

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P01
 Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/1000
 Echelle des altitudes : 1/1000

Profil dessiné par COVADIS

Remblai
 Déblai

PC : 1438.00 m

Altitudes TN	-51.82	1440.24	-47.61	1440.28	-46.44	1441.41	-37.47	1443.41	-27.17	1444.76	-16.87	1443.83	-5.65	1443.82	0.00	1444.71	4.60	1444.47	5.58	1443.16	8.48	1443.91	15.61	1442.99	18.53	1443.08	21.68	1442.84	24.05	1442.92	32.45	1443.73	36.68	1443.90	49.35	1444.61	52.99	1445.00	57.81	1445.23	68.85	1445.12	68.88	1445.13	72.34	1445.00	83.98	1444.25	
Distances à l'axe TN	-51.82	1440.24	-47.61	1440.28	-46.44	1441.41	-37.47	1443.41	-27.17	1444.76	-16.87	1443.83	-5.65	1443.82	0.00	1444.71	4.60	1444.47	5.58	1443.16	8.48	1443.91	15.61	1442.99	18.53	1443.08	21.68	1442.84	24.05	1442.92	32.45	1443.73	36.68	1443.90	49.35	1444.61	52.99	1445.00	57.81	1445.23	68.85	1445.12	68.88	1445.13	72.34	1445.00	83.98	1444.25	
Altitudes Projet													1444.84	1444.71	1444.71															1443.79	1443.79																		
Distances à l'axe Projet													-1.82	0.00	0.00														32.60	33.98	33.98																		
Distances partielles Projet																	32.60																																
Distances à l'axe Arase													-1.82	0.00	0.00														32.60	33.98	33.98																		
Altitude Arase													1444.84	1444.71	1444.71														1443.79	1443.79																			

Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISICLES-Plan de terrassement-indc

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P02

Abcisse : 50.00 m

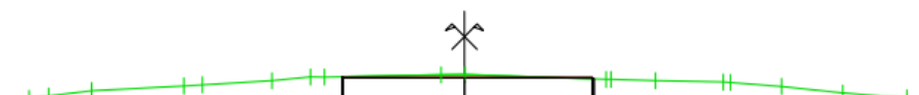
Echelle des longueurs : 1/1000

Echelle des altitudes : 1/1000

Profil dessiné par COVADIS

Remblai
 Déblai

PC : 1420.00 m



Altitudes TN	-69.57	-66.44	-59.59	-44.85	-41.89	-30.75	-24.60	-22.35	-3.72	0.02	22.63	23.40	30.50	41.37	42.30	50.68	60.43	70.69
Distances à l'axe TN	1422.19	1422.59	1423.41	1424.16	1424.34	1425.00	1425.59	1425.58	1425.94	1425.97	1425.21	1425.21	1425.00	1424.78	1424.78	1424.08	1423.04	1422.26
Altitudes Projet							1425.38	1425.38	1425.48	1425.48	1425.19	1425.19						
Distances à l'axe Projet							-19.35	-19.35	-0.00	-0.00	20.38	20.38						
Distances partielles Projet									19.35	20.38								
Distances à l'axe Arase							1425.63	1425.63	1425.48	1425.48	1425.19	1425.19						
Altitude Arase							1425.63	1425.63	1425.48	1425.48	1425.19	1425.19						

Date : 29/11/2022

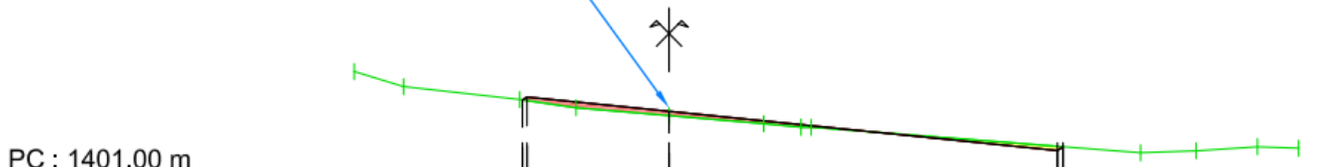
Fichier : SCV-ISICLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Remblai
Déblai

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P03
 Abscisse : 100.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

Pas de terrassement au niveau du canal existant



PC : 1401.00 m

Altitudes TN	-25.00	1408.10	1407.93	-11.87	1406.91	1406.26	-0.00	1405.63	7.52	1405.00	10.47	1404.73	11.28	1403.98	37.44	1402.72	41.84	1402.88	46.71	1403.20	50.00	1403.08	
Distances à l'axe TN	-25.00		-21.09		-11.87		-7.38		-0.00		7.52		10.47		11.28		37.44		41.84		46.71		50.00
Altitudes Projet				1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	
Distances à l'axe Projet				-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	-11.29	
Distances partielles Projet						11.29					30.85												
Distances à l'axe Arase				1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	
Altitude Arase				1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	1405.98	

Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Remblai

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P04
 Abscisse : 150.00 m
 Echelle des longueurs : 1/1000
 Echelle des altitudes : 1/1000

PC : 1392.00 m

Altitudes TN	-70.05	-65.00	-51.50	-46.30	-31.38	-26.43	1394.14	1394.63	-7.15	-3.75	1.02	12.15	23.37	35.31	37.36	51.57	61.96	67.33
Distances à l'axe TN	1393.79	1393.84	1393.91	1393.78	1393.84	1394.10	1394.14	1394.63	1394.21	1394.26	1394.43	1394.50	1394.60	1394.76	1394.67	1395.00	1395.99	1396.40
Altitudes Projet							1394.14	1394.63			1394.63	1394.63						
Distances à l'axe Projet							-70.05	0.00			17.38							
Distances partielles Projet							19.07			17.16								
Distances à l'axe Arase							1394.14	1394.63			1394.63	1394.63						
Altitude Arase							1394.14	1394.63			1394.63	1394.63						

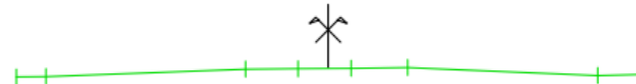
Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISCLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P05
 Abscisse : 200.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

PC : 1390.00 m



Altitudes TN	-25.00	1392.48	-22.64	1392.51	-6.62	1393.10	-2.41	1393.13	1.84	1393.17	6.38	1393.23	21.61	1392.60	25.00	1392.68
Distances à l'axe TN																
Altitudes Projet																
Distances à l'axe Projet																
Distances partielles Projet																
Distances à l'axe Arase																
Altitude Arase																

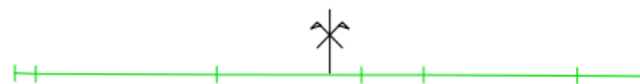
Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISCLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P06
 Abscisse : 250.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

PC : 1390.00 m



Altitudes TN	1392.44 1392.37	1392.32	1392.29 1392.29	1392.23	1392.20
Distances à l'axe TN	-25.00 -23.34	-8.98	2.51 7.45	19.65	25.00
Altitudes Projet					
Distances à l'axe Projet					
Distances partielles Projet					
Distances à l'axe Arase					
Altitude Arase					

Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISICLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P07
 Abscisse : 300.00 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

PC : 1391.00 m



Altitudes TN	1393.48 1393.43	1393.38	1393.37	1393.34	1393.30	1393.24
Distances à l'axe TN	-25.00 -23.81	-17.19	-11.75	11.46	17.32	24.06
Altitudes Projet						
Distances à l'axe Projet						
Distances partielles Projet						
Distances à l'axe Arase						
Altitude Arase						

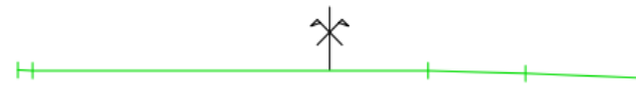
Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISLES-Plan de terrassement-indc

Profil dessiné par COVADIS

Axe : P05-VRD
 Profil n°: P08
 Abscisse : 345.07 m
 Echelle des longueurs : 1/500
 Echelle des altitudes : 1/500

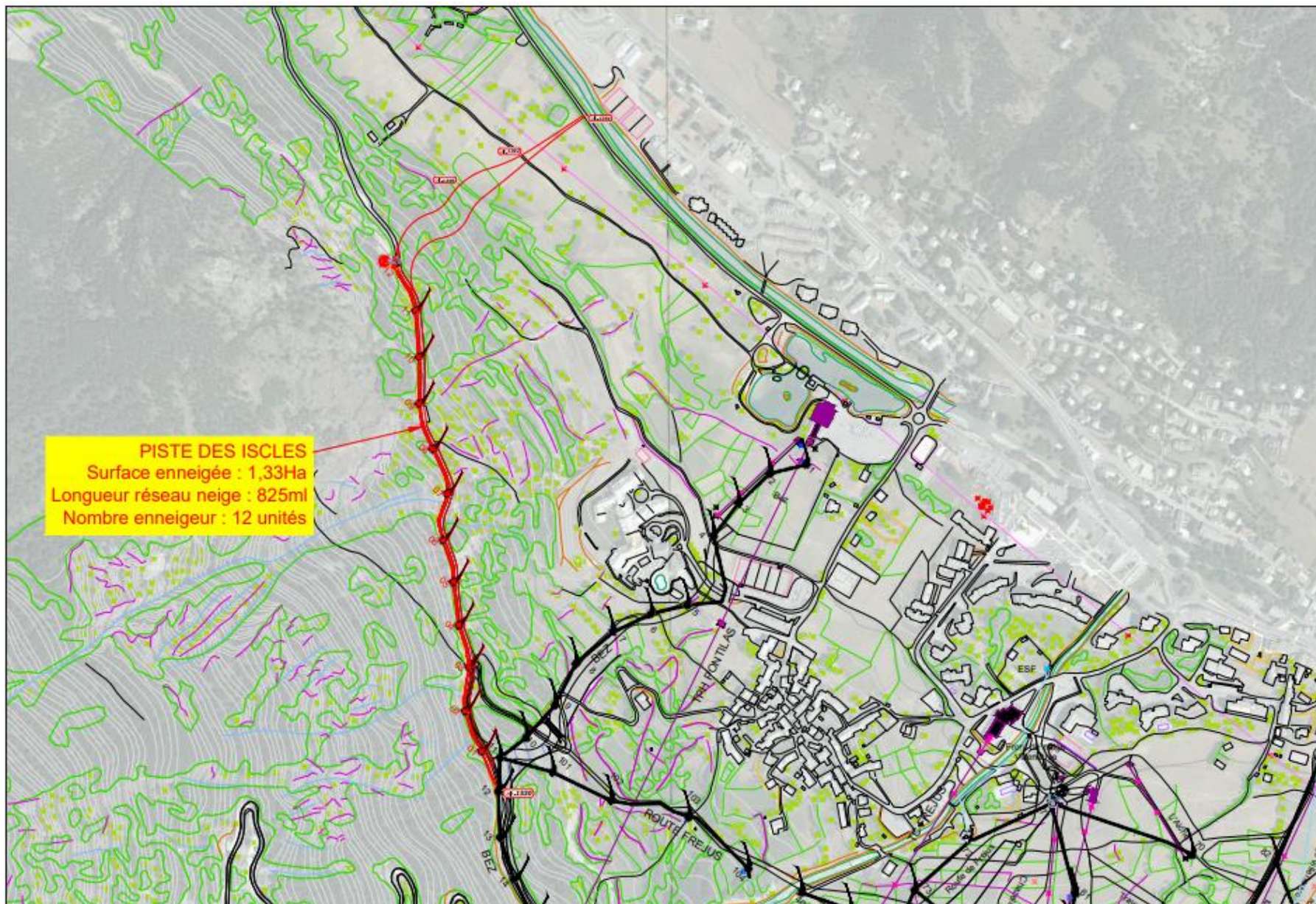
PC : 1392.00 m



Altitudes TN	-25.00 - 1394.35 -23.82 - 1394.30	7.89 - 1394.30	15.71 - 1394.08	25.00 - 1393.72
Distances à l'axe TN				
Altitudes Projet				
Distances à l'axe Projet				
Distances partielles Projet				
Distances à l'axe Arase				
Altitude Arase				

Date : 29/11/2022

Fichier : SCV-ISLES-Plan de terrassement-indc



	SERRE CHEVALIER - PISTE LES ISCLES				N° affaire	Phase	N° plan	Indice	Page	Date	Echelle
	Annexe 5 - Plan des abords du projet sur cartographie				-	CPC	001	-	05/07	10/11/2022	