingénierie

70 Rue de la Tramontane - 13090 Aix-en-Provence
Tél: 04 42 20 88 89 - mail@ad2i.com - www.ad2i.com

Indice	Date modification	Modification	Auteur
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
	20/07/2023	Première Émission	VS

Cahier de plans d'aménagement

N° d'Affaire Phase
- SER

N° du Plan Indice

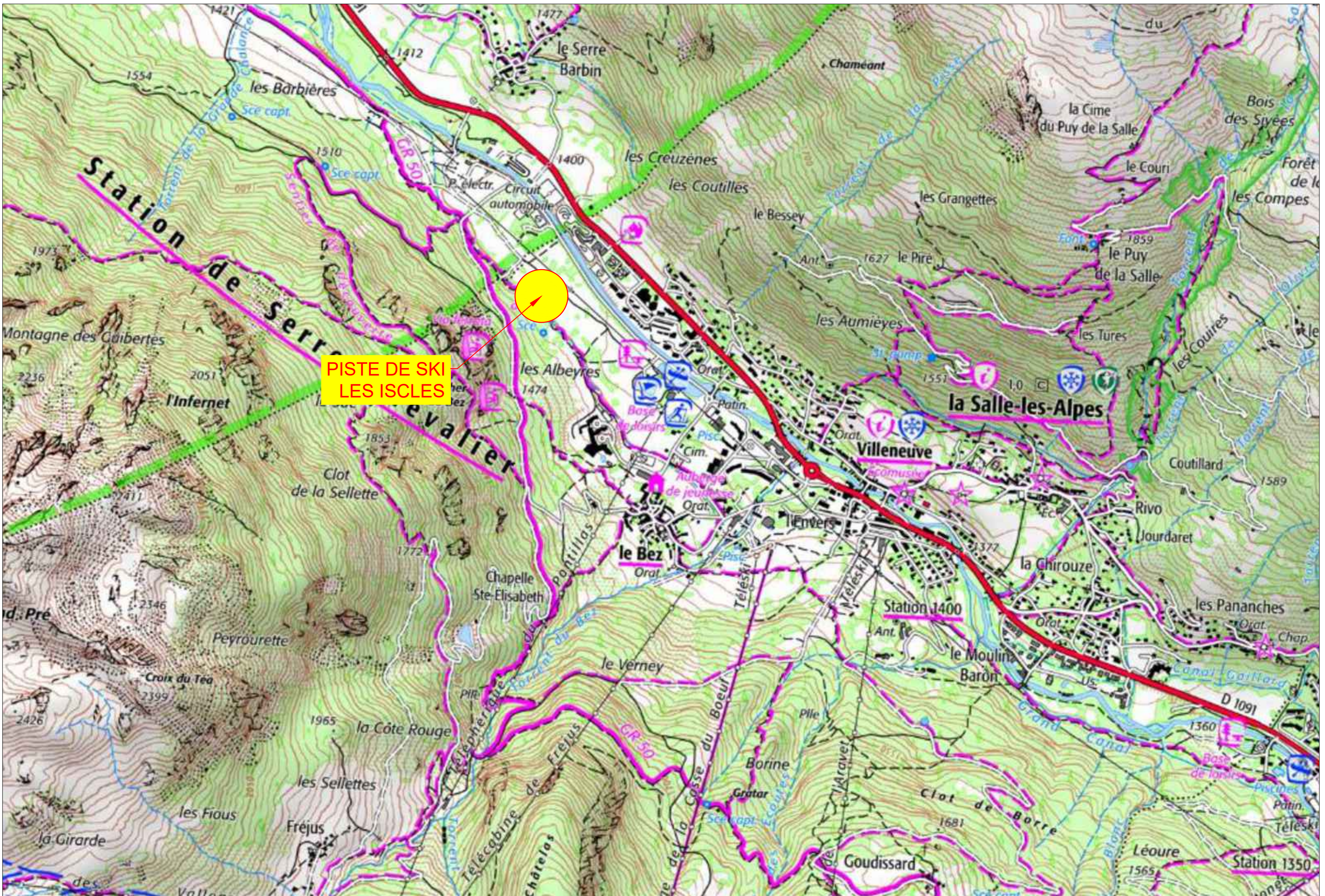
01 -


date d'impression

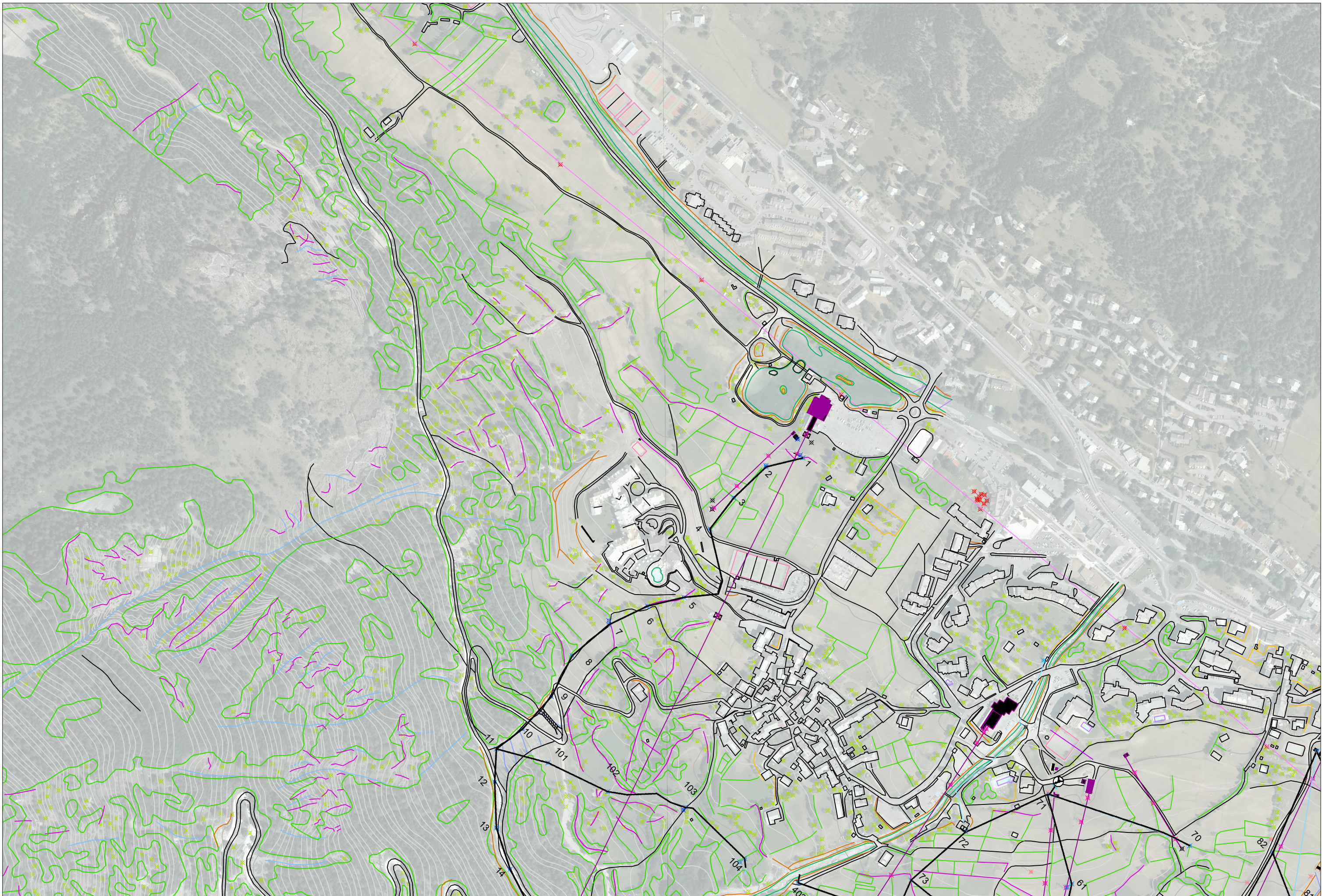
Echelle


Dimensions du plan

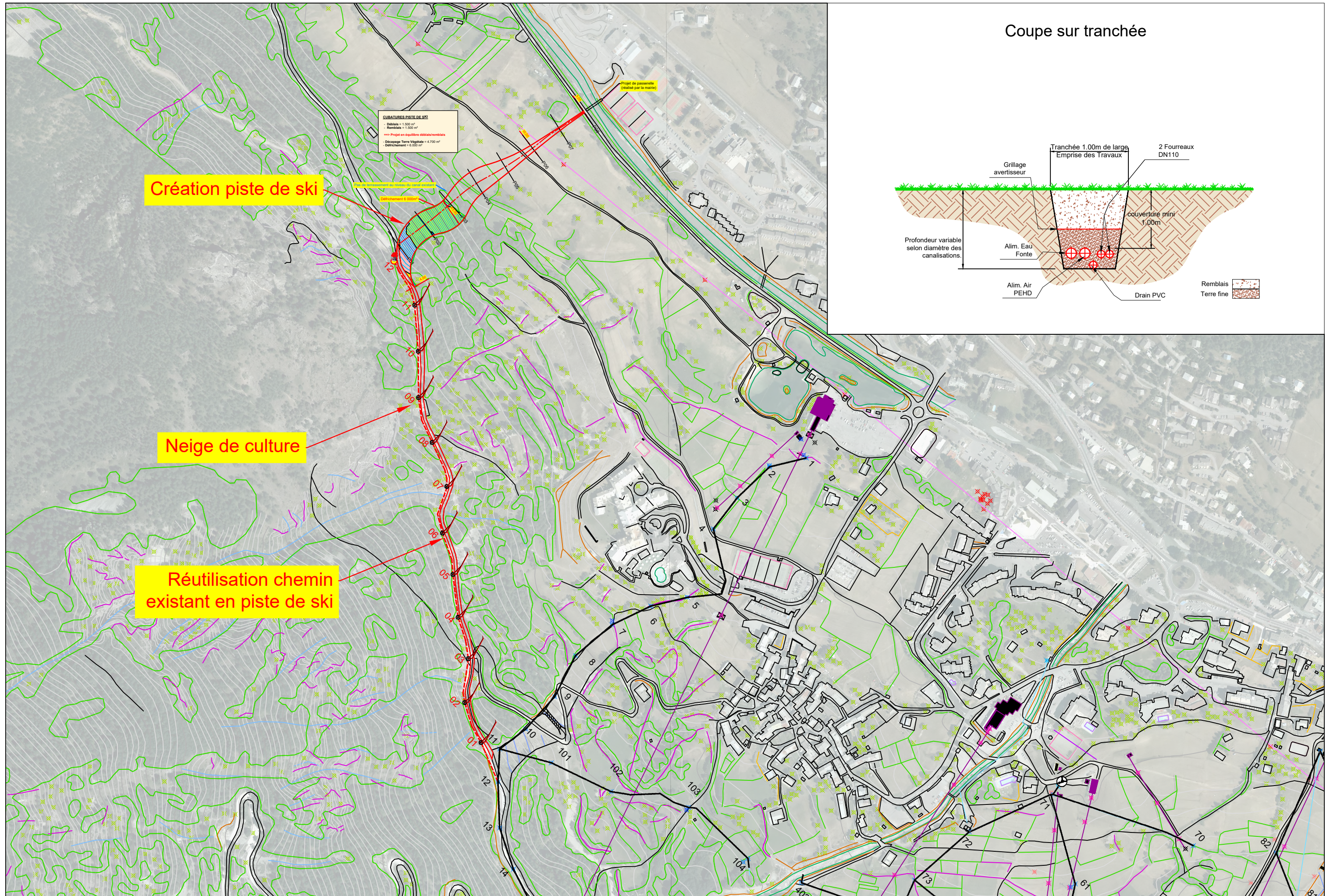
Formats A3



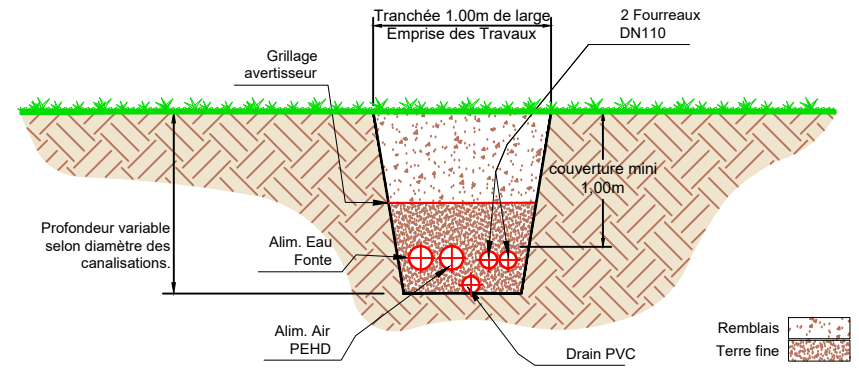
	SERRE CHEVALIER - PISTE LES ISCLES		N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Plan de situation		-	SER	001	-	02/08	20/07/2023	1:12500



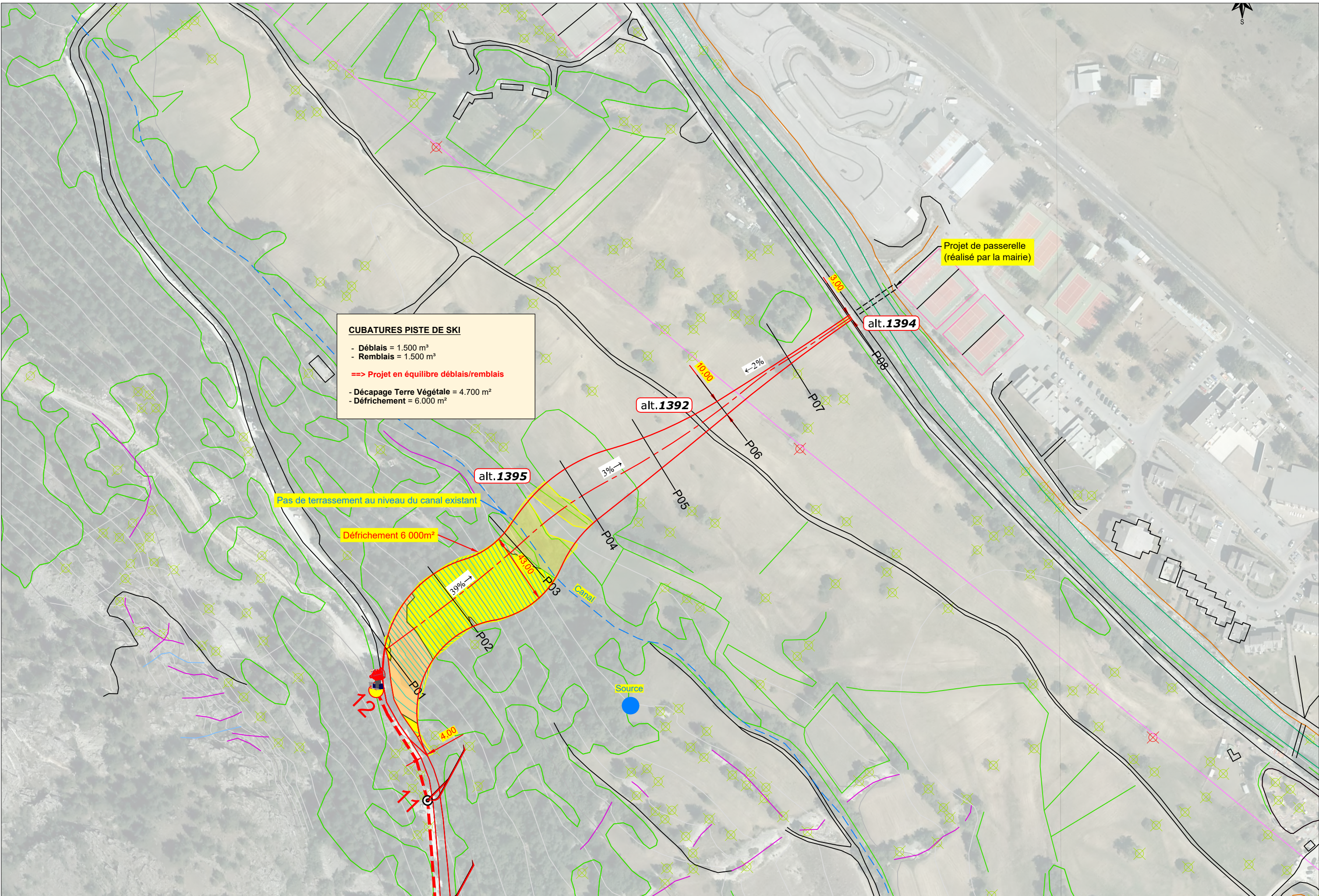
	SERRE CHEVALIER - PISTE LES ISCLES		N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Plan sommaire des lieux		-	SER	001	-	03/08	20/07/2023	1:5000



Coupe sur tranchée



N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
-	SER	001	-	04/08	20/07/2023	1:5000



CUBATURES PISTE DE SKI

- Déblais = 1.500 m³
- Remblais = 1.500 m³

==> **Projet en équilibre déblais/remblais**

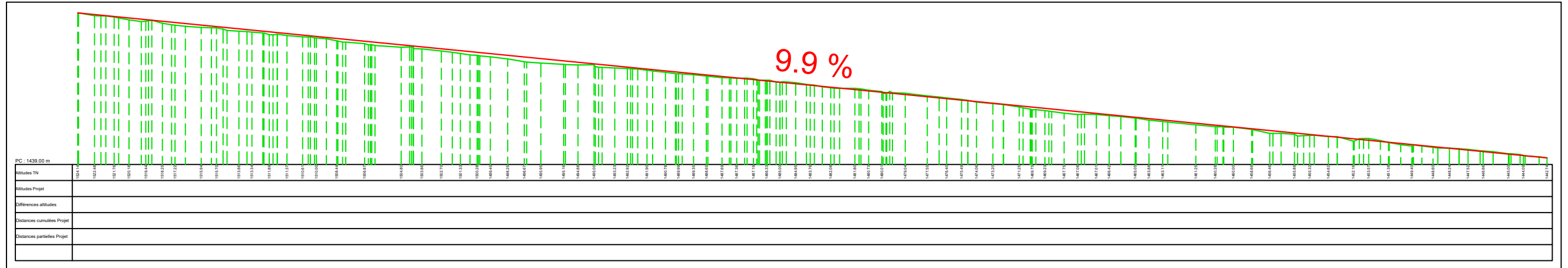
- Décapage Terre Végétale = 4.700 m²
- Défrichement = 6.000 m²

Pas de terrassement au niveau du canal existant

Défrichement 6 000m²

Projet de passerelle
(réalisé par la mairie)

Profil en long sur chemin existant
Echelle:1/2500



Profil en long sur piste de ski
Echelle:1/2000

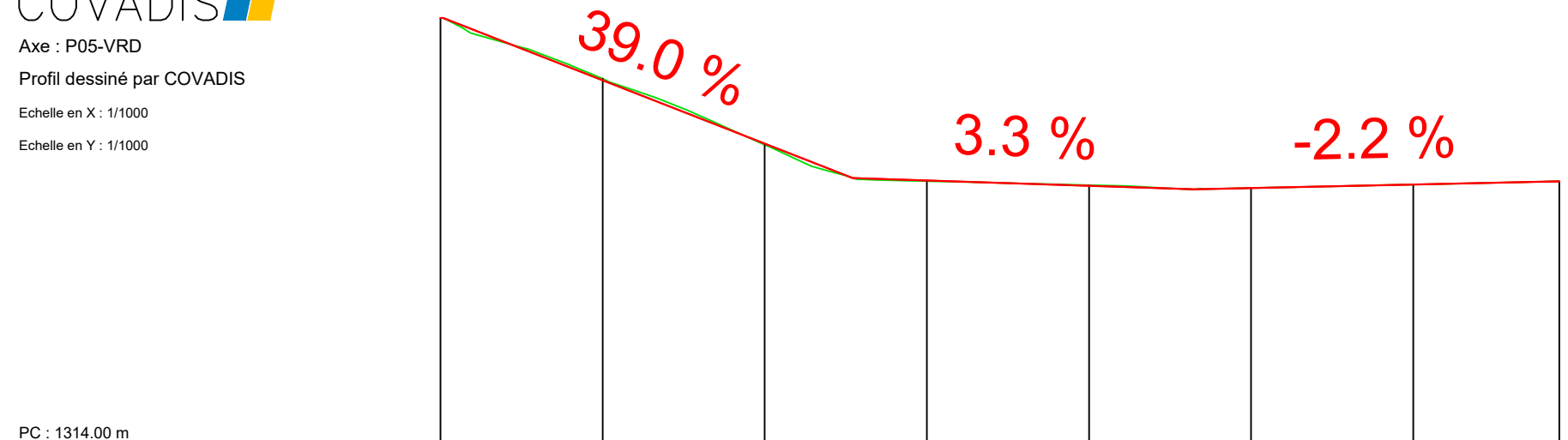
COVADIS

Axe : P05-VRD

Profil dessiné par COVADIS

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/1000



PC : 1314.00 m

Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08
Altitudes TN	1444.71	1423.97	1405.65	1394.45	1393.15	1391.85	1393.35	1394.35
Altitudes Projet	1444.71	1425.48	1405.98	1396.38	1394.65	1392.28	1393.35	1394.35
Écarts Projet - TN	0.00	0.49	0.34	0.04	0.23	0.18	0.10	0.02
Abscisses	0.00	50.00	100.00	127.16	150.00	200.00	232.64	300.00
Distances partielles		50.00	50.00	27.16	22.84	50.00	32.64	17.36
Pentes et rampes		PENTE L = 126.37 m P = -39.00 %		PENTE L = 105.48 m P = -3.31 %		RAMPE L = 112.43 m P = 2.14 %		
Alignements droits et courbes	ARC R = 4187.67 m L = 40.00 m		ARC R = 634.89 m L = 68.40 m		ARC R = 227.50 m L = 58.61 m		ARC R = 500.00 m L = 104.80 m	
					ARC R = 150.00 m L = 22.15 m	ARC R = 503.50 m L = 28.25 m	DROITE L = 22.79 m	

