

Maître d'Ouvrage :



Ville de Sainte-Maxime
Boulevard des Minimes - BP 154
83122 Sainte-Maxime
Tél: 04 94 79 42 70 - Fax: 04 94 79 42 80
E-mail: developpement-durable@ste-maxime.fr



Communauté de communes
Golfe de Saint-Tropez
Communauté de communes du golfe de Saint-Tropez
2, Rue Roger Pascal
83100 Cogolin
Tél: 04 94 55 70 30 - Fax: 04 94 54 56 39

Maître d'Ouvre :



Ingénierie Consultants Travaux Publics (Mandatitaire)
18700 Saint-Laurent du Var
Tél: 04 92 12 97 09 - Fax: 04 92 27 97 78
Email: kip@kip.fr



Lotissement Attaoufik
Zona II, Sidi Maamad
20001 CASABLANCA - Maroc



SARL Alain CHAUVEY (Cotraitant)
4 rue Joseph Guarrata
83000 Saint-Tropez
Tél: 04 94 96 83 14 - Fax: 04 94 56 29 14
Email: seccor@alainchauveytravaux.fr

Sous-traitants :



SCUBA MARINE
TRAVAUX PUBLICS
18700 Saint-Laurent du Var



sdp.conseils
Cabinet aux côtés de l'Etat
aménagement et développement local



Remy MATTIOLI
Ingénieur - DPLG
18700 Saint-Laurent du Var

Maîtrise d'œuvre relative à la réalisation d'un diagnostic du littoral de Sainte Maxime puis études et production d'un projet d'aménagement du littoral

Phase : Projet

Plage du Saint-Hilaire PROJET

Numéro du PLAN : VP.311

Echelle : 1/250° - 1/50°

Indice : G

Date

26 Janvier 2017

30 Novembre 2017

27 juin 2018

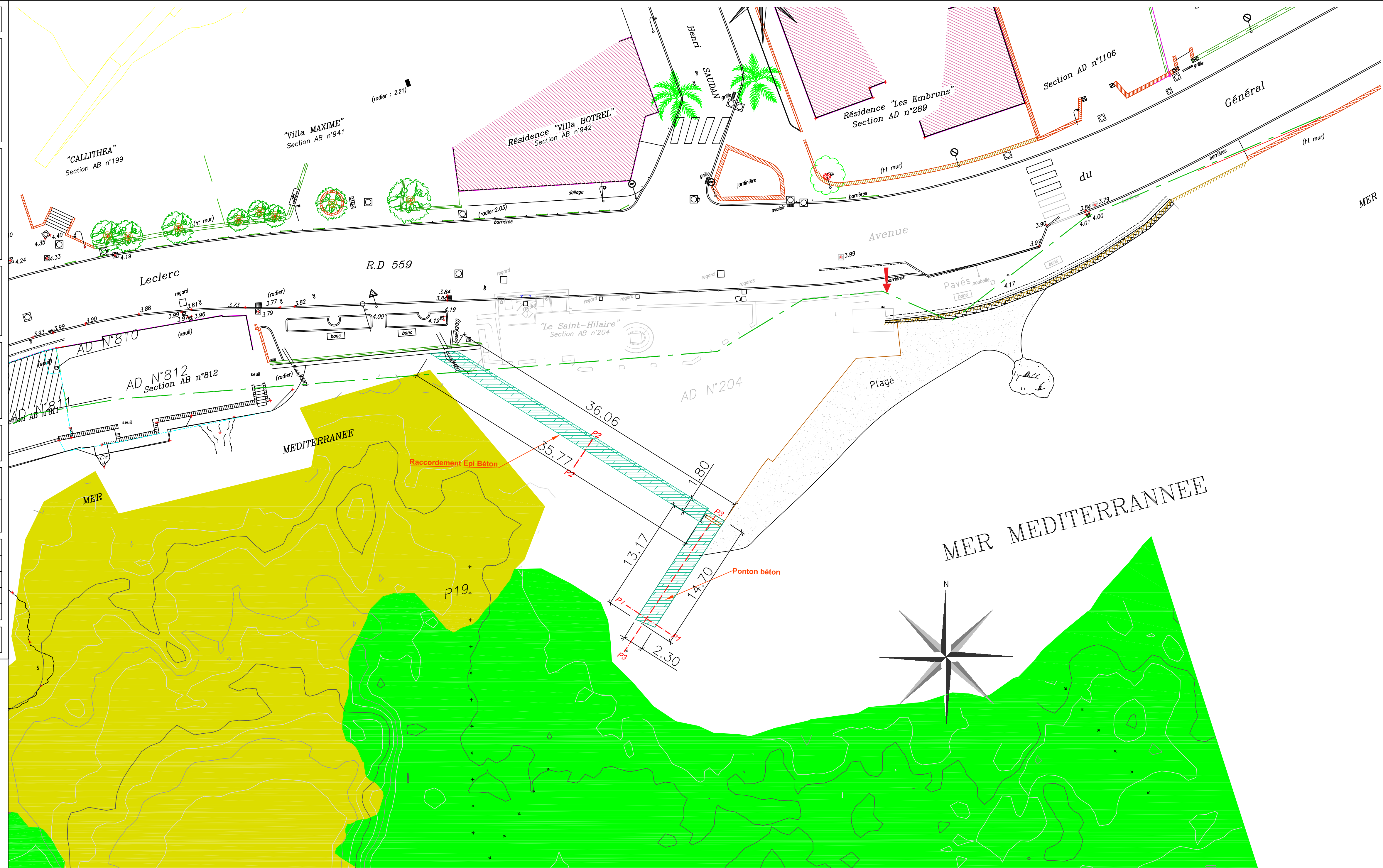
5 décembre 2019

| Indice | Modifications apportées |
|--------|----------------------------------|
| A | Première émission |
| E | Reprise dimensions des ouvrages |
| F | Intégration platelage |
| G | Transfert compétences à la CCGST |

Numéro d'Affaire : 1 6 0 2 Référence du PLAN : P R O V P 3 1 1 G

Projection LAMBERT III, Nivellement rattaché IGN 69 / NGF

Unité de mesure plans et coupes : mètre

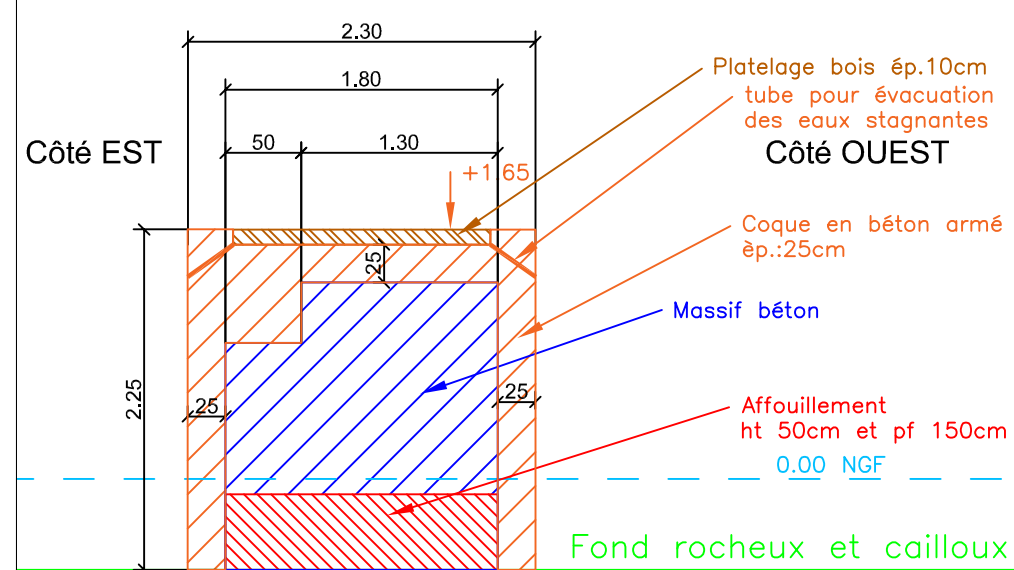


LEGENDE :

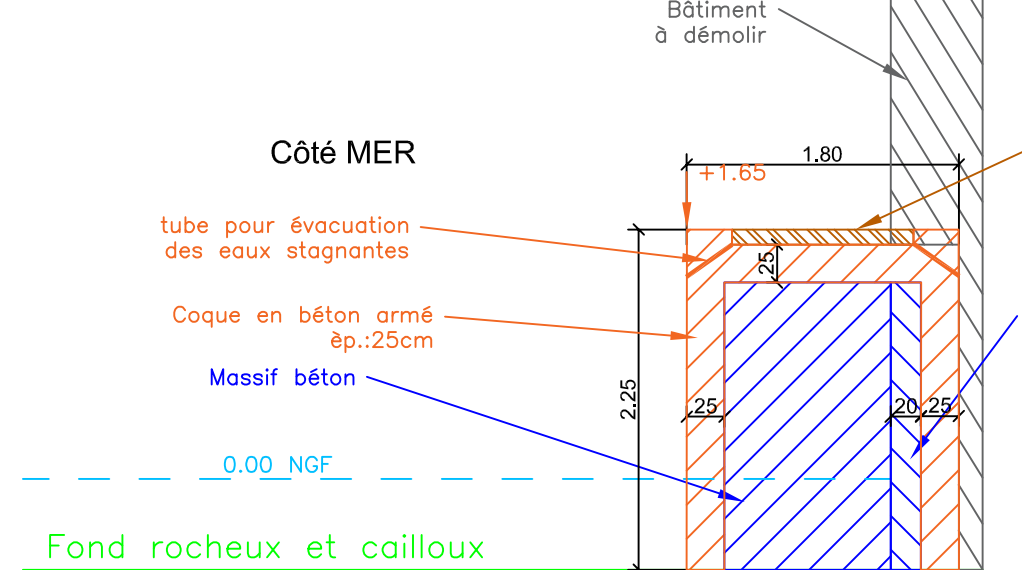
- Plage
- Herbière de Posidonies
- Roche avec Posidonie éparses
- Limite DPM
- Accès piétons aux plages

FOND DE PLAN DRESSE PAR CABINET A.DELEVAL GEOMETRE-EXPERT DPLG.
SAINTE-MAXIME NOVEMBRE 2006 - Plan n°882-69b2
NOTA : Coordonnées rattachées au système LAMBERT
Nivellement rattaché au N.G.F.

Profil P1
-Ech.:1/50°-



Profil P2
-Ech.:1/50°-



Profil P3
-Ech.:1/50°-

