


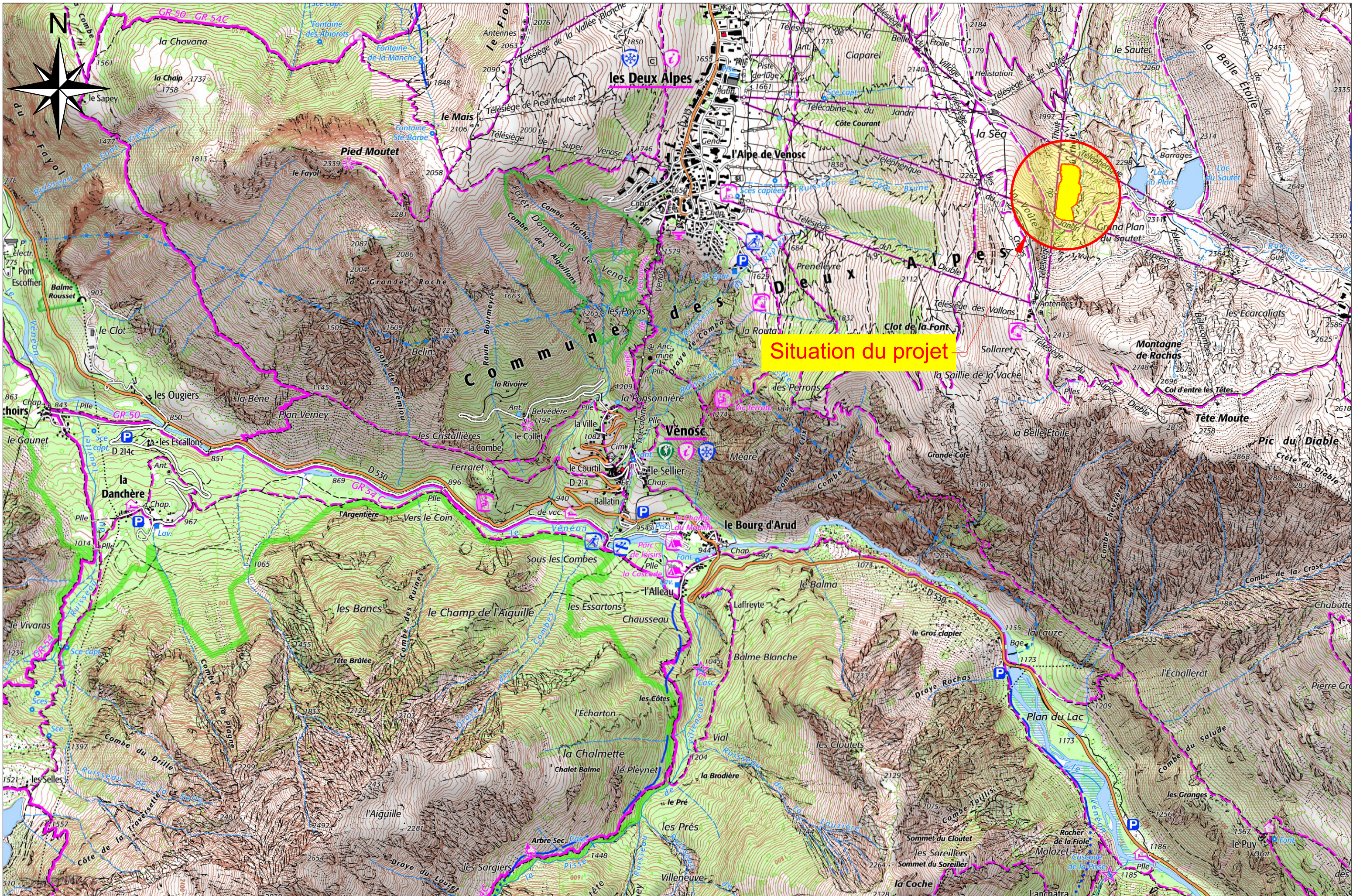


Pièces Ecrites		
		Rédacteurs
-	Formulaire cerfa	GRAVIER TP
-	Notice descriptive (PA2)	AD2I

Plans		
		Echelle
1	Plan de situation (PA1)	1 : 20.000
2	Plan de l'état existant (PA3)	1 : 5.000
3	Plan projet (PA4) - Vue générale sur cadastre	1 : 2.000
4	Coupe Projet (PA5) - Profil en Long AA'	1 : 1.250
5	Coupe Projet (PA5) - P01 & P02	1 : 500
6	Perspective (PA5)	
7	Photographies Proche et Lointaine (PA6-PA7)	

LES DEUX ALPES			
PERMIS D'AMENAGER	DÉPARTEMENT DE L'ISERE ⁽³⁸⁾ Commune des Deux Alpes		
			
	Aménagement Combe de Thuit		
	Maître D'Ouvrage		
 Gravier TP SAS GRAVIER TP 135 Route du Puy - 38520 Bourg d'Oisans Tél: 04 76 79 24 05 - graviertp@groupepedode.fr			
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			
	20/01/2026	Première Émission	CL
Permis d'aménager		N° d'Affaire	Phase
		1222	PA
		N° du Plan	Indice
		01	-
date d'impression	Echelle	Composition du cahier	
20 janvier 2026	Variable	Variable	



Situation du projet

	LES DEUX ALPES - COMBE DE THUIT (2)		N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Plan de situation (PA1)		1222	PA	001	-	02/08	15/01/2026	1/20.000



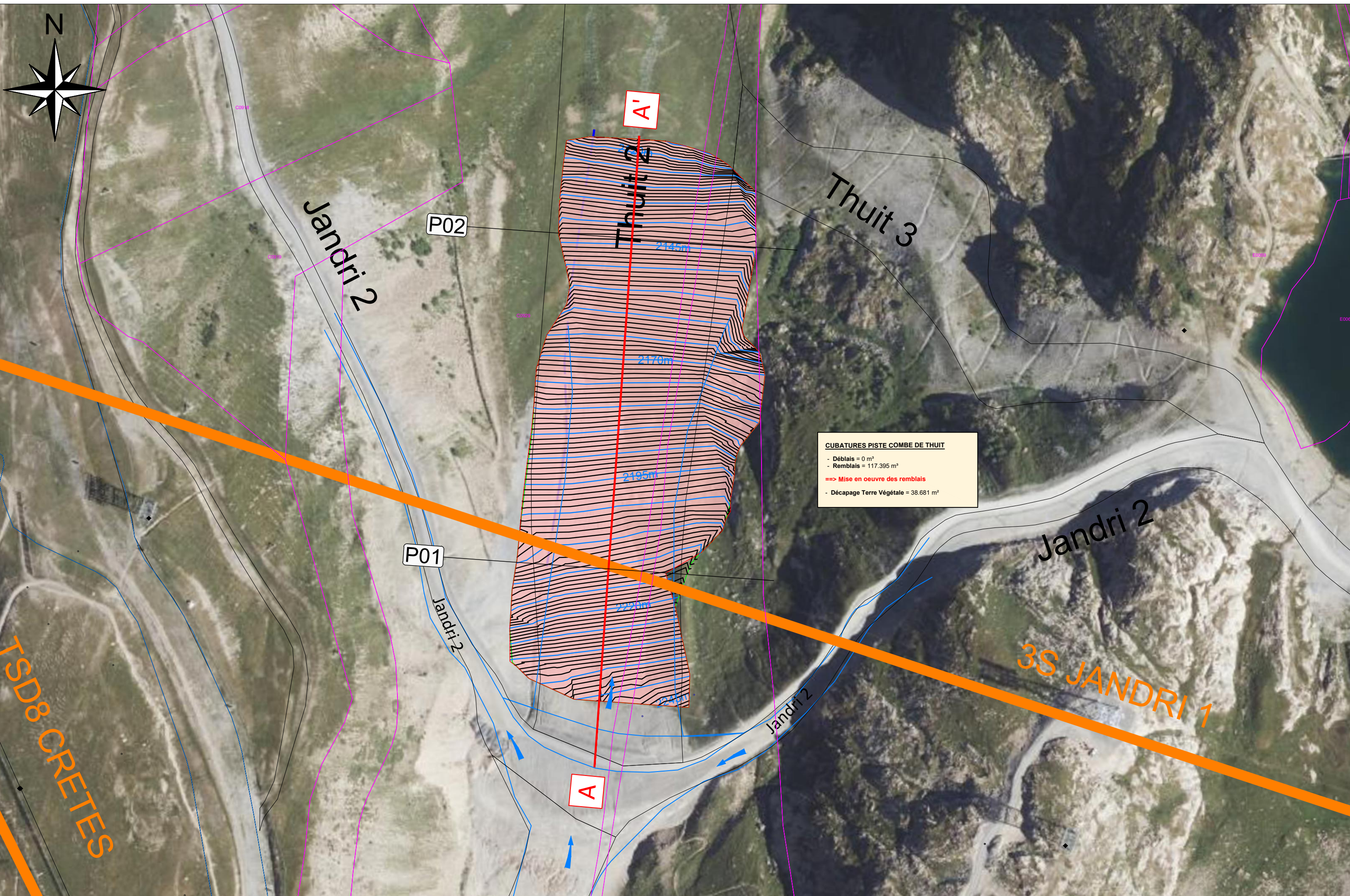
SDM1
LES CRETES
2180m
4x450m³/h-30mCE
2x140m³/h-200mCF

Lac Grand Plan du Sautet
240 000m³

SDM2
ADDUCTION
EAU SAUTET
BULLAGE
SAUTET
2320m
3x700m³/h-20mCE

Emprise projet

	LES DEUX ALPES - COMBE DE THUIT (2)	N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Plan de l'état existant (PA3)	1222	PA	001	-	03/08	15/01/2026	1/5 000

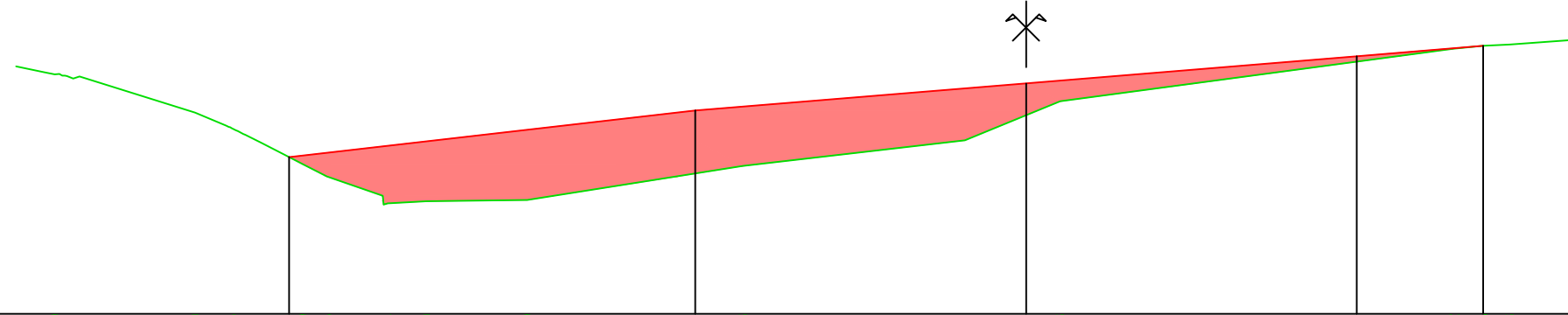


	LES DEUX ALPES - COMBE DE THUIT (2)		N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Plan projet (PA4) - Vue générale sur cadastre		1222	PA	001	-	04/08	15/01/2026	1/2 000

Profil n°: P01
 Abscisse : 120.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

Remblai

X= 1948338.80
 Y= 4205191.09
 Gisement : 104.53 gr
 PC : 2193.00 m

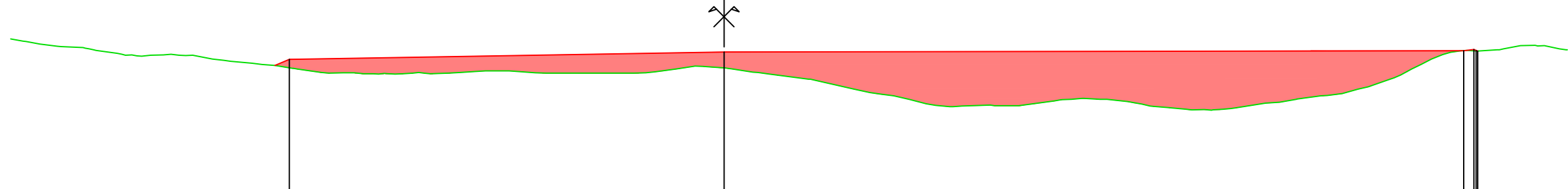


Altitudes TN	-2211.09	-2208.20	2207.03	2205.91	2204.29	2203.38	2201.34	2201.50	2201.59	2204.16	2206.11	2209.06	2213.02	2213.25	2213.36	2213.75
Altitudes Projet				2204.85	2208.35					2210.40		2212.45	2213.25	2213.36		
Distances à l'axe Projet				-55.71	-25.00					0.00		25.00	34.57			
Diff PROJET/TN				0.02	4.75					2.40		0.41	-0.00			

Profil n°: P02
 Abscisse : 320.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

Remblai

X= 1948353.00
 Y= 4205390.58
 Gisement : 104.53 gr
 PC : 2130.00 m



Altitudes TN	-2144.22	2143.26	-2142.34	2142.00	-2141.75	2141.82	2142.28	2141.00	2140.32	2139.00	2138.41	2138.34	2138.76	2137.98	2140.00	2143.00	2144.32	2144.32
Altitudes Projet			2142.96		2143.69											2143.83	2143.77	
Distances à l'axe Projet			-43.29		0.00											73.67	75.06	
Diff PROJET/TN			0.85		1.59											0.00	-0.00	

Vue de l'état existant (Été)



Vue de l'état projet (Été)



Vue proche du projet



Vue lointaine du projet

