



MAIRIE DU RAYOL CANADEL SUR MER

Place Giudicelli - RD 559

83 820 Le Rayol Canadel sur Mer

ÉTUDE SUR L'ÉROSION
DES PLAGES DU CANADEL
Protection contre l'Érosion et la Submersion

PLAN D'IMPLANTATION SCÉNARIO 5Bis

Modifications	Phase	Date
0 Première diffusion		26/01/2022

Dessin: FVI Cont: SBE Appr: SLE Echelle: 1/400 Numéro Affaire: CORMRC 39-2020

C O R I N T H E I N G E N I E R I E

Référence DVVG : C:\CORINTHE\Projets\Rayol\CORMRC 39-2020 Erosion Plage Canadel\2_Mission\5_AVP\APS\Plans\COR-039-20-AVP-PLAN-01-0.dwg

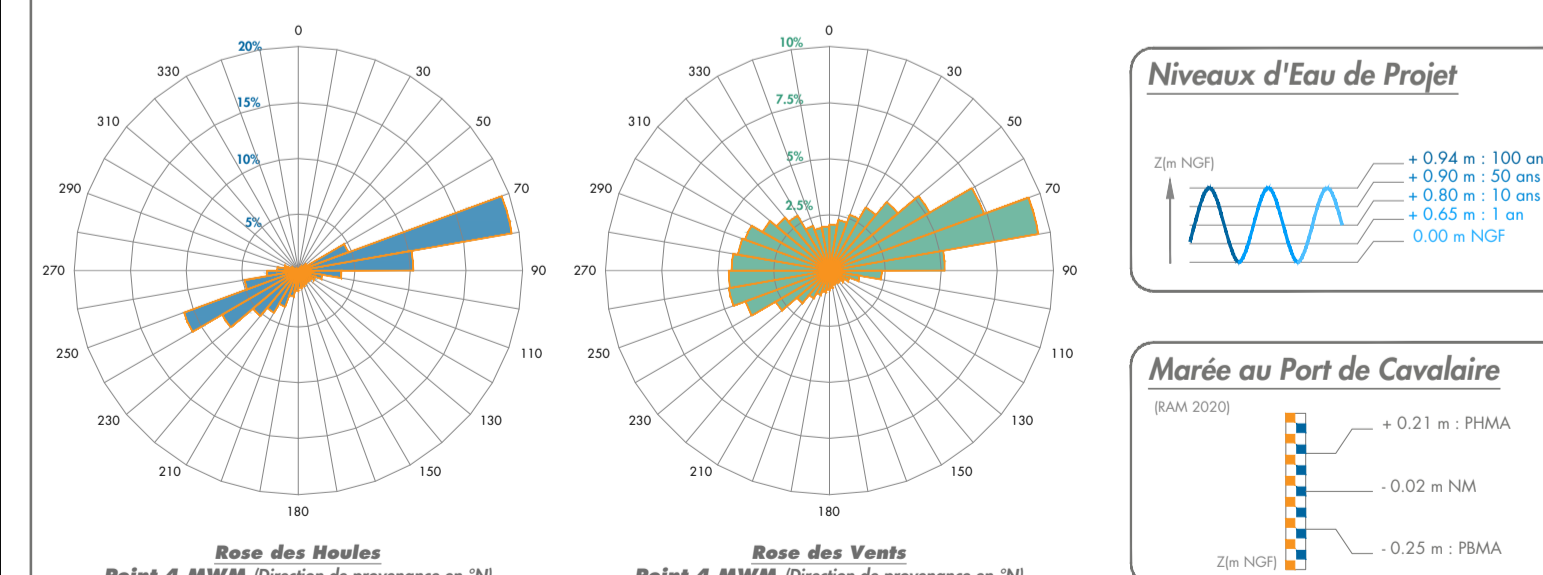


890 chemin du Peyrat ZA du Grand Pont 83310 Grimaud, France
Tel: +33(0)4.94.97.05.25 - Fax: +33(0)4.94.81.53.89
E-mail: contact@corinthe-ing.com - Web: www.corinthe-ing.com

Ces documents sont confidentiels et établis à l'initiative exclusive de nos clients. Ils sont destinés à leur utilisation exclusive. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la CORINTHE INGENIERIE est formellement interdite. Toute violation de ces droits est punie par la loi.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE :

CORINTHE Ingénierie :
COR-039-20-AVP-PLAN-01 "VUE EN PLAN & PROFILS SCÉNARIO 5Bis"



VUE EN PLAN

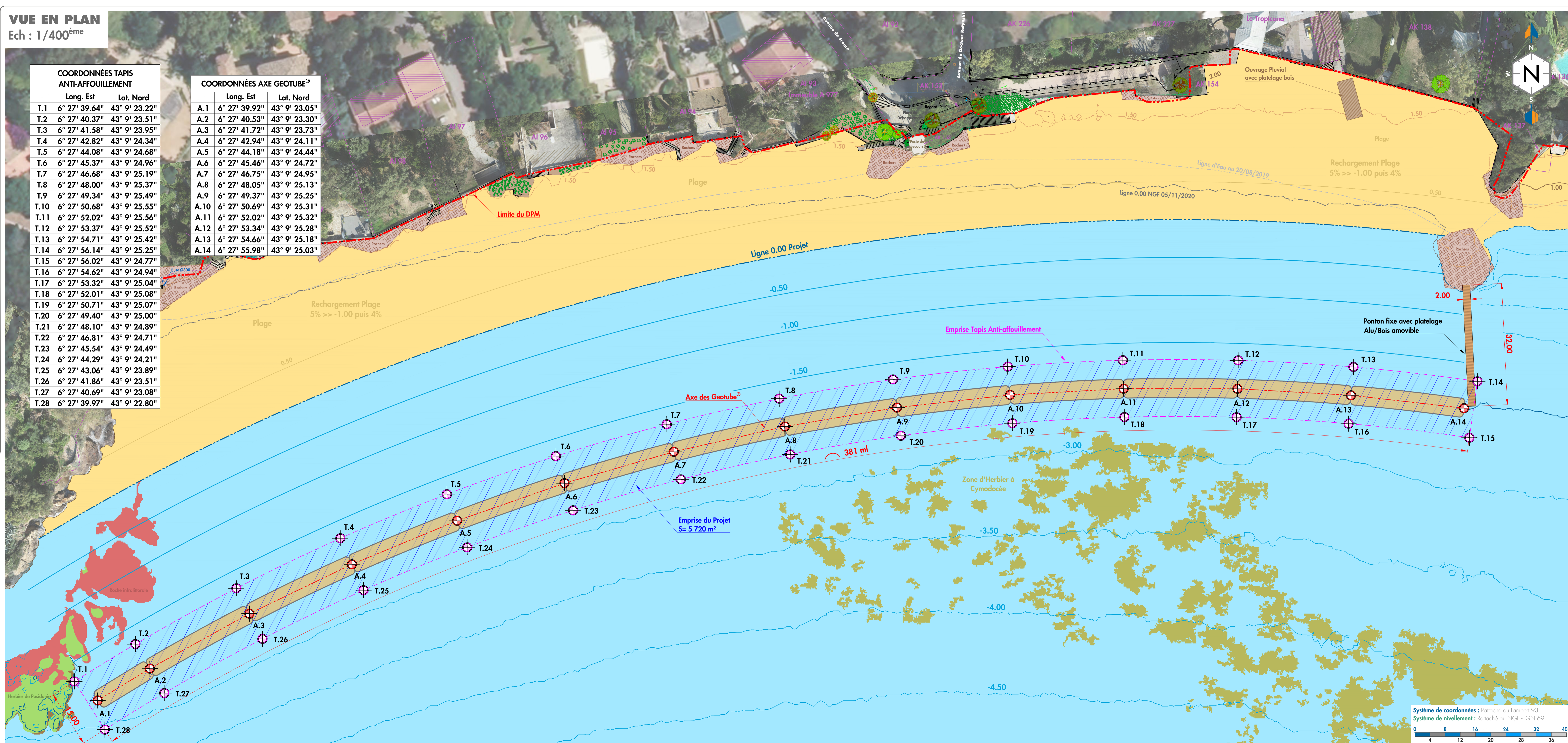
Ech : 1/400^{ème}

COORDONNÉES TAPIS ANTI-AFFOUILLEMENT

	Long. Est	Lat. Nord
T.1	6° 27' 39.64"	43° 9' 23.22"
T.2	6° 27' 40.37"	43° 9' 23.51"
T.3	6° 27' 41.58"	43° 9' 23.95"
T.4	6° 27' 42.82"	43° 9' 24.34"
T.5	6° 27' 44.08"	43° 9' 24.68"
T.6	6° 27' 45.37"	43° 9' 24.96"
T.7	6° 27' 46.68"	43° 9' 25.19"
T.8	6° 27' 48.00"	43° 9' 25.37"
T.9	6° 27' 49.34"	43° 9' 25.49"
T.10	6° 27' 50.68"	43° 9' 25.55"
T.11	6° 27' 52.02"	43° 9' 25.56"
T.12	6° 27' 53.37"	43° 9' 25.52"
T.13	6° 27' 54.71"	43° 9' 25.42"
T.14	6° 27' 56.14"	43° 9' 25.25"
T.15	6° 27' 56.02"	43° 9' 24.77"
T.16	6° 27' 54.62"	43° 9' 24.94"
T.17	6° 27' 53.32"	43° 9' 25.04"
T.18	6° 27' 52.01"	43° 9' 25.08"
T.19	6° 27' 50.71"	43° 9' 25.07"
T.20	6° 27' 49.40"	43° 9' 25.00"
T.21	6° 27' 48.10"	43° 9' 24.89"
T.22	6° 27' 46.81"	43° 9' 24.71"
T.23	6° 27' 45.54"	43° 9' 24.49"
T.24	6° 27' 44.29"	43° 9' 24.21"
T.25	6° 27' 43.06"	43° 9' 23.89"
T.26	6° 27' 41.86"	43° 9' 23.51"
T.27	6° 27' 40.69"	43° 9' 23.08"
T.28	6° 27' 39.97"	43° 9' 22.80"

COORDONNÉES AXE GEOTUBE®

	Long. Est	Lat. Nord
A.1	6° 27' 39.92"	43° 9' 23.05"
A.2	6° 27' 40.53"	43° 9' 23.30"
A.3	6° 27' 41.72"	43° 9' 23.73"
A.4	6° 27' 42.94"	43° 9' 24.11"
A.5	6° 27' 44.18"	43° 9' 24.44"
A.6	6° 27' 45.46"	43° 9' 24.72"
A.7	6° 27' 46.75"	43° 9' 24.95"
A.8	6° 27' 48.05"	43° 9' 25.13"
A.9	6° 27' 49.37"	43° 9' 25.25"
A.10	6° 27' 50.69"	43° 9' 25.31"
A.11	6° 27' 52.02"	43° 9' 25.32"
A.12	6° 27' 53.34"	43° 9' 25.28"
A.13	6° 27' 54.66"	43° 9' 25.18"
A.14	6° 27' 55.98"	43° 9' 25.03"



Système de coordonnées : Rattaché au Lambert 93
Système de nivellement : Rattaché au NGF - IGN 69