

Indice	Date	Modifications	Etabli :	Echelle	1/2000
1	09/03/20	Etablissement du Plan	AI	N° PIECE :	4-22
				Phase :	DCE
Remise à niveau et aménagement de la Piste reliant les communes de MARIPASOULA et PAPAÏCHTON		Éléments Géométriques Plan des Aménagements			
Dossier de Consultation des Entreprises		Vue en Plan - DCE - Profil en Long		Planche n° 22	

4_PROJ_Liaison_M-P_A0_LIDAR.dwg



LEGENDE :

- Emprise plate-forme existante.
- Axe plate-forme existante.
- Axe projet.
- Dégagement d'emprise.
- Point kilométrique projet.
- Courbe de niveau (équidistance 1m)
- Cadastre.
- Fossé.
- Chaussée.
- Accotement.
- Déblais.
- Remblais.

Ouvrage hydraulique

Numéro de l'ouvrage
Diamètre
Longueur

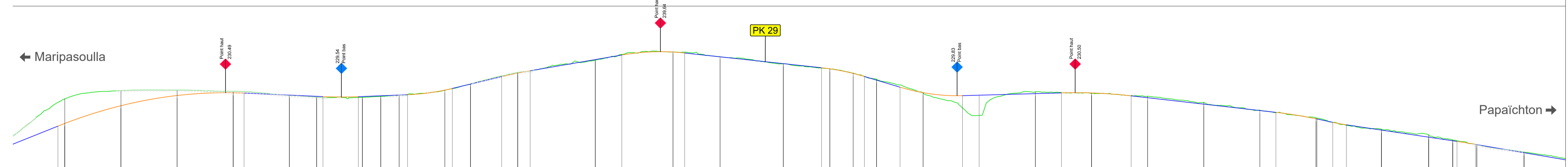
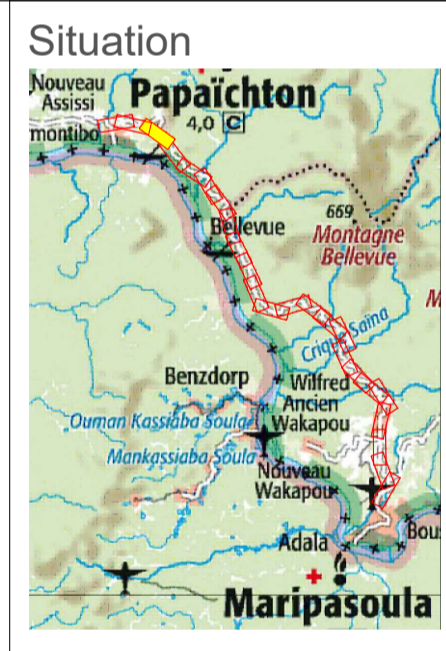
Éléments géométriques de l'axe :

Lignes
L = longueur
Gis = gisement

Arcs / Cercles
L = longueur
R = rayon

Liaisons (Clothoïdes / Cubiques)
L = longueur
A = paramètre
Rip = ripage

Drôites de prolongement au PI



Axe : AXE Maripasoula Papaïchton

Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/500

Type de segment :

- Pente / Rampe
- Arc de cercle
- Parabole
- Cubique

Plate-forme existante

Point haut projet.

Point bas projet.

Point kilométrique projet.

PC : 153.00 m

Numéro de profils en travers	Altitudes TN	Abscisses	Altitudes Projet	Ecart Proj - TN	Distances partielles	Pentes et rampes	Alignements droits et courbes
P784-1	229.13	153.00	226.86	-6.14	43.87	MPE L=3.80 P=0.00%	
P784-2	230.96	153.00	227.60	-3.36	50.00	RC = -1500.00 L = 165.75	DROITE L = 274.30 m
P784-3	231.08	153.00	228.87	-2.21	50.00		
P784-4	230.80	153.00	230.49	0.69	9.62	PENTE L = 70.26 m P = -1.10 %	
P784-5	230.49	153.00	230.49	0.00	40.38	RC = -1500.00 L = 31.50	
P786	230.49	153.00	226.86	-3.63	24.30		
P788	230.49	153.00	226.86	-3.63	5.58	RC = 800.00 L = 39.91	
P790	230.49	153.00	226.86	-3.63	31.50	RAMPE L = 43.85 m P = 1.00 %	
P792	230.49	153.00	226.86	-3.63	16.37	RC = 800.00 L = 39.91	
P794	230.49	153.00	226.86	-3.63	16.37	RAMPE L = 43.93 m P = 8.00 %	
P796	230.49	153.00	226.86	-3.63	7.47	RC = -800.00 L = 55.99	
P798	230.49	153.00	226.86	-3.63	33.25	PENTE L = 121.88 m P = -2.70 %	
P799-1	230.49	153.00	226.86	-3.63	10.47	RC = -1500.00 L = 36.24	
P799-2	230.49	153.00	226.86	-3.63	31.58	PENTE L = 31.69 m P = -7.50 %	
P799-3	230.49	153.00	226.86	-3.63	56.33	RC = 680.00 L = 55.62	
P799-4	230.49	153.00	226.86	-3.63	33.97	RAMPE L = 88.14 m P = 0.70 %	
P799-5	230.49	153.00	226.86	-3.63	7.42	RC = -1750.00 L = 62.10	
P799-6	230.49	153.00	226.86	-3.63	20.89	PENTE L = 128.93 m P = -2.85 %	
P799-7	230.49	153.00	226.86	-3.63	20.50	RC = -1500.00 L = 36.66	
P800	230.49	153.00	226.86	-3.63	14.89	PENTE L = 98.58 m P = -3.75 %	
P801	230.49	153.00	226.86	-3.63	50.00	PENTE L = 101.18 m P = -4.3 %	
P802	230.49	153.00	226.86	-3.63	23.25		
P803	230.49	153.00	226.86	-3.63	26.75		
P804	230.49	153.00	226.86	-3.63	35.35		
P805	230.49	153.00	226.86	-3.63	14.65		
P806	230.49	153.00	226.86	-3.63	50.00		
P807	230.49	153.00	226.86	-3.63	14.29		
P808	230.49	153.00	226.86	-3.63	35.71		
P809	230.49	153.00	226.86	-3.63	14.93		
P810	230.49	153.00	226.86	-3.63	12.95		
P811	230.49	153.00	226.86	-3.63	31.31		
P812	230.49	153.00	226.86	-3.63	42.05		
P813	230.49	153.00	226.86	-3.63	21.44		
P814	230.49	153.00	226.86	-3.63	16.46		
P815	230.49	153.00	226.86	-3.63	43.23		
P816	230.49	153.00	226.86	-3.63	54.43		