

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION  
DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA  
STATION D'EPURATION AMPHITRIA

# VUE EN PLAN CHAMBRE & ÉMISSAIRE PROJET

"PHASE 1"

Modifications	Phase	Date
0 Première diffusion		11/09/2020
1 Modifications suivant remarques MO du 17/09/2020		02/10/2020

Dessin: FVI Contr: FIR Appr: ESA Echelle: 1/250 Numéro Affaire: CORTPM 46-2018

C O R O 4 6 1 8 D C E P L A N 0 3 1

Référence DWG: C:\CORINTHE\Projets\TPM\CORTPM 46 - 2018 Emissaire et digue\2\_Mission\8\_DCE\01-Plans\COR-046-18-DCE-PLAN-02-1.dwg



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

\*Ces documents sont confidentiels et établis à l'intention exclusive de ses destinataires. Ils peuvent contenir des données protégées par des droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation de ces documents non conforme à leur destination, toute reproduction, toute diffusion ou toute publication, totale ou partielle, est interdite, sauf autorisation expresse de Corinthe Ingénierie. Copyright©CORINthe Ingénierie. Tous droits réservés.

## DONNÉES & RÉFÉRENCES :

**Fond de Plan :**  
Plan topographique datant du 16 Avril 2016 effectué par **opsia** et reçu par Mail le 23/09/2016 (Exp: OPSIA)  
"10974\_TOP\_P01.dwg" - Relevé effectué le 01/09/2016

Les documents "10974-01\_RSX\_200.dwg", "10974-01\_RSX\_P01.dwg" et "10974-01\_RSX\_P01.pdf" issu du mail transmis par le client le 06/12/2019 représentant un relevé topographique effectué par **opsia** le 03/12/2019.

**Topographie et Bathymétrie :**  
Levé réalisé par la société **SEMANTIC-TS** le 20/05/2020 et transmis par le client le 16/07/2020  
"NGF\_L93\_Toulon\_Amphitria\_ACRILIN.dwg"  
Levé topographique terrestre et orthophoto par photogrammétrie aérienne

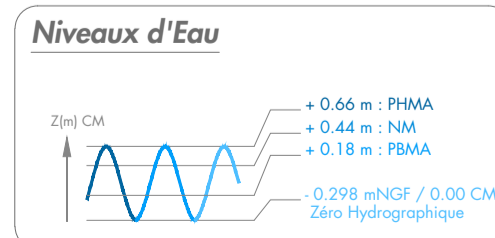
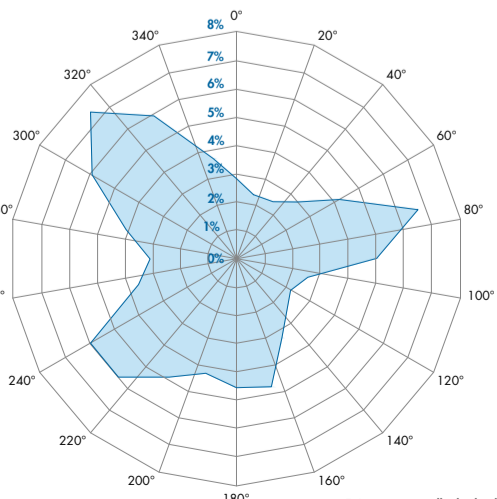
**Documents CORINTHE INGENIERIE :**  
"COR-046-18-DCE-PLAN-02" ETAT DES LIEUX DIGUE EXISTANTE  
"COR-046-18-DCE-COUP-01" CAHIER DE COUPES PROJET "PHASE 1"  
"COR-046-18-DCE-METH-02" METHODOLOGIE D'INTERVENTION SUR LA CHAMBRE ÉMISSAIRE EXISTANTE  
"PHASE 1 - Travaux de Nuit"

## LEGENDE :

- Courbes de niveaux bathymétrique (Relevé SEMANTIC-TS)
- Zone de dépôt et repose des Accropde™ 6.3m³ existants
- Zone de dépôt et repose des enrochements 4/6<sup>T</sup> existants
- Travaux Projet

## NOTA :

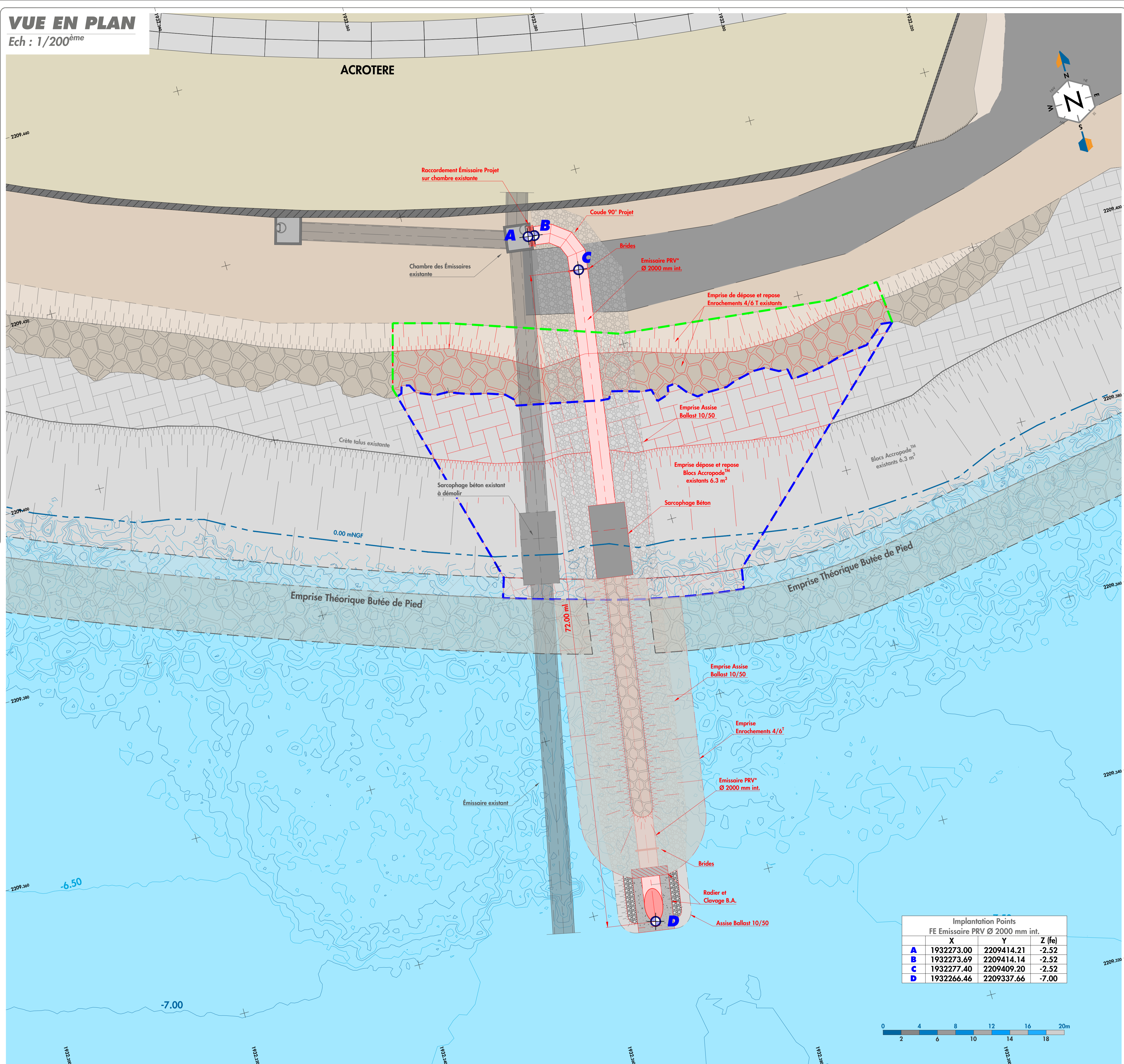
\* Ø 2000 intérieur minimum, Le MO pourra si il le souhaite remplacer le PRV par de l'Acier



Rose des directions de provenance de la Houle issu des données ANEMOC MEDIT 73900 Km0/dst/Moy Annuel

## VUE EN PLAN

Ech : 1/200<sup>ème</sup>



Implantation Points FE Emissaire PRV Ø 2000 mm int.			
	X	Y	Z (fe)
<b>A</b>	1932273.00	2209414.21	-2.52
<b>B</b>	1932273.69	2209414.14	-2.52
<b>C</b>	1932277.40	2209409.20	-2.52
<b>D</b>	1932266.46	2209337.66	-7.00

