

Indice	Date	Modifications	Etabli :	Echelle	1/2000
1	09/03/20	Etablissement du Plan	AI	N° PIECE :	4-06
-	-	-	-	Phase :	DCE

Remise à niveau et aménagement de la Piste reliant les communes de MARIPASOULA et PAPAÏCHTON	
Éléments Géométriques Plan des Aménagements	Direction Générale des Territoires et de la Mer
Dossier de Consultation des Entreprises	Vue en Plan - LIDAR - Profil en Long Planche n° 06

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

OH 0-305	0800	13.37 ml
----------	------	----------

Éléments géométriques de l'axe :

Lignes
L - longueur
Gis - gisement

L = 134.97	Gis = 386.13 gr
------------	-----------------

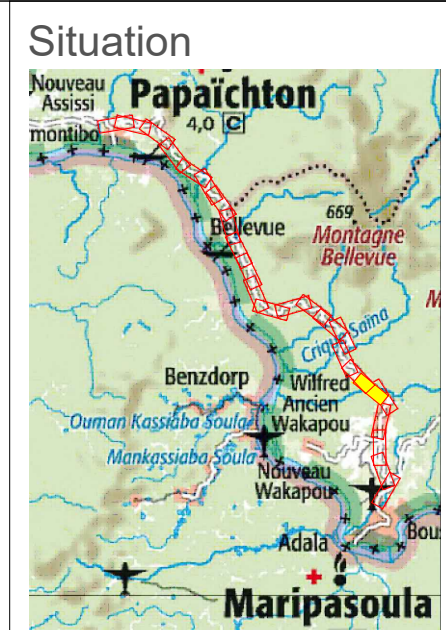
Arcs / Cercles
L - longueur
R - rayon

L = 72.30	R = 100.00
-----------	------------

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

L = 37.066	A = 6.53	Rip = 0.80
------------	----------	------------

Droites de prolongement au PI



Situation

Axe : AXE Maripasoula Papaïchton

Echelle en X : 1/2000

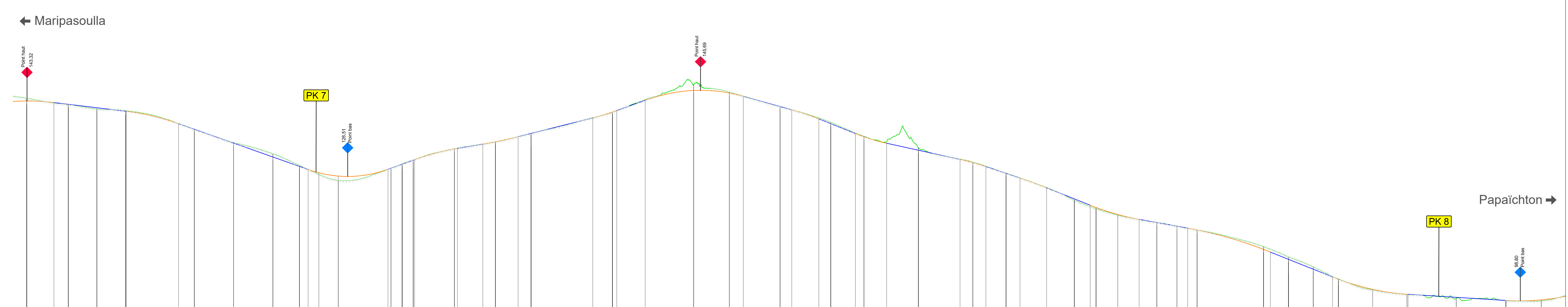
Echelle en Y : 1/500

Type de segment :

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

Plate-forme existante
Point haut projet.
Point bas projet.
Point kilométrique projet.

PK 1



PC : 87.00 m																																																													
Numéro de profils en travers	P177	P178	P179	P180	P181	P182	P183	P184	P185	P186	P187	P188	P189	P190	P191	P192	P193	P194	P194+1	P196	P196	P197	P198	P199	P200	P201	P202	P203	P204	P205	P206	P207	P208	P209	P210	P211	P211+1	P212	P213																						
Altitudes TN																																																													
Abscisses	6742.39	6779.38	6804.50	6830.42	6881.71	6926.67	6961.63	7006.54	7026.56	7071.82	7096.84	7132.31	7169.82	7191.59	7232.89	7264.01	7306.42	7348.19	7372.33	7413.33	7458.47	7493.85	7536.25	7585.04	7614.63	7694.78	7714.17	7748.94	7808.87	7884.80	7961.35	8008.07	8086.12	8166.30	8208.71	8211.17	8271.74	8311.37	8365.37	8405.97	8459.50	8511.34	8561.34	8611.34	8661.34	8711.34	8761.34														
Altitudes Projet	143.32	142.96	142.58	141.05	138.27	137.03	135.95	134.18	132.56	130.88	128.12	126.51	124.88	123.24	121.59	119.92	118.24	116.55	114.84	113.11	111.37	109.62	107.86	106.09	104.31	102.52	100.72	98.91	97.09	95.26	93.42	91.58	89.74	87.90	86.06	84.22	82.38	80.54	78.70	76.86	75.02	73.18	71.34	69.50	67.66	65.82															
Ecarts Projet - TN	-0.60	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40										
Distances partielles	20	24.24	12.75	25.52	47.22	14.07	34.96	34.96	23.66	7.68	9.58	17.26	44.27	12.65	36.59	25.40	11.20	20.18	11.59	54.94	17.48	33.93	25.26	43.22	31.77	12.45	32.69	10.47	24.14	10.54	21.97	7.61	20.25	28.24	37.10	11.39	11.64	17.95	12.44	23.70	24.62	14.12	5.26	19.39	18.99	15.78	17.93	9.55	8.38	59.15	6.11	16.06	22.17	17.18	5.23	30.47	30.47	43.93	43.93	31.84	31.84
Pentes et rampes	= 87.79							PENTE L = 64.47 m P = -3.00 %			RC = -800.00 L = 46.54		PENTE L = 115.34 m P = -8.85 %			RC = 400.00 L = 71.12				RAMPE L = 66.53 m P = 6.30 %		RC = -800.00 L = 23.78 m P = 9.00 %		RC = 1500.00 L = 31.37			RAMPE L = 25.28 m P = 9.00 %		RC = -550.00 L = 87.43				PENTE L = 43.16 m P = -6.95 %		RC = -800.00 L = 24.14		PENTE L = 32.51 m P = -10.00 %		RC = 625.00 L = 27.87			PENTE L = 65.34 m P = -5.50 %		RC = -1000.00 L = 30.39 m P = -8.40 %		PENTE L = 38.75 m P = -10.00 %		RC = 800.00 L = 43.64		PENTE L = 43.26 m P = -4.50 %		RC = -1350.00 L = 73.64		PENTE L = 55.41 m P = -10.00 %		RC = 800.00 L = 67.20		PENTE L = 87.58 m P = -1.55 %		RC = 800.00 L = 7	
Alignements droits et courbes	DROITE L = 37.00 m		DROITE L = 61.29 m			DROITE L = 23.66 m		DROITE L = 47.02 m			DROITE L = 73.18 m		DROITE L = 92.28 m				DROITE L = 34.77 m			DROITE L = 60.76 m				DROITE L = 34.77 m		DROITE L = 59.15 m			DROITE L = 22.41 m		DROITE L = 87.86 m																														