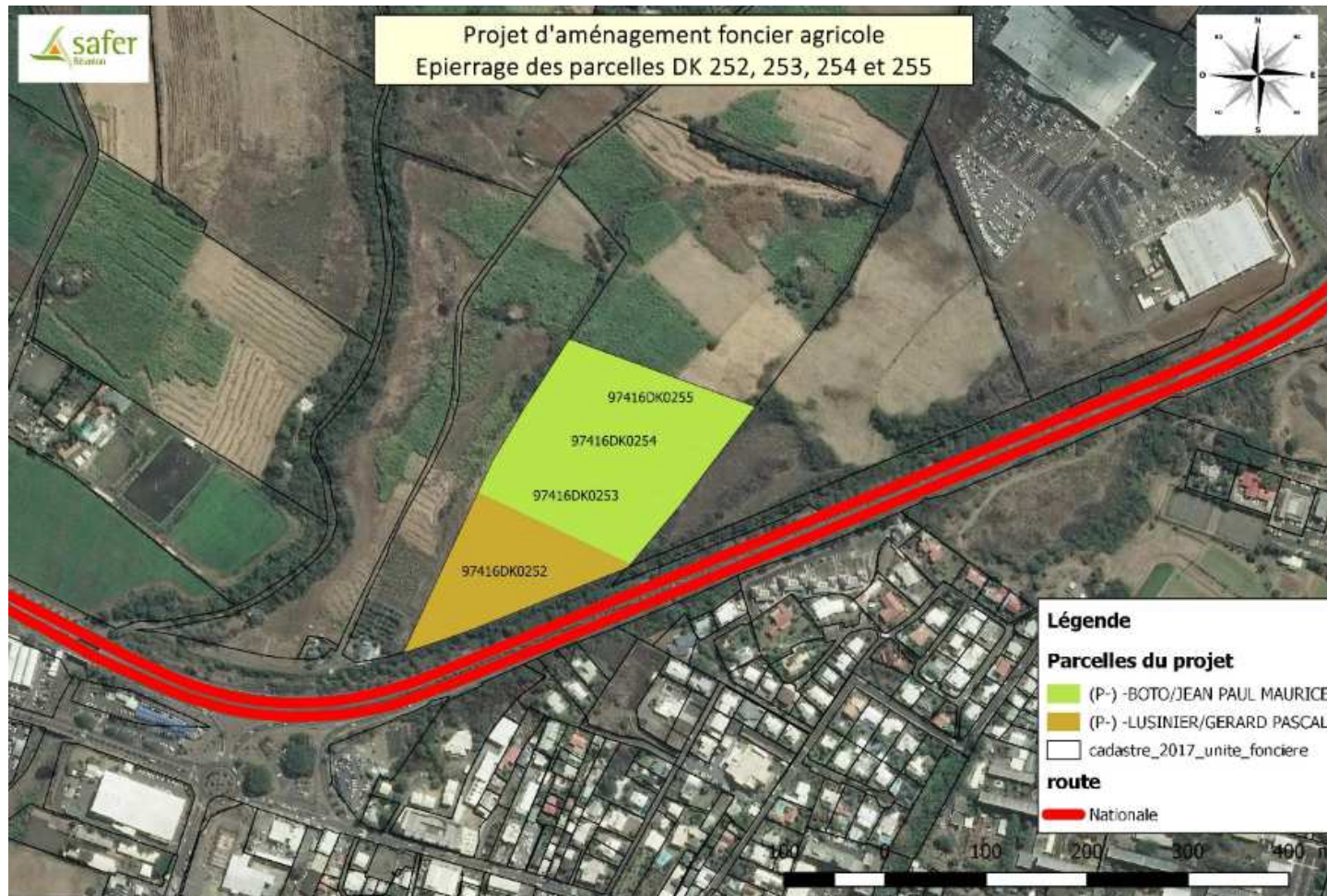


Annexes

Annexe n°1 - Plan de situation – Localisation du projet

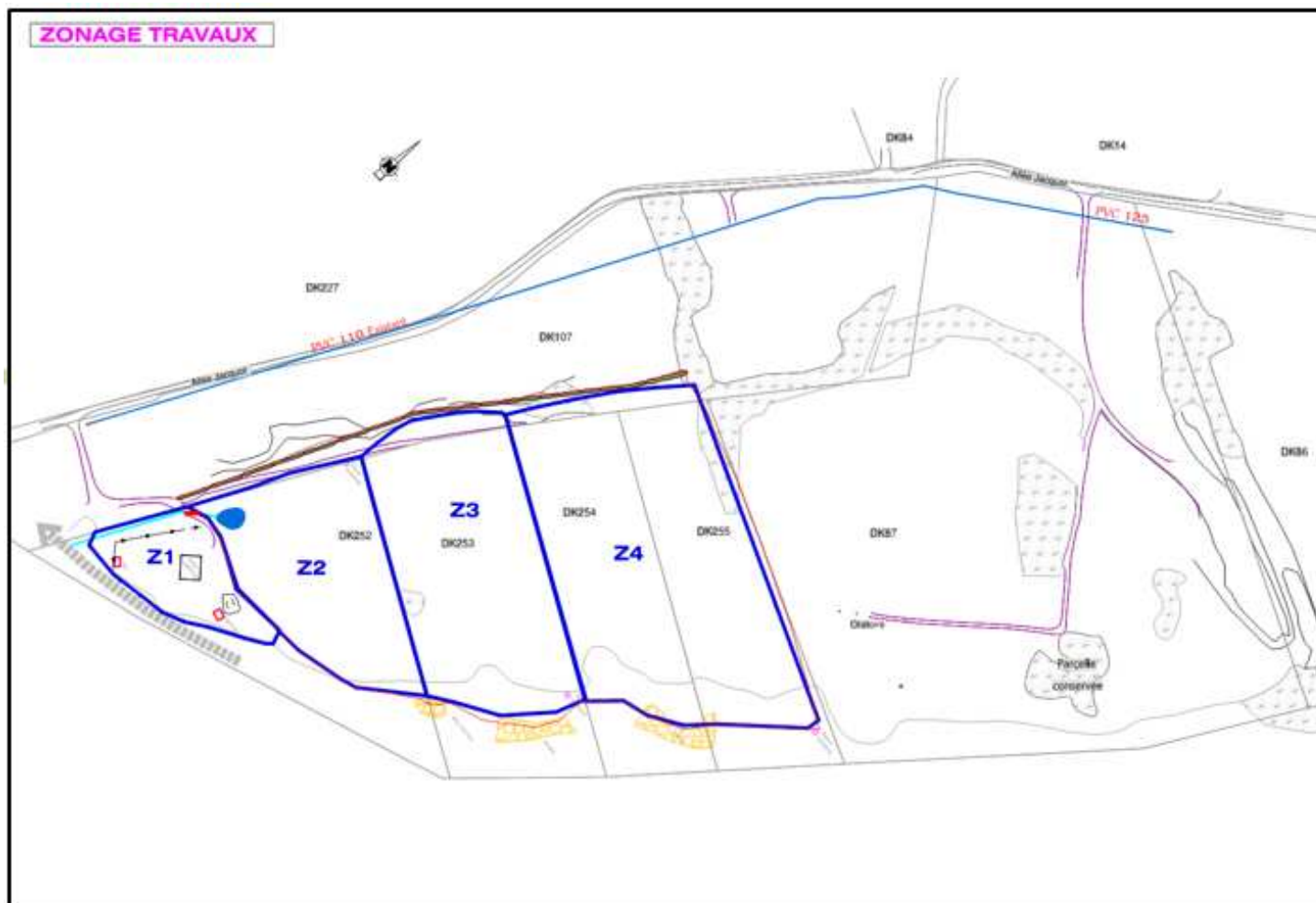


Annexe n°2 - Périmètre classé



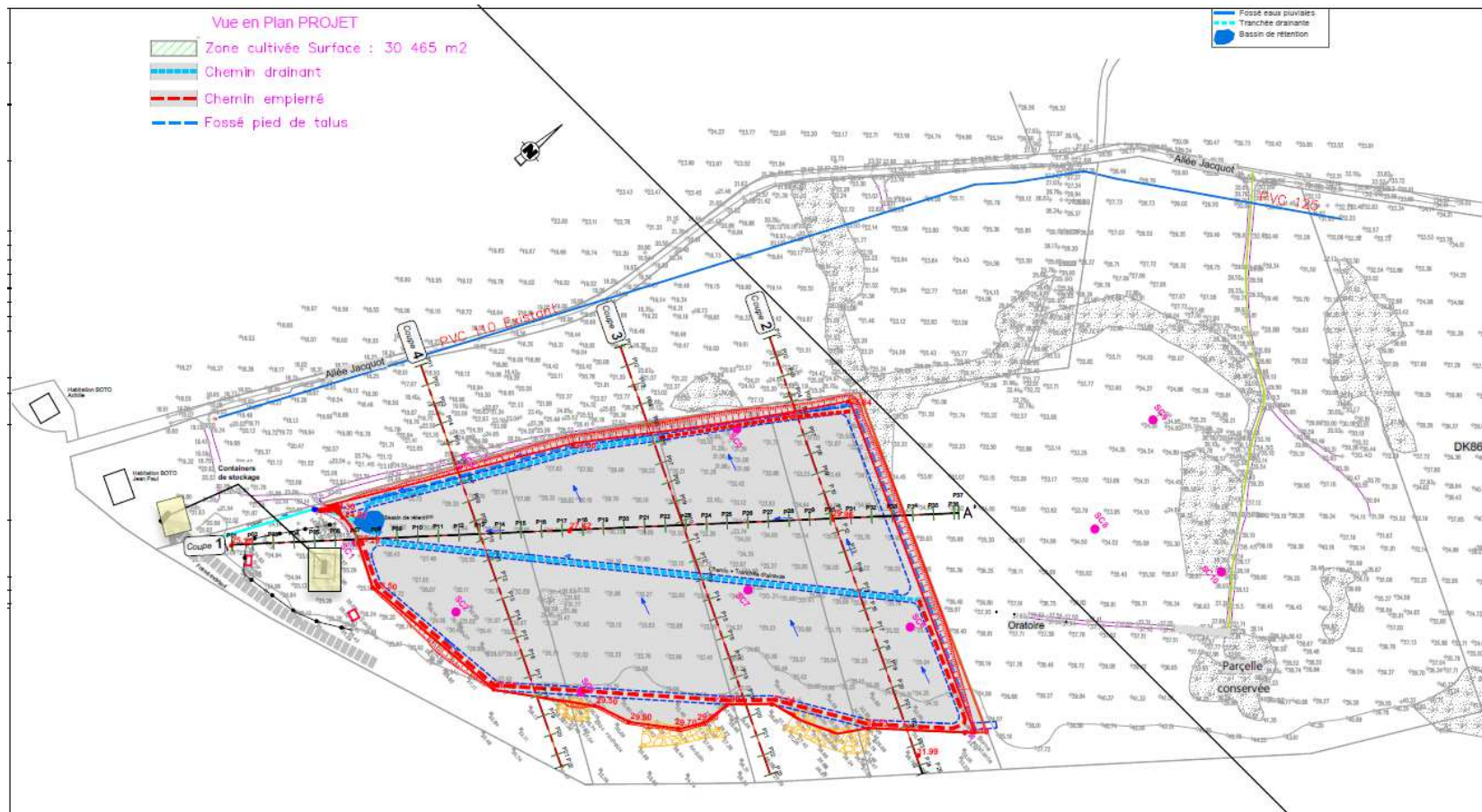
Périmètre des installations classées (contour des parcelles visées)

Annexe n°3 - Représentation schématique des phases



Plan de zonage des travaux (interventions successives)

Annexe n°4 - Plans et coupes



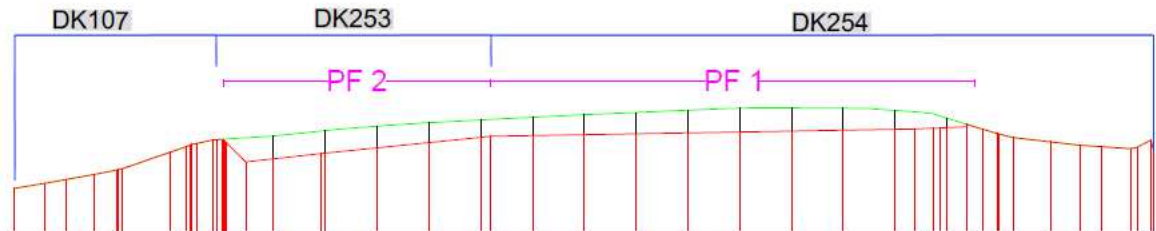
Vue en plan du projet

Axe : Coupe 3

Profil dessiné par COVADIS

Echelle en X : 1/1000

Echelle en Y : 1/1000



PC : 10.00 m

Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23													
Altitudes TN	18.48	20.16	22.07	25.44	27.90	28.68	29.62	30.46	31.14	31.66	32.18	32.67	33.11	33.64	33.93	33.99	33.91	33.51	32.91	28.96	27.43	26.48	25.69													
Altitudes Projet	18.48	19.43	20.16	21.12	21.98	25.44	27.90	29.19	29.81	30.31	30.84	31.29	31.69	32.06	32.33	32.50	32.57	32.84	30.07	30.36	29.84	28.78	28.10													
Ecart Proj - TN	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00													
Abcisses	0.00	5.93	10.00	15.33	19.64	30.00	33.12	33.33	33.85	44.65	50.00	58.11	70.00	80.00	89.00	91.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	173.74	177.38	180.00	183.94	187.08	189.80	192.78	200.00	206.65	210.00	215.57	219.95
Distances partielles	5.93	4.07	5.33	4.33	10.36	3.27	3.21	3.23	4.40	5.36	9.11	10.89	10.00	10.00	3.99	8.08	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	3.74	3.64	2.65	3.94	3.14	2.72	2.96	7.24	6.65	4.35	5.57	4.38
Pentes et rampes	RAMP L = 8.35 m P = 11.91 %		RAMP L = 15.45 m P = 34.50 %		RAMP L = 14.47 m P = 10.96 %		RAMP L = 32.80 m P = 10.20 %		RAMP L = 81.82 m P = 1.71 %										RAMP L = 12.39 m P = -11.51 %		PENTE L = 3.35 m P = -4.50 %															
Alignements droits et courbes	DROITE L = 219.95 m																																			

Annexe n°5 - Remise en état (aperçu 3D)



*Aperçu 3d du site
dans son état initial*



*Aperçu 3D du site après
exploitation*