

LEGENDE :

- Herhier de Posidonie
- Cymodocées
- Faisceaux isolés de Posidonie
- Nacres
- Courbes de niveaux bathymétrique

Fond de plan :
Fond de plan topographique datant du 22 Avril 2009 réalisé par C.B.S.E. et transmis par le client. "Réf : EXT-PON-FIX Ind B.dwg"

Complément de relevé ainsi que recalage planimétrique et altimétrique réalisé par **GE2I** le 03/07/2018 et transmis le 10/07/2018. "Réf : 0618-09 - ETAT DES LIEUX-A-MAIL.dwg"

Bathymétrie :
Relevé bathymétrique effectué le 03/05/2017 et transmis le 08/06/2017 par **SEMANTIC** "NGF_L93_Bormes_PortPradet_Corinthe"

Biocénose :
Relevé effectué le 03/05/2017 et transmis le 08/06/2017 par **SEMANTIC** "NGF_L93_Bormes_PortPradet_Corinthe"

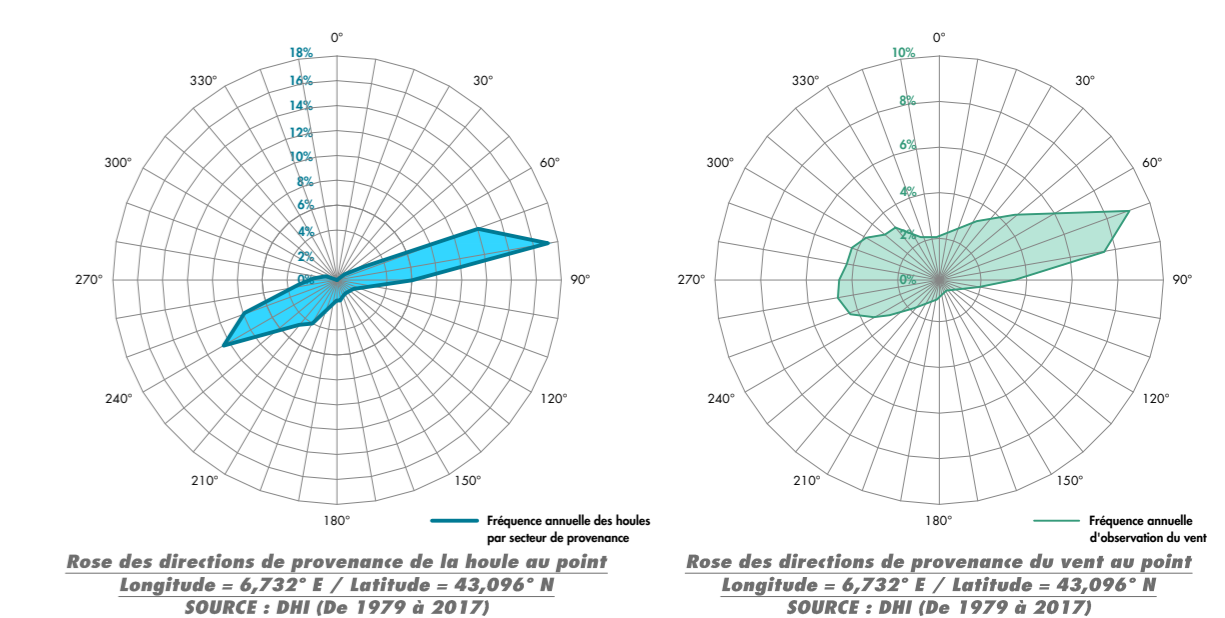
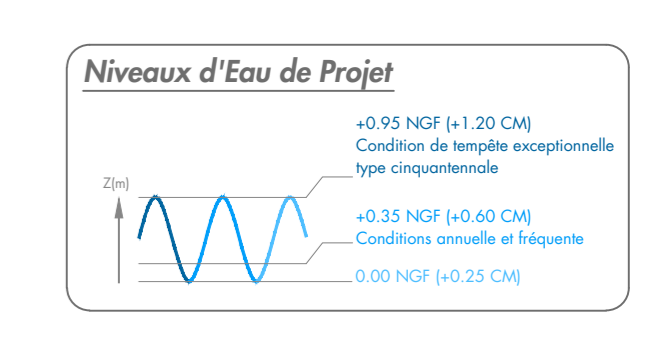
Relevé effectué le 01/10/2017 et transmis le 02/10/2017 par **P2A** "Mail 2018-10-01 P2A"

Limite de concession :
Calage approximatif du plan de concession transmis par le client le 25/11/2015 "Réf : Périmètre de Concession du 21 Oct 1987.pdf"

Système de coordonnées : Lambert 93
Système de nivellement : NCF

**GRILLE DES MOUILLAGES
PROJET SOLUTION AVEC PACIFICATION
DU PLAN D'EAU**

Couleur	Dimensions (m)	Nombre de postes	Surface (m²)
Orange	4,5 x 2,50	1	11
Bleu clair	5,5 x 2,50	1	14
Bleu foncé	6,5 x 2,40	6	94
Vert clair	6,5 x 2,40 "Semi-Rigide"	20	312
Vert foncé	7 x 2,50	1	18
Rouge	7 x 2,40	12	218
Vert très foncé	7 x 2,60 "Semi-Rigide"	3	55
Pourpre	7,5 x 2,85	40	855
TOTAL		84	1 577



BORMES LES MIMOSAS

SOCIETE CIVILE DE L'ANSE DU PRADET S.C.A.P.

Domaine de la ris favière
83230 BORMES LES MIMOSAS

DIAGNOSTIC ET REDEPLOIEMENT PORTUAIRE
Mission de Maîtrise d'Oeuvre

PLAN DE MOUILLAGE PROJET

Echelles : 1/200 Numéro Affaire : CORSCAP 47-2015

Modifications	Phase	Date
2. Négociations : 1 ^{er} Tour (Phase AVP)		06/12/2017
0. Première Diffusion		27/06/2018
1. Mise à jour du relevé Biocénose Octobre 2018		03/10/2018
2. Modification suite à la réunion préalable avec la commune de Bormes les Mimosas et l'UDAP		26/10/2018

Approuvé: FVI/JZU Contrôlé: JCC/ESA Approuvé: SLE

PROJET

Référence DWG: C:\CORINTHE\Projets\SCAP\CORSCAP 47-2015\Mission\3 PRO\PORT\Version 02\Plans\COR-PRO-PLAN-03-2.dwg