



PRO

DIAGNOSTIC ET REDEPLOIEMENT PORTUAIRE
Mission de Maîtrise d'Oeuvre

METHODOLOGIE DES TRAVAUX

Echelle : Cf. A3

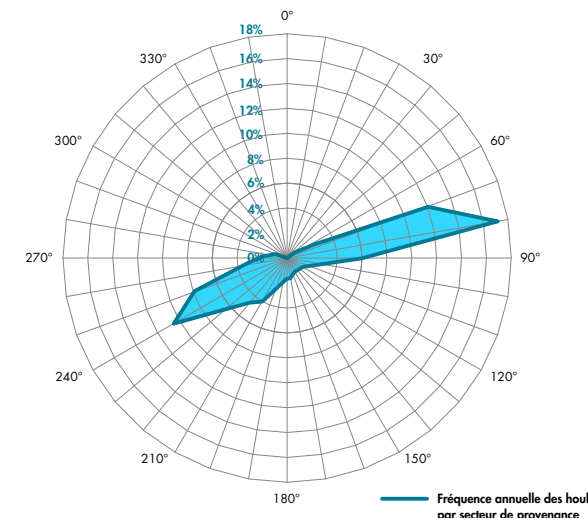
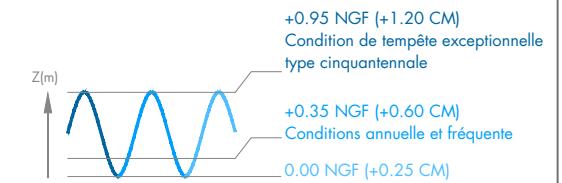
Numéro Affaire : CORSCAP 47-2015

	Modifications	Phase	Date
0.	Première Diffusion		30/07/2018
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
3.	Modifications suivant remarques "Phares et Balises"		01/02/2019

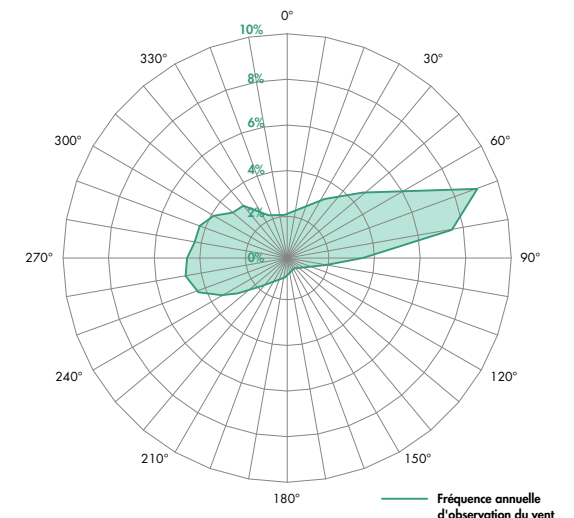
Dessin: FVI Contrôle: JCE/FVI Appro: SLE C O R P R O M E T H O I 3

Référence DWG: C:\CORINTHE\Projets\SCAP\CORSCAP 47-2015\Mission\3 PRO\PORT\Version 02\Plans\COR-PRO-METH-01-3.dwg

Niveaux d'Eau de Projet



Rose des directions de provenance de la houle au point
Longitude = 6,732° E / Latitude = 43,096° N
SOURCE : DHI (De 1979 à 2017)



Rose des directions de provenance du vent au point
Longitude = 6,732° E / Latitude = 43,096° N
SOURCE : DHI (De 1979 à 2017)

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"

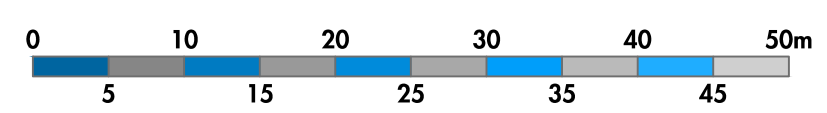
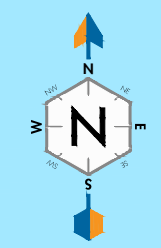
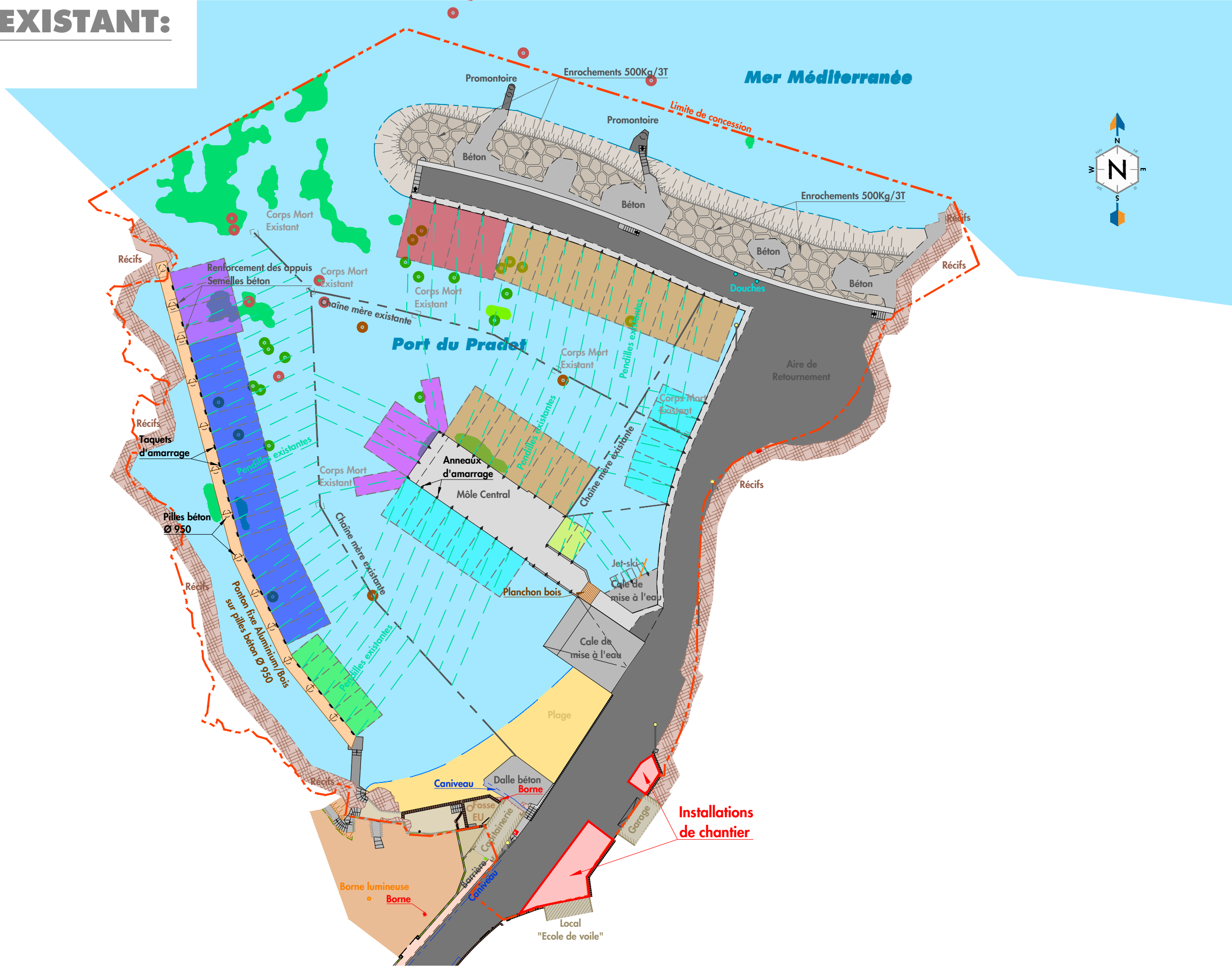
Relevé effectué le 01/10/2017 et transmis le 02/10/2017 par **P2A** "Mail 2018-10-01 P2A"

Limite de concession :

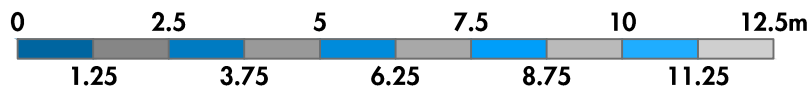
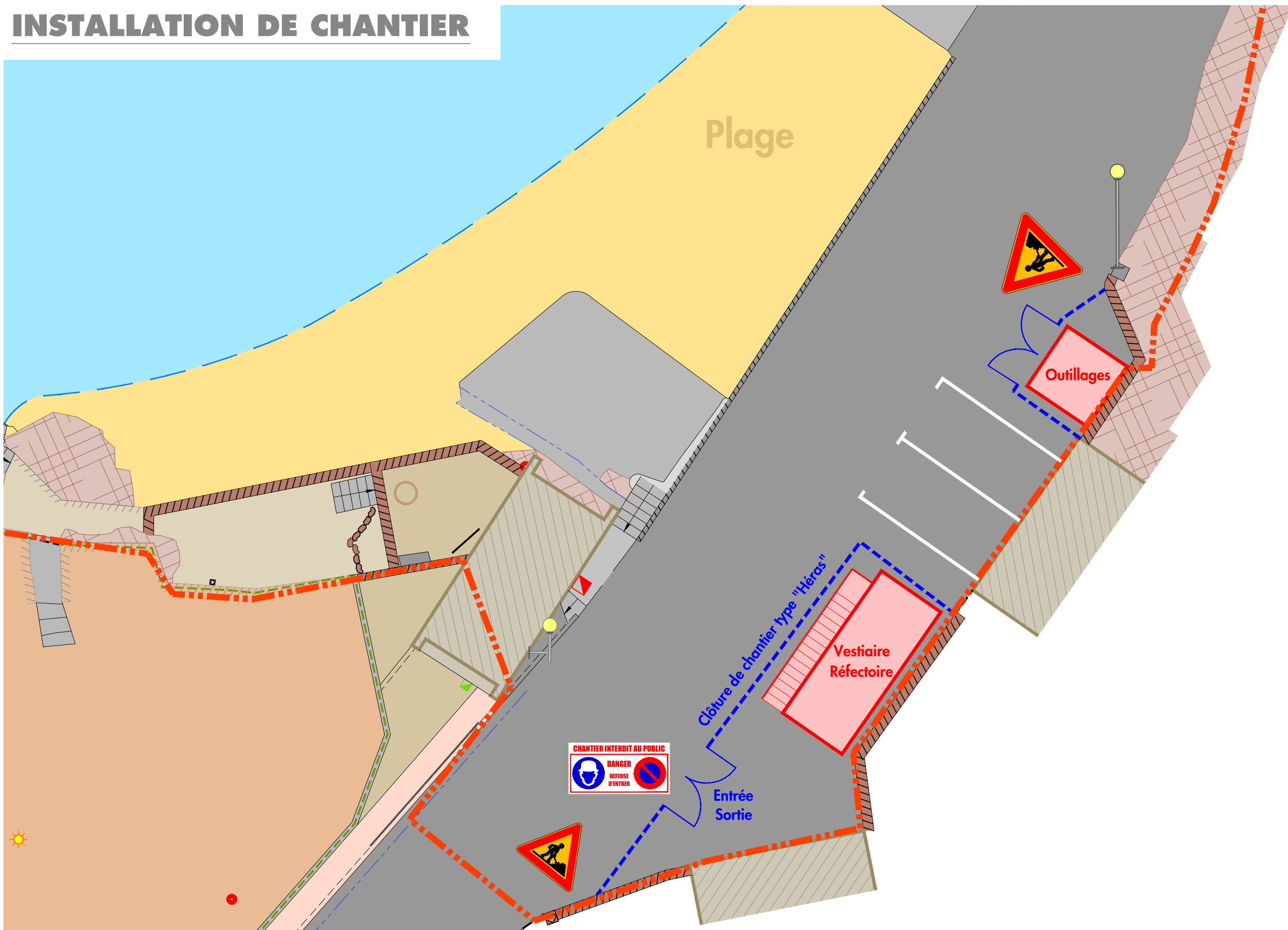
Calage approximatif du plan de concession transmis par le client le 25/11/2015
"Réf : Périmètre de Concession du 21 Oct 1987.pdf"

Système de coordonnées : Lambert 93
Système de nivellement : NGF

ETAT DES LIEUX EXISTANT: VUE EN PLAN



INSTALLATION DE CHANTIER




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
**METHODOLOGIE
DES TRAVAUX**

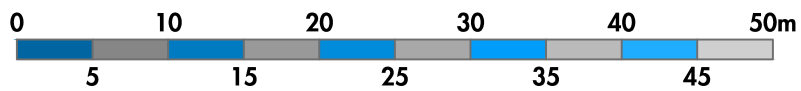
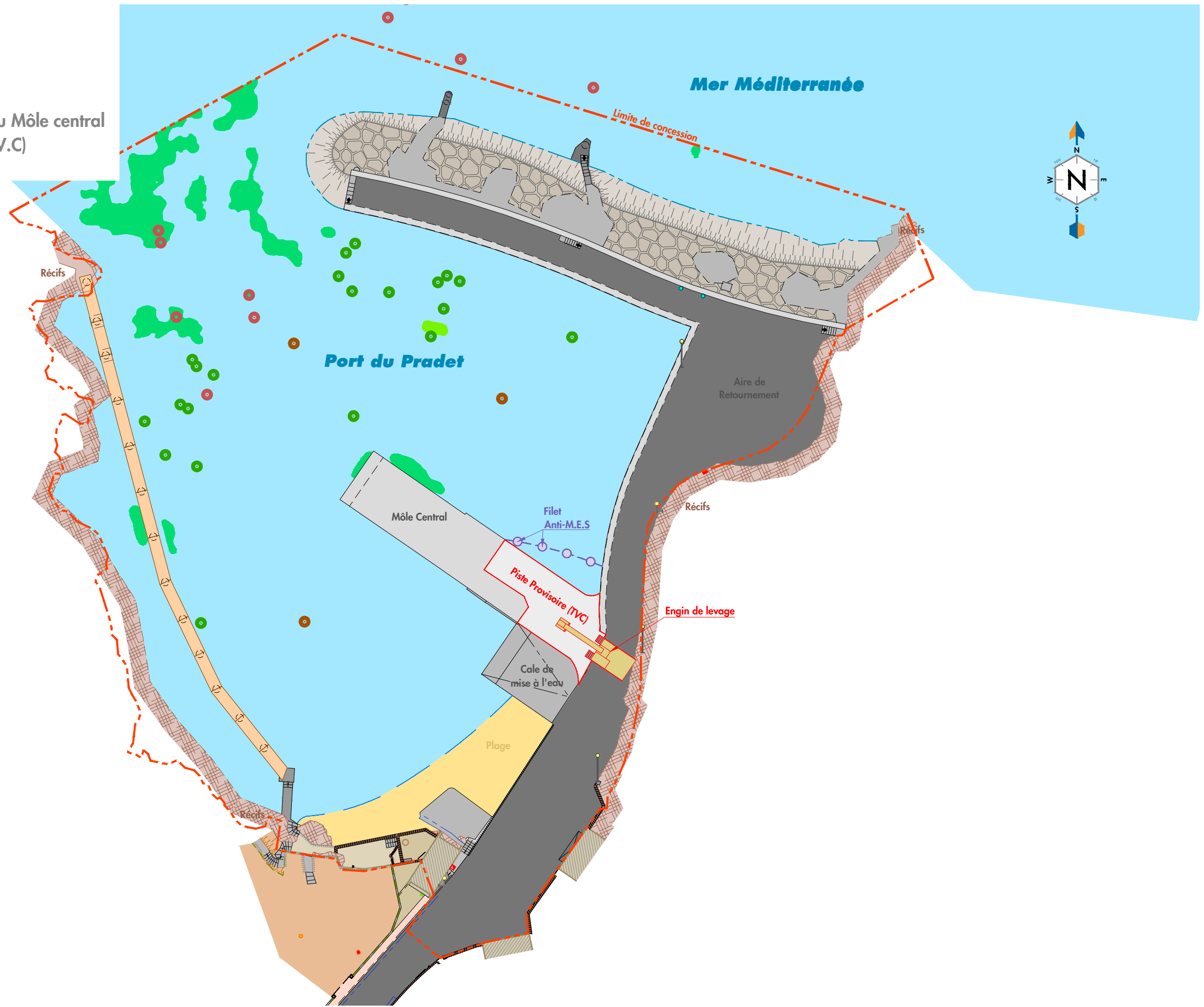
Dessin: **JZU**
Contrôle: **JCE/FVI**
Appro: **SLE**

Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/125**
Page: **3/22** Ind: **3**


CORINTHE
INGÉNIERIE

PHASE 1:

- _Pose d'un filet anti-M.E.S
- _Réalisation d'un sondage pour la constitution du Môle central
- _Réalisation d'une piste provisoire (Apport en T.V.C)



PHASE 1 BIS :

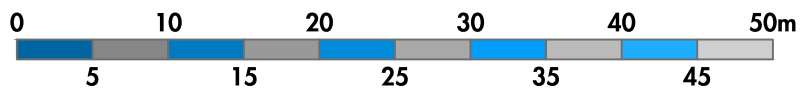
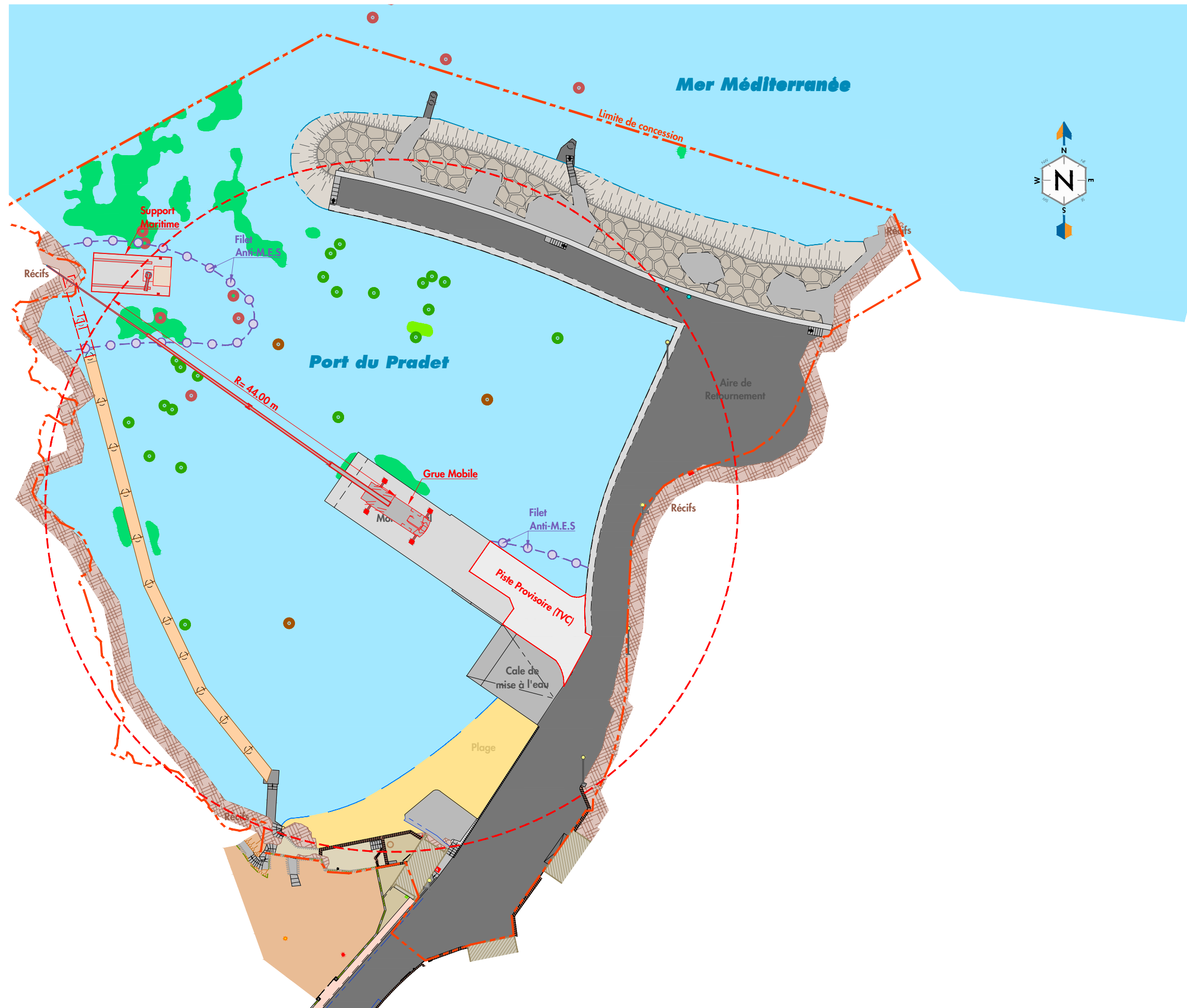
Atelier Plongeurs :

Pose d'un filet anti-M.E.S

Dépose des tabliers existants

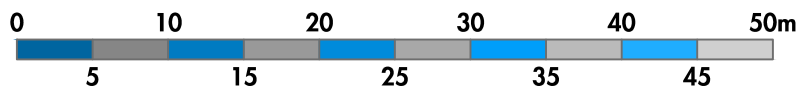
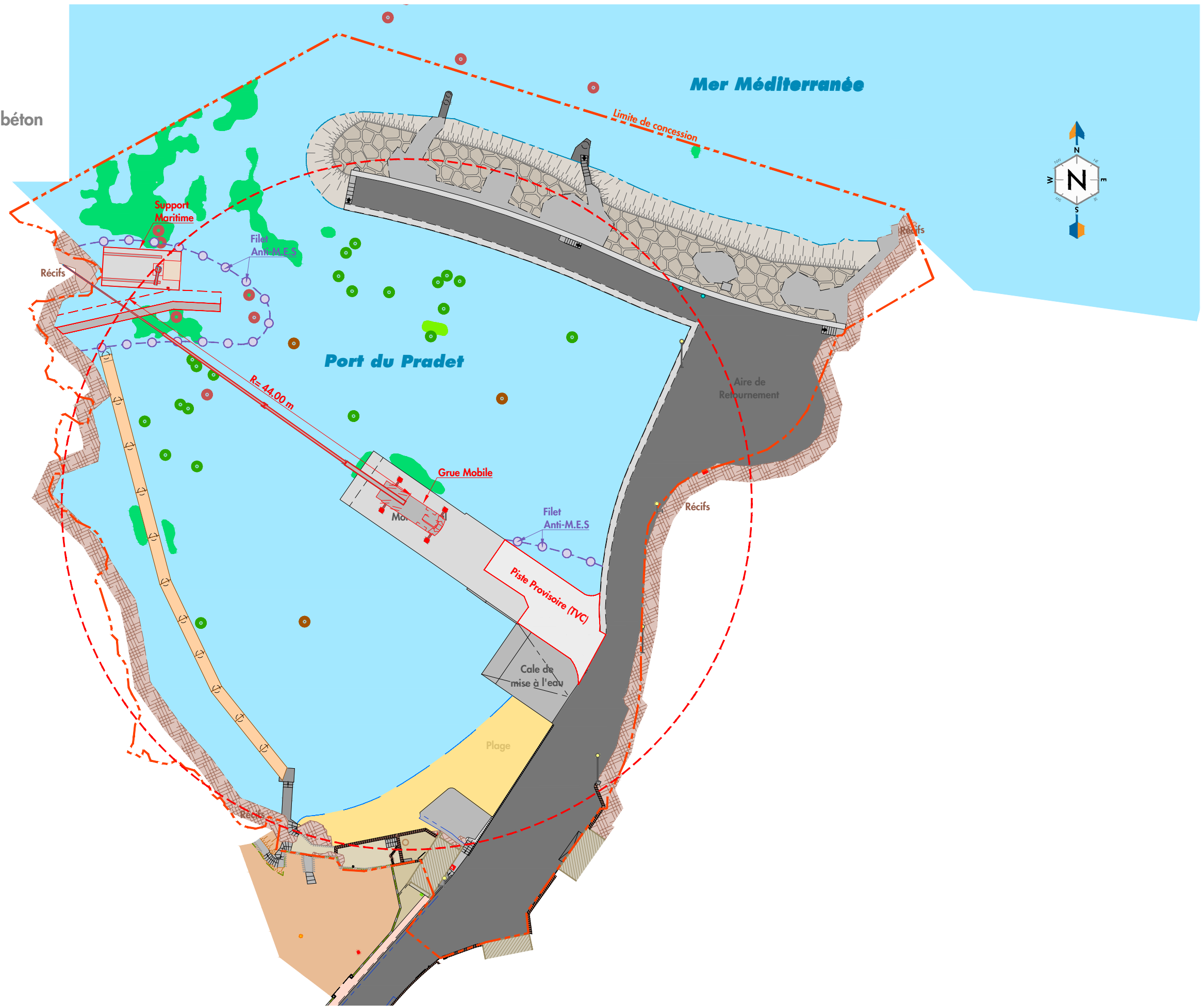
Démolitions des appuis existants (BRH marinisée)

Evacuation des déblais en décharge contrôlée



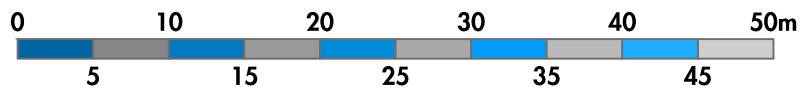
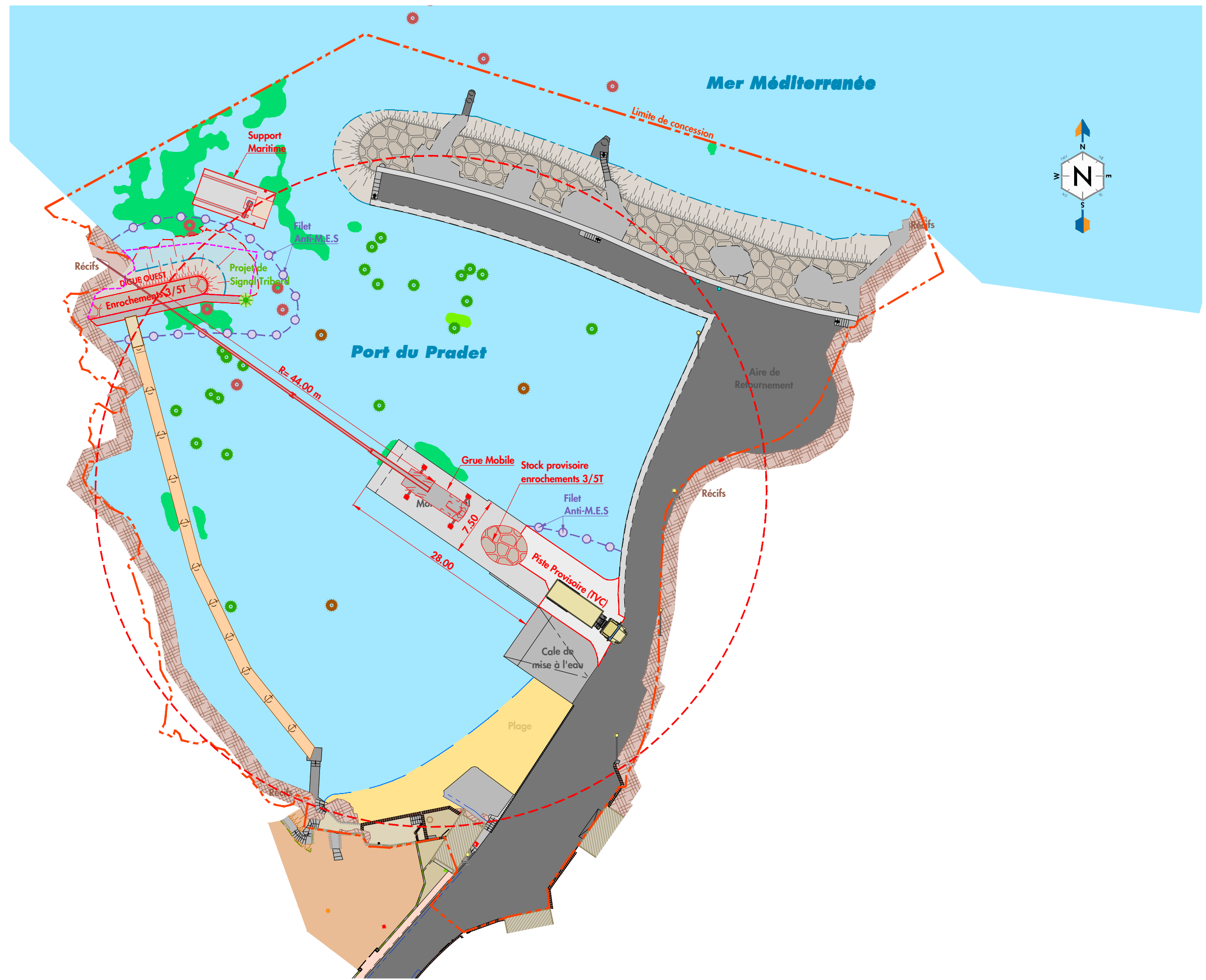
PHASE 2:

- _Réalisation des souilles et déroctage
- _Réalisation ferrailages et coulage des semelles béton
- _Réalisation du mur voile en B.A



PHASE 2 BIS :

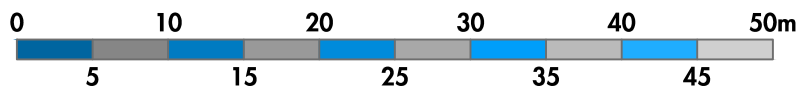
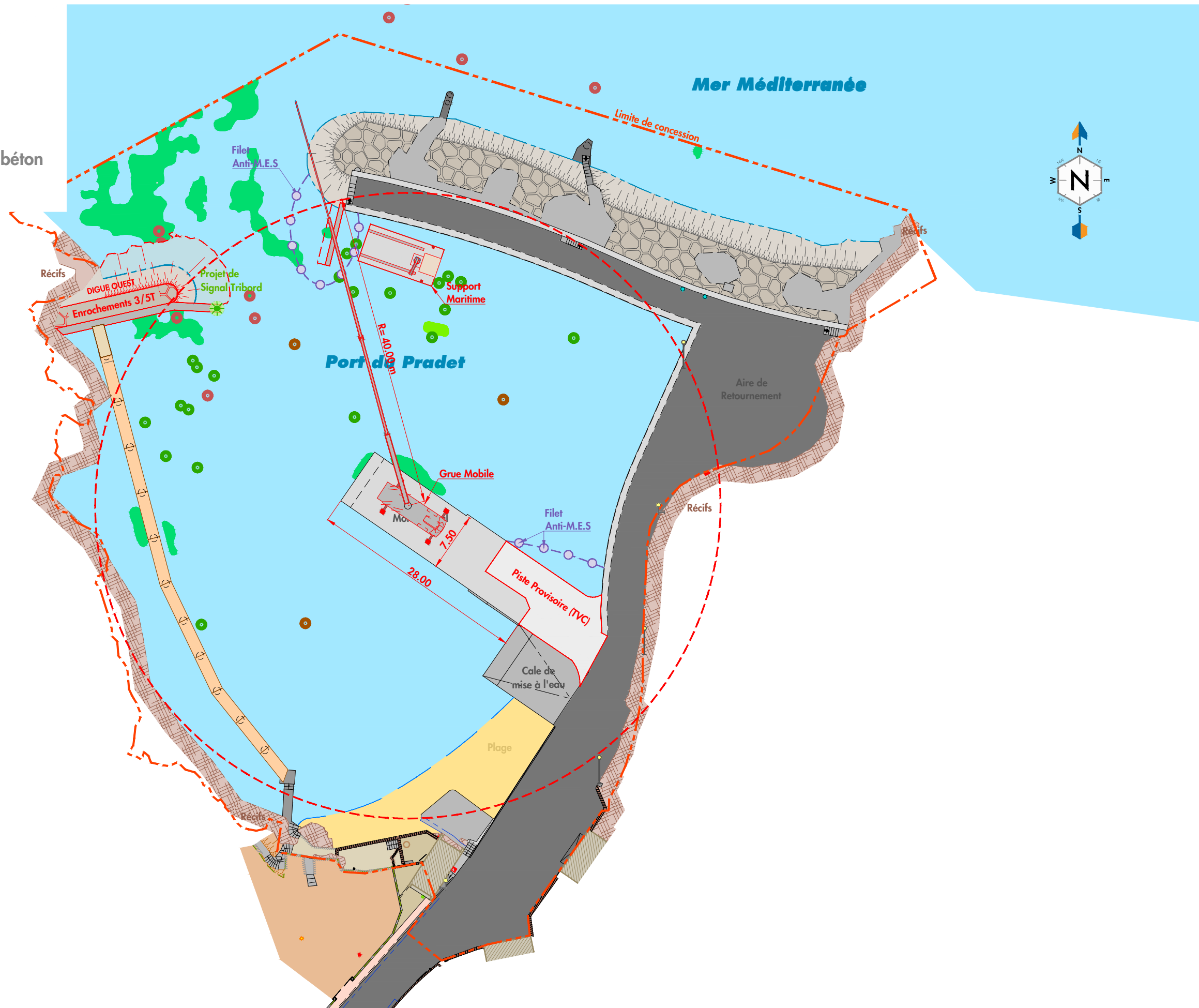
- _ Pose du géotextile
- _ Pose du filtre 300/500 Kg
- _ Pose des enrochements 3/5 T
- _ Pose du tablier de raccordement
- _ Pose marque verte entrée de port tribord
(A la fin des travaux)



PHASE 3:

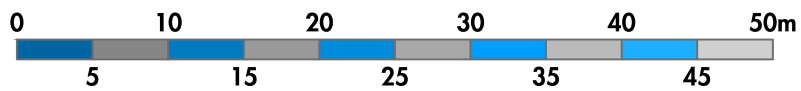
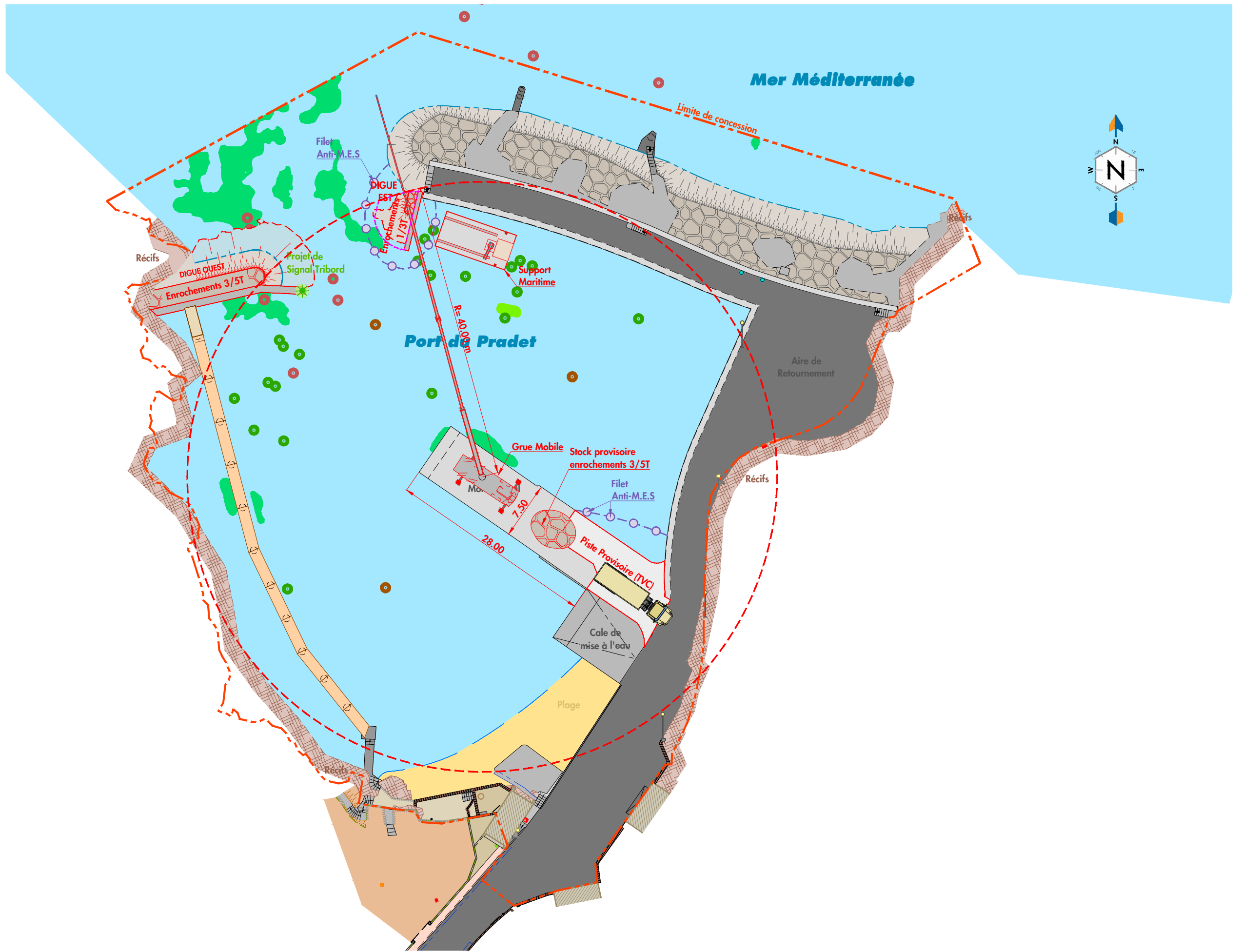
Atelier plongeurs:

- Déplacement des filets anti-M.E.S
- Réalisation des souilles et déroctage
- Réalisation ferrailrages et coulage des semelles béton
- Réalisation du mur voile en B.A



PHASE 3 BIS :

- _Pose du géotextile
- _Pose du filtre 100/300 Kg
- _Pose des enrochements 1/3 T



PHASE 4:

Atelier Plongeurs :

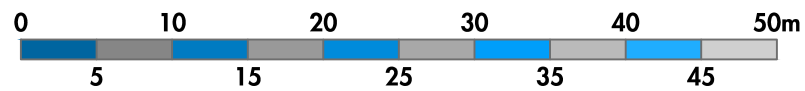
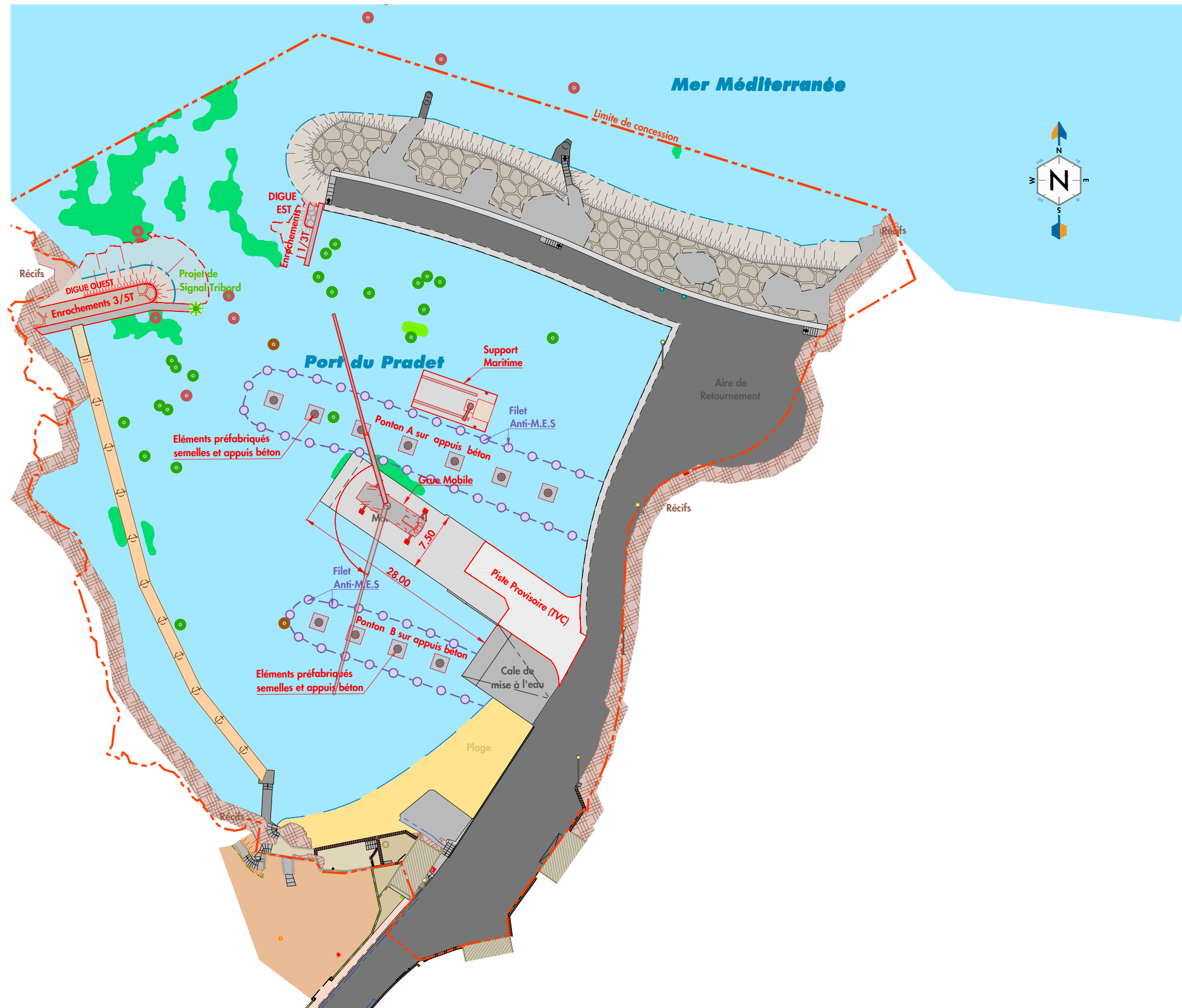
Pose des filets anti-M.E.S

Réalisation des appuis ponton A et B :

Réalisation des souilles

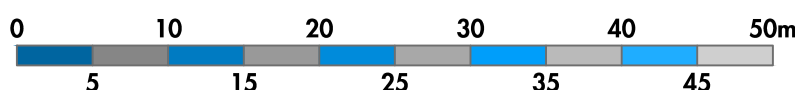
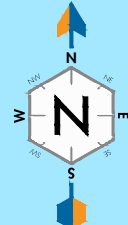
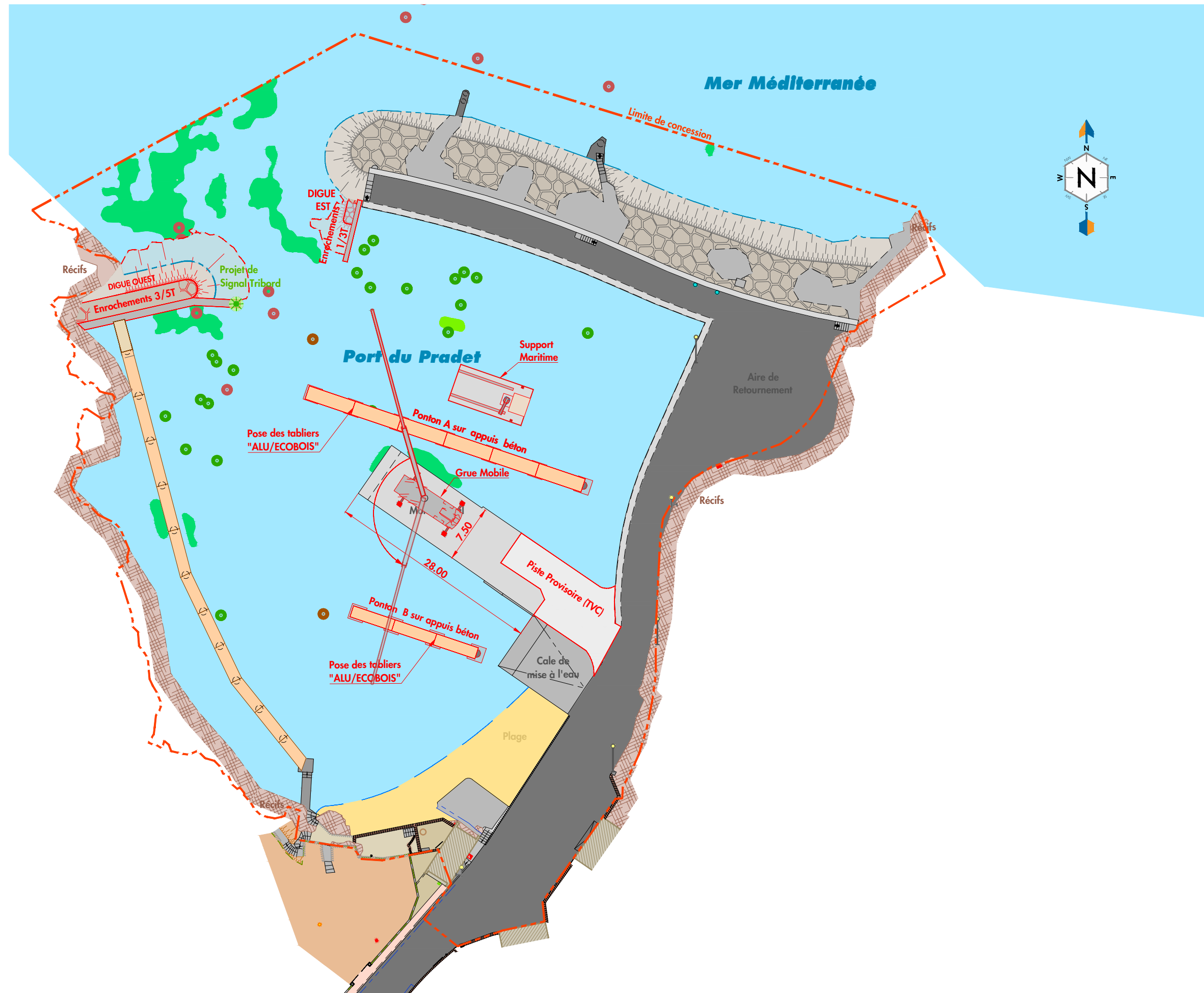
Réglage d'assise ballast 20/40

Pose éléments préfabriqués (semelles et appuis)



PHASE 4 BIS :

- _ Réglage et nivellement des appuis B.A
- _ Enlèvement des filets anti-MES
- _ Pose des tabliers A1 à A6 et B1 à B3




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
**METHODOLOGIE
DES TRAVAUX**

Dessin: **JZU**
Contrôle: **JCE/FVI**
Appro: **SLE**

Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/500**
Page: **11/22** Ind: **3**


**CORINTHE
INGÉNIERIE**

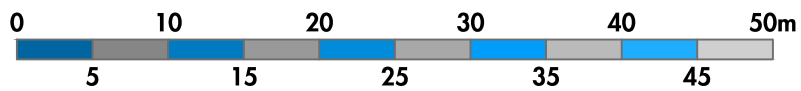
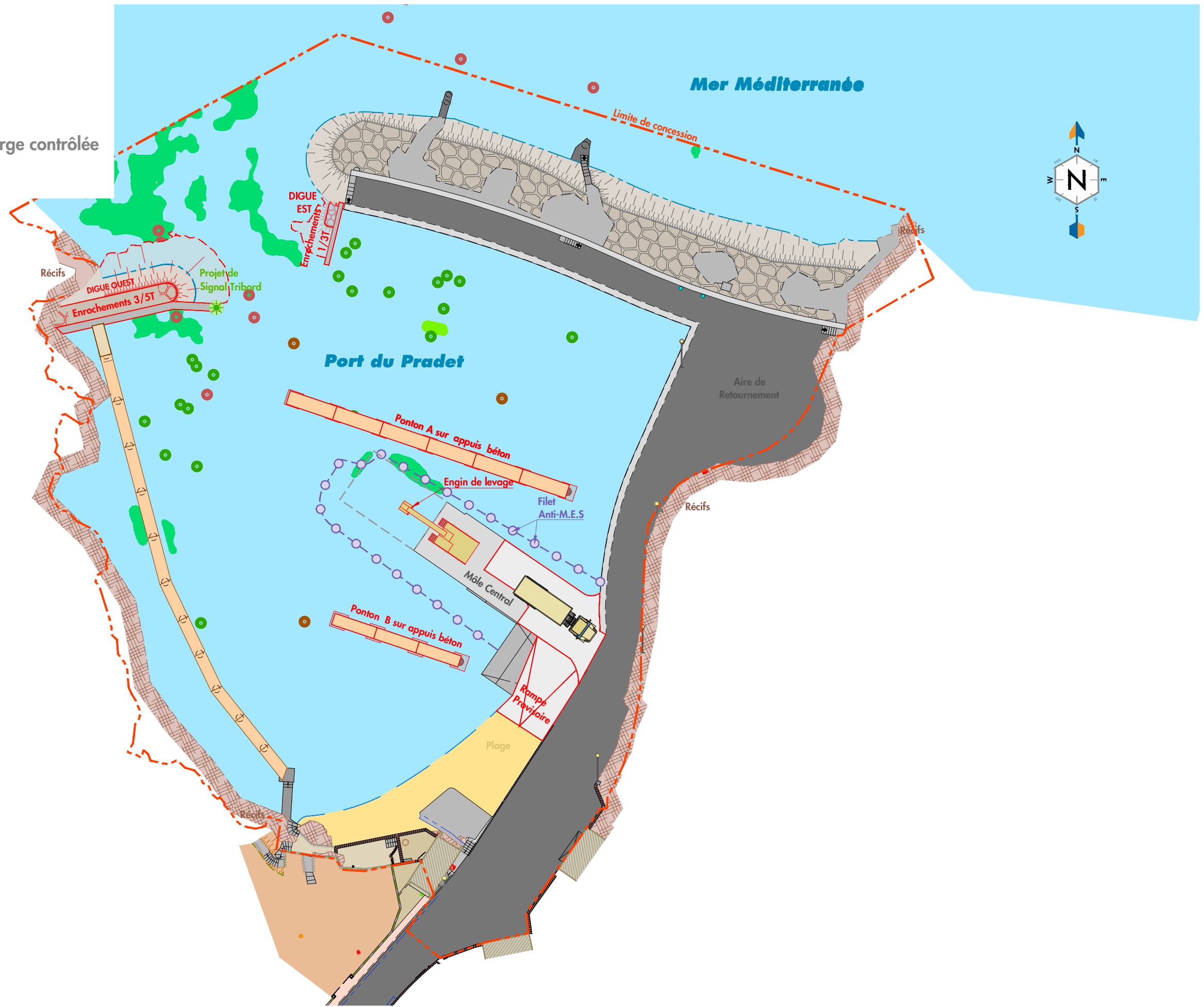
PHASE 5:

Atelier Plongeurs :

Pose des filets anti-M.E.S

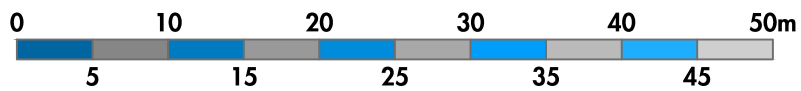
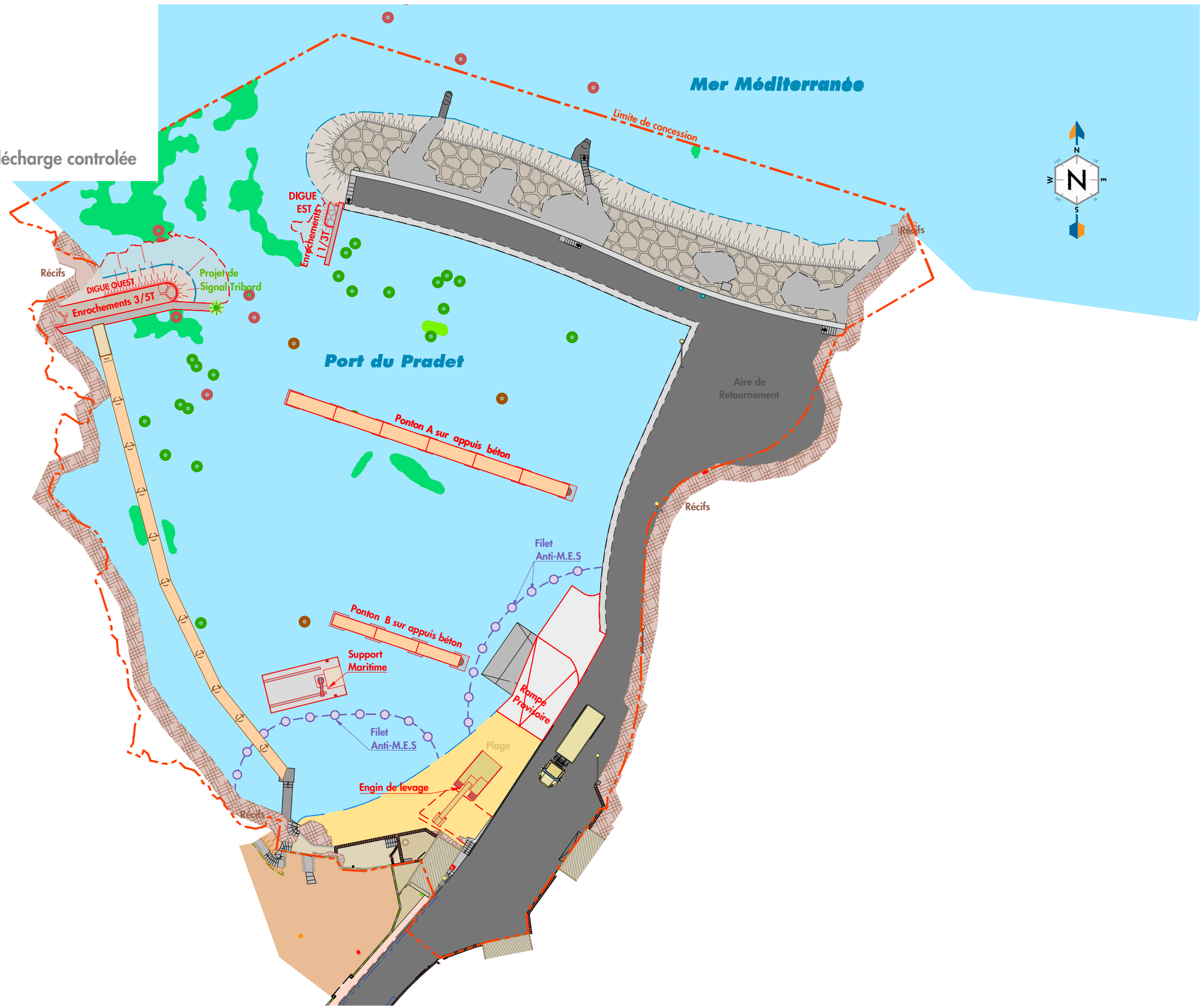
Démolition Môle central et évacuation en décharge contrôlée

Réalisation rampe d'accès provisoire



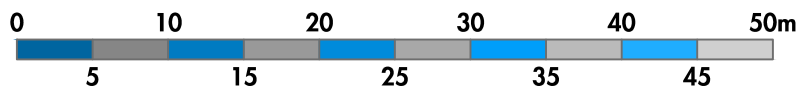
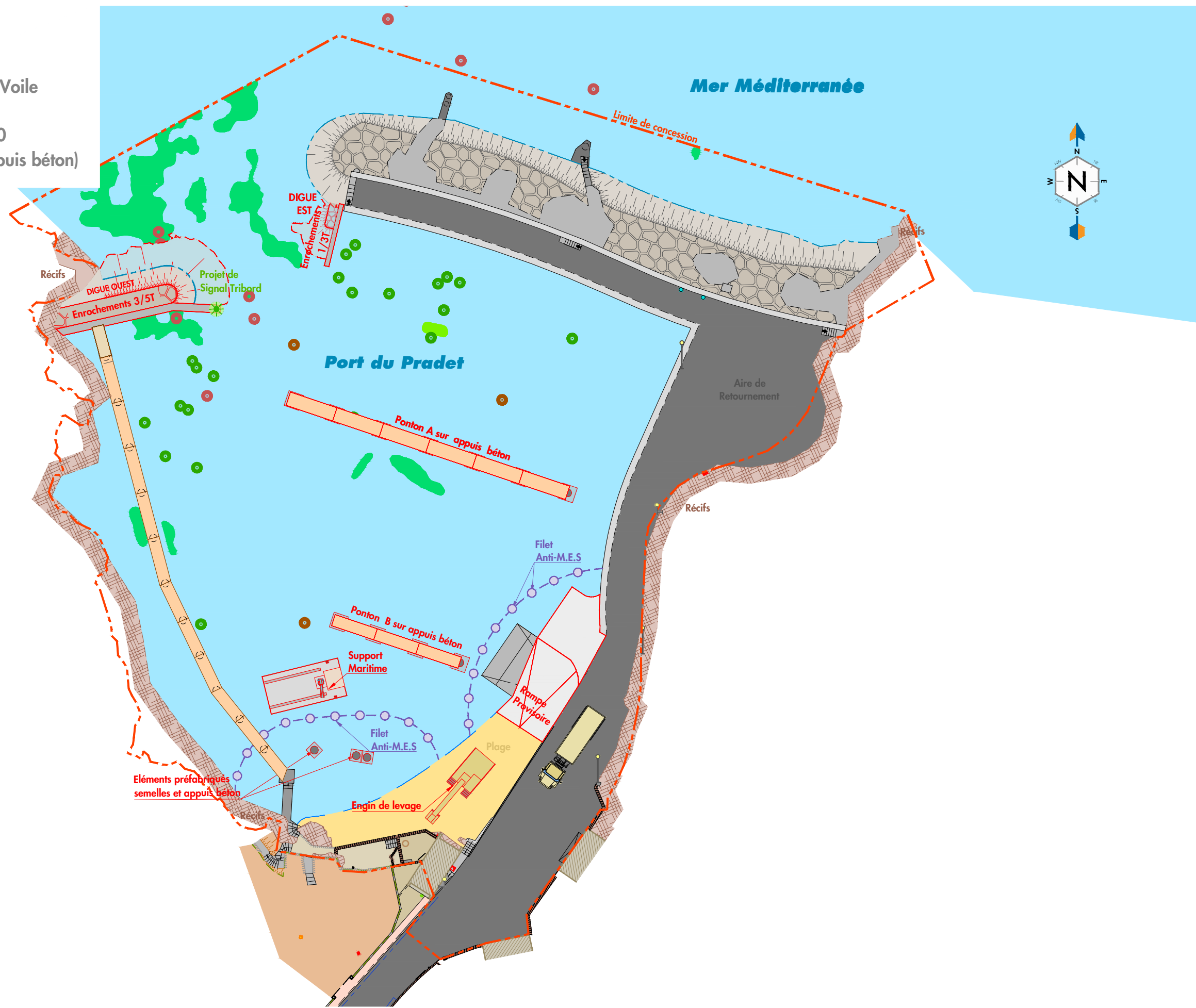
PHASE 5 BIS :

- Atelier Plongeurs :
- Pose des filets anti-M.E.S
- Démolition et évacuation en décharge contrôlée
- Démolition dalle capitainerie et évacuation en décharge contrôlée



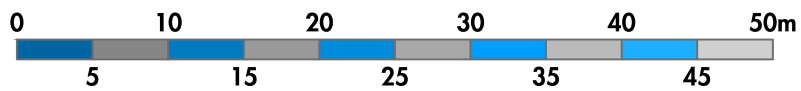
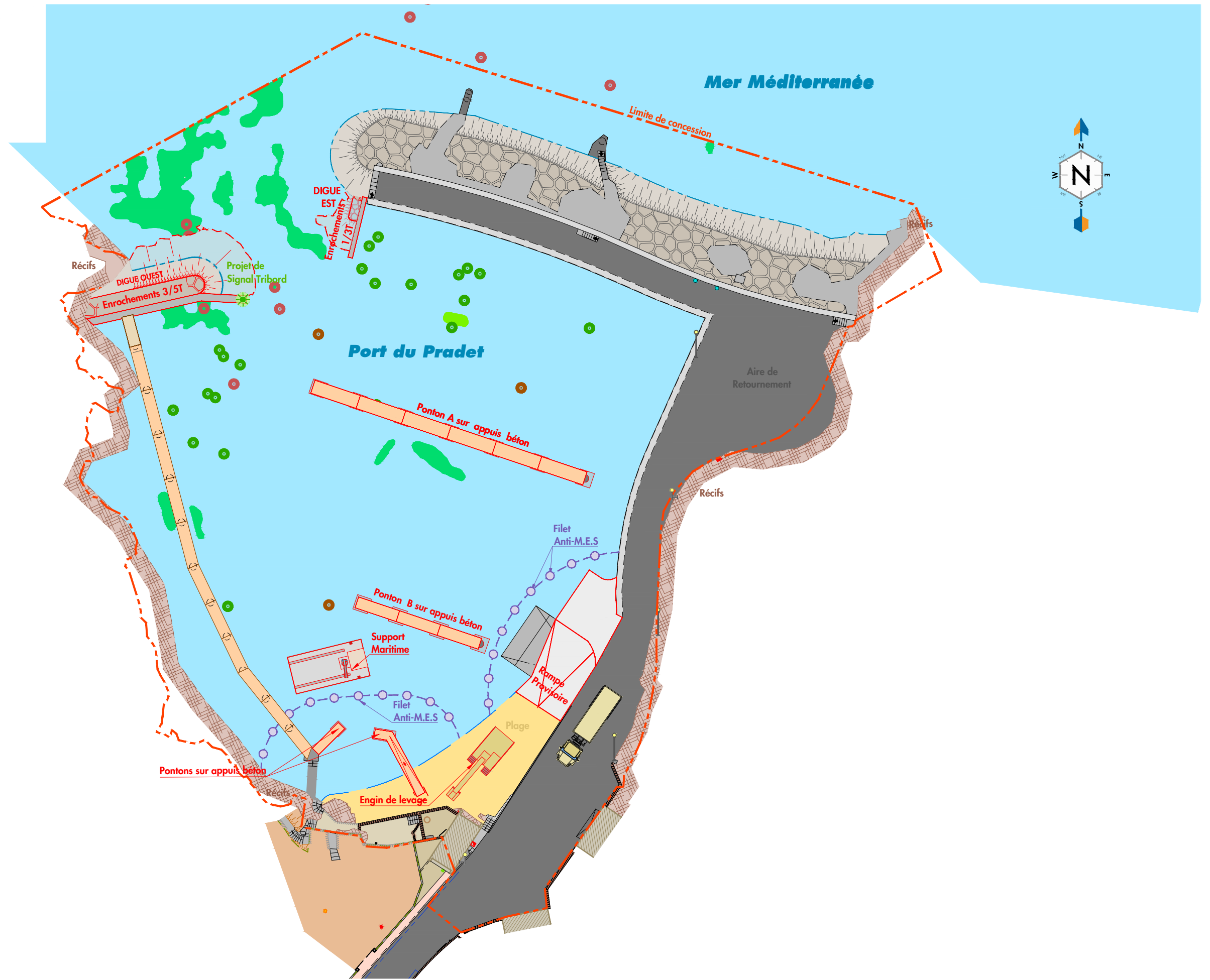
PHASE 6 :

- _Réalisation des appuis Pontons Bassin Ecole de Voile
- _Réalisation des souilles
- _Réalisation des réglages d'assises ballast 20/40
- _Pose des éléments préfabriqués (semelles et appuis béton)



PHASE 6 BIS :

_Réalisation cheminement réseaux bétonnés
_Pose des tabliers Pontons Ecole de Voile



PHASE 7 :

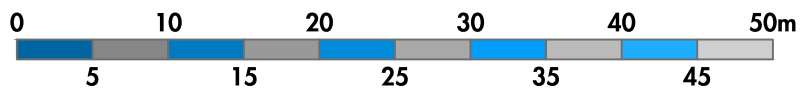
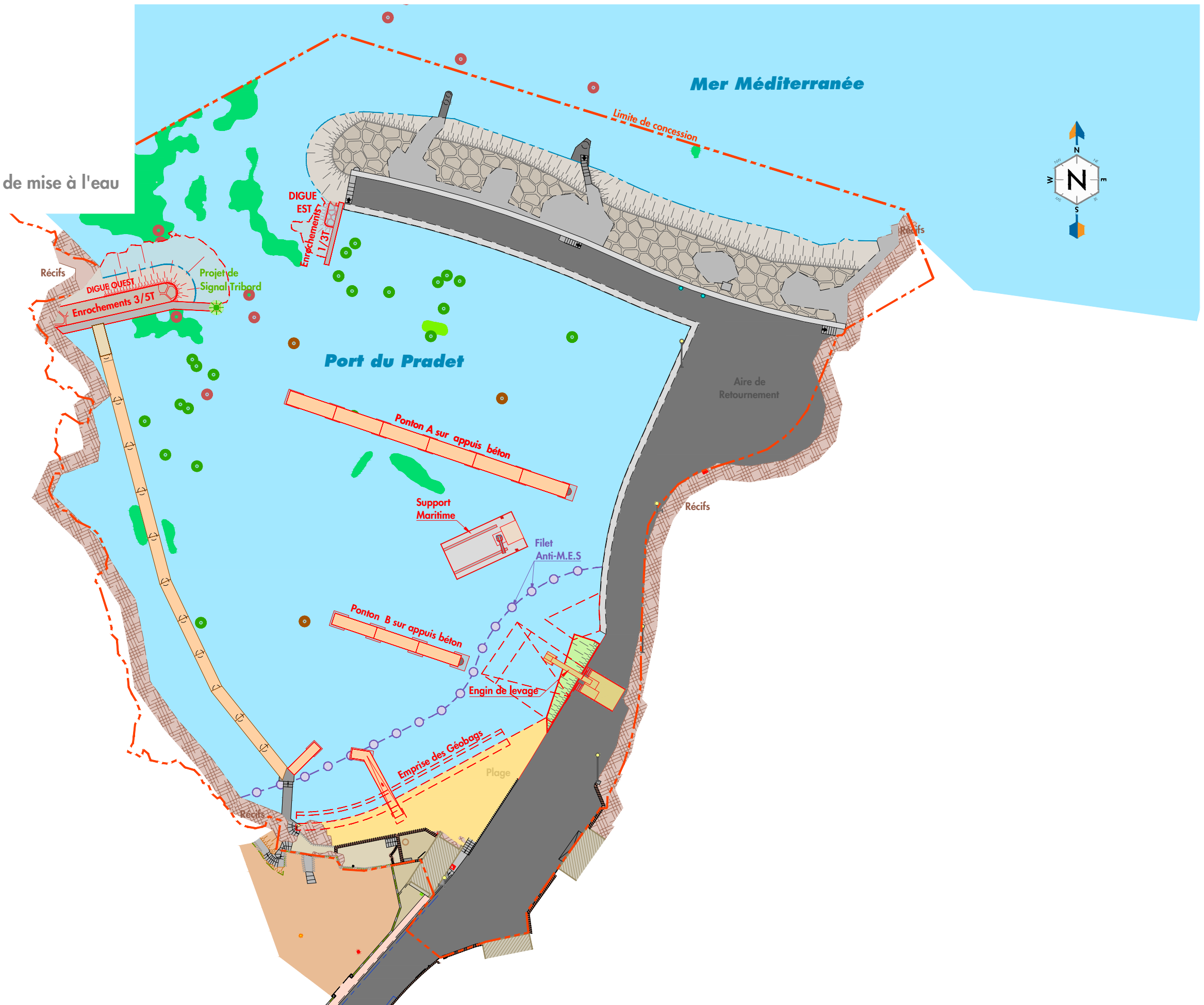
Atelier Plongeurs :

Pose des filets anti-M.E.S

Réalisation des géobags

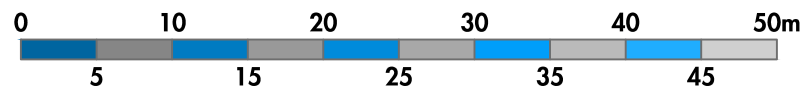
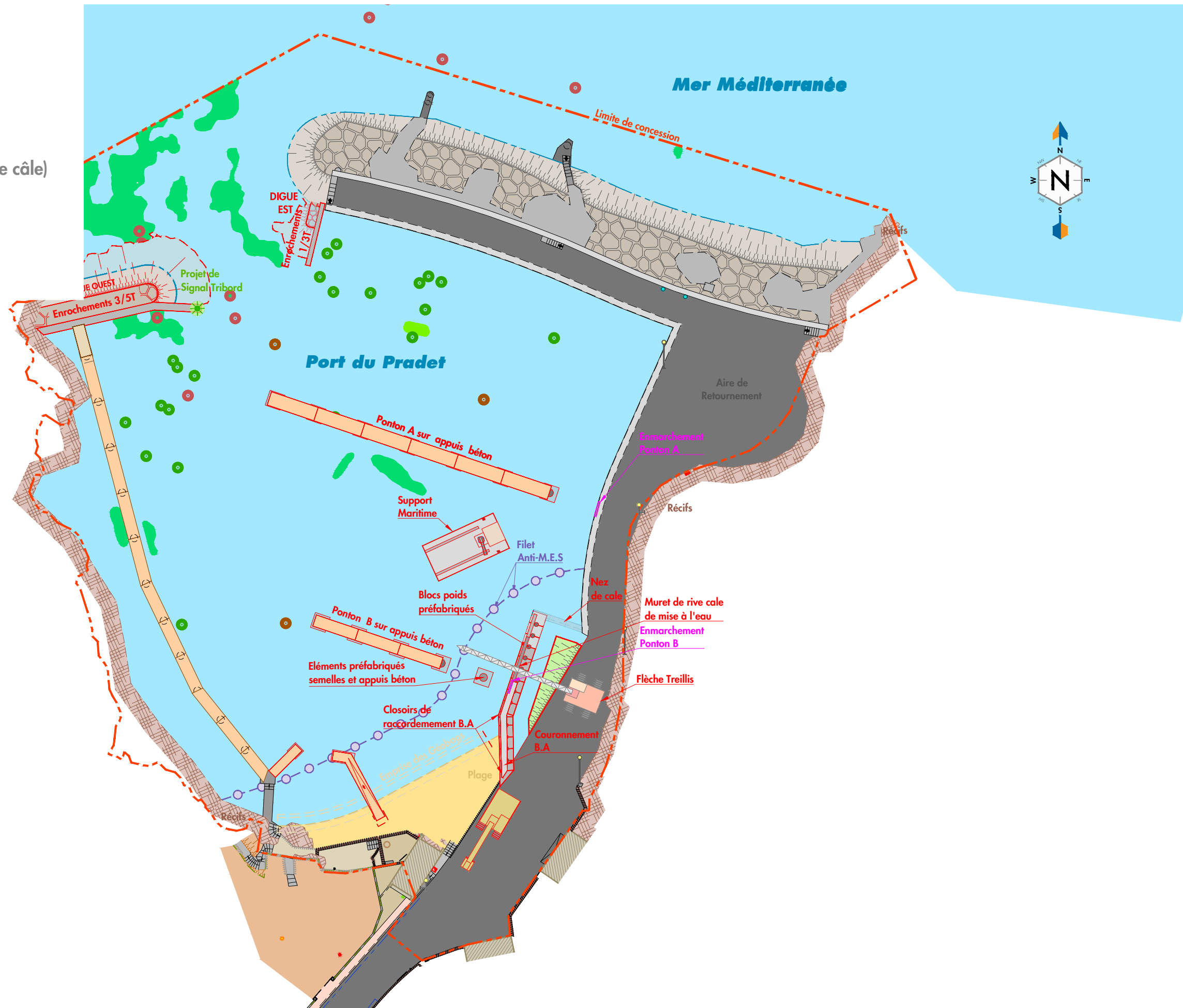
Nivellement de la plage

Enlèvement des rampes provisoires et des cales de mise à l'eau



PHASE 7.1 :

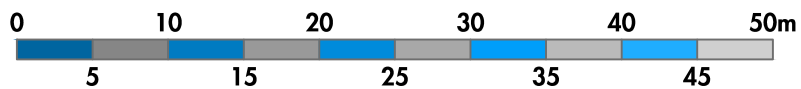
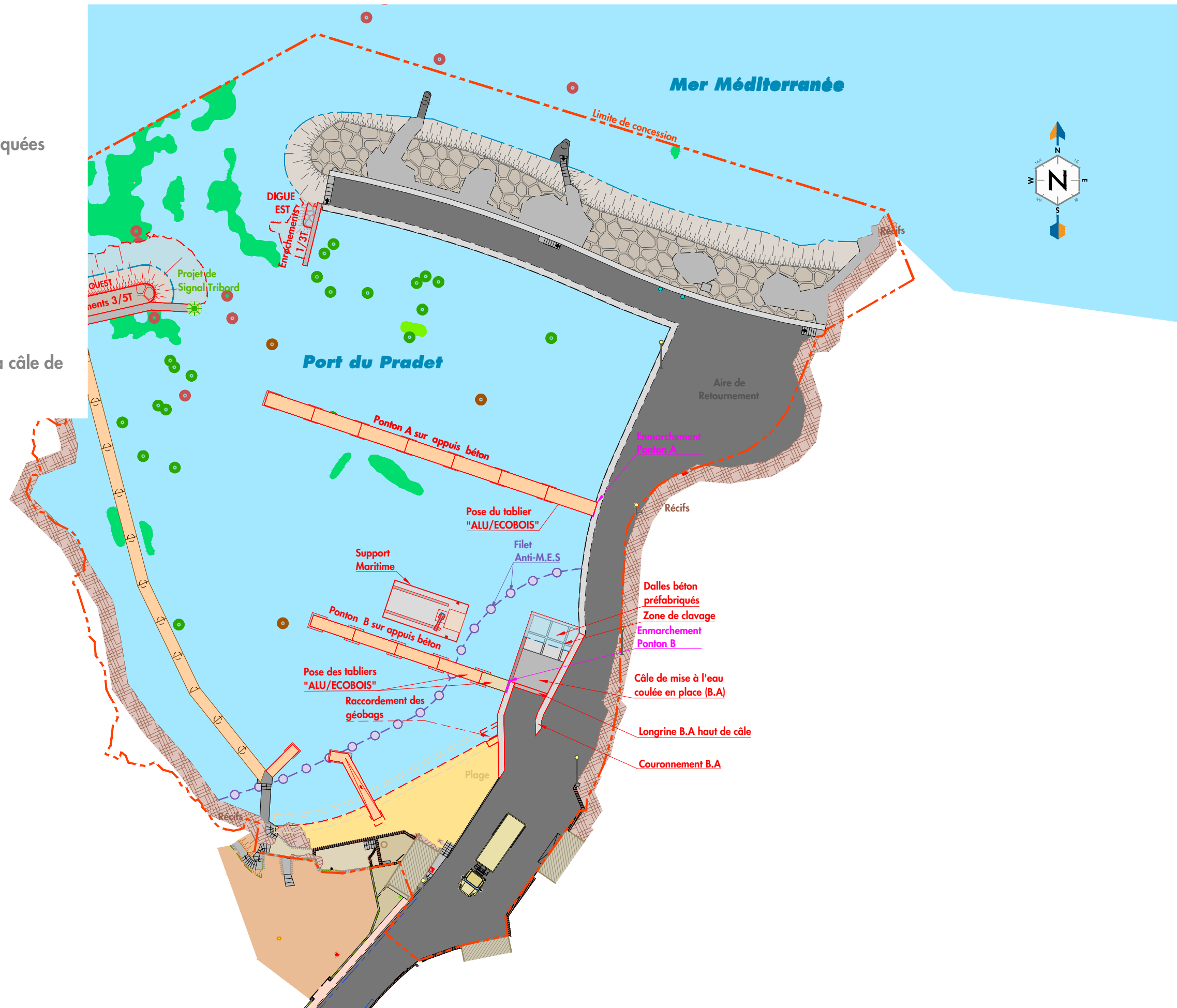
- _Réalisation des souilles
- _Réalisation des réglages d'assises ballast 20/40
- _Réalisation de l'appuis Ponton B
- _Pose des éléments préfabriqués (Quai Poids, nez de côle)
- _Clavage béton des blocs poids
- _Réalisation des closoirs de raccordements
- _Réalisation des couronnements B.A
- _Réalisation du muret de rive côle de mise à l'eau



PHASE 7.2 :

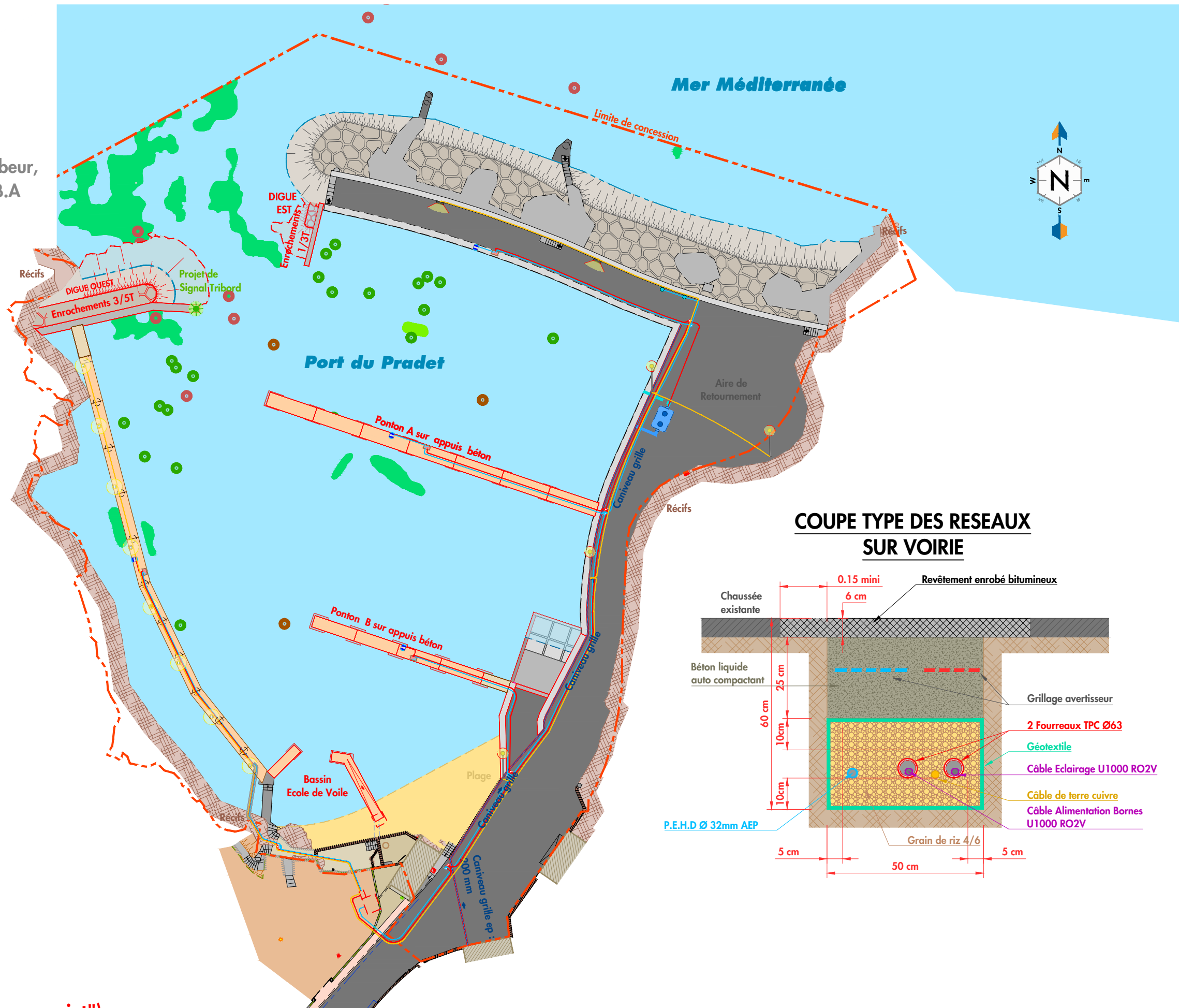
- _ Remblaiement du TVC de carrière
- _ Pose du géotextile
- _ Réglage d'assise ballast 20/40 des dalles préfabriquées
- _ Pose des dalles préfabriquées
- _ Réalisation des couronnements B.A côté terre
- _ Réalisation de la longrine B.A en tête de rampe
- _ Coulage béton de la Partie haute de la câle de mise à l'eau

- _ Pose du tablier Ponton A
- _ Pose des tabliers Ponton B
- _ Réalisation des géobags en raccordement contre la câle de mise à l'eau

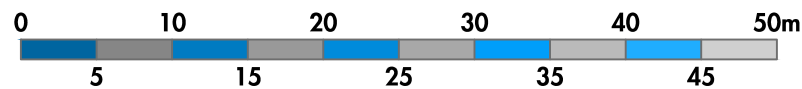


PHASE 8 :

- Réalisation des réseaux secs et humides:
 - . Réseau AEP
 - . Réseau ELEC/Eclairage
- Réalisation de la dalle de lestage, pose du déboureur, remblaiement et pose de la dalle de répartition B.A
- Raccordement réseaux secs et humides Bâtiment



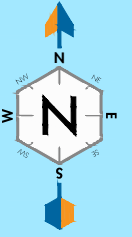
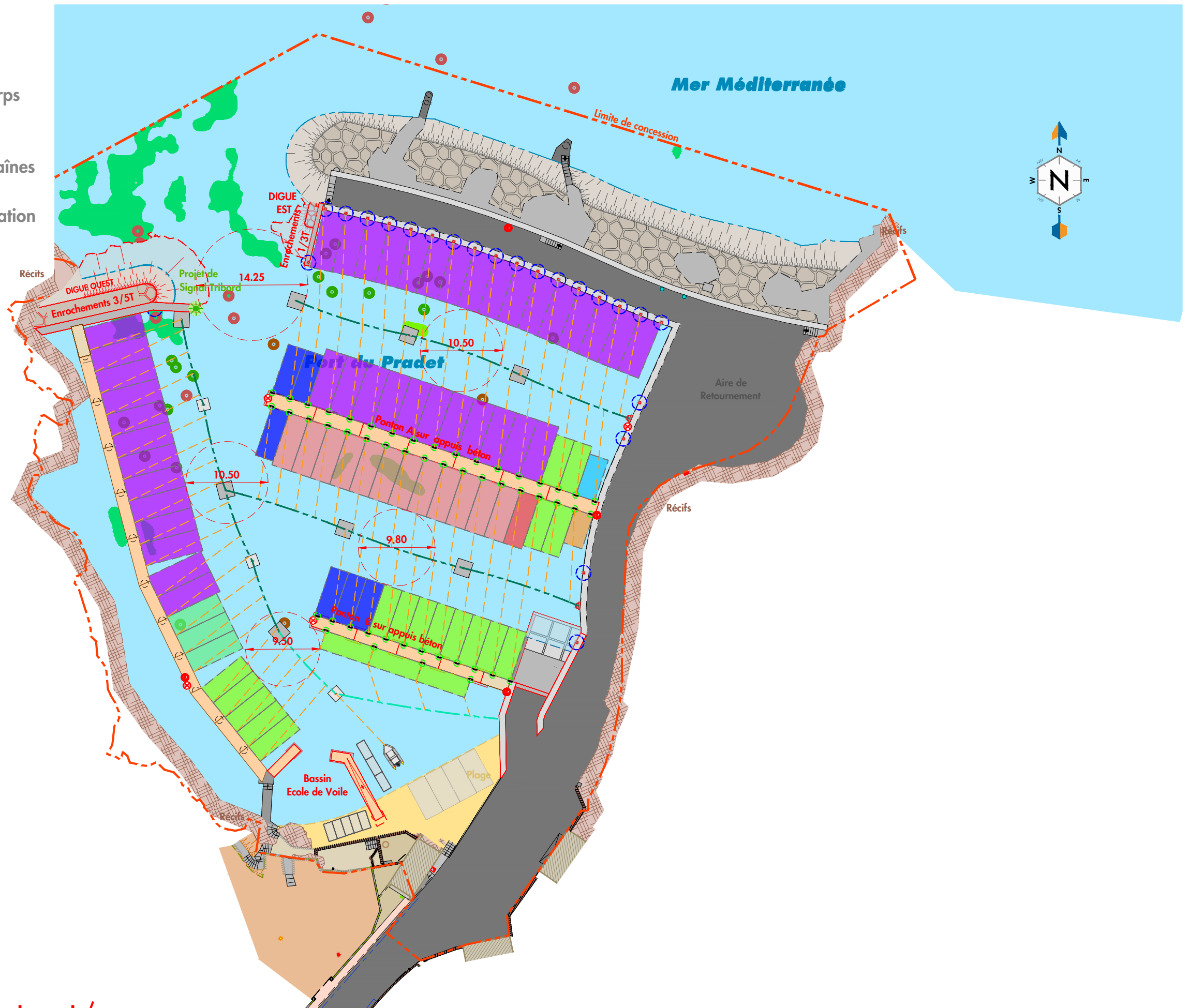
Nota : (Voir COR-PRO-PLAN-04 "Plan des réseaux projet")



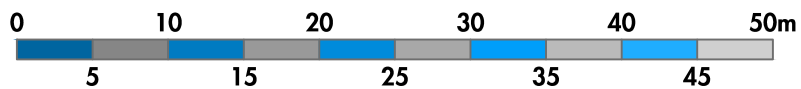
PHASE 9 :

_Dépose des amarrages existant (chaînes mères, corps morts, pendilles, organeaux)

_Pose des mouillages et appareils (corps morts, chaînes mères, pendilles, bouées de surface, Taquets d'amarrages, bollards, échelles de survie et signalisation maritime.)

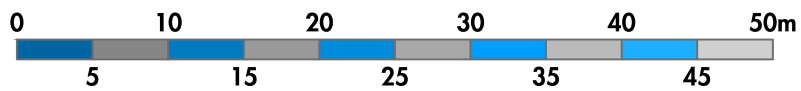
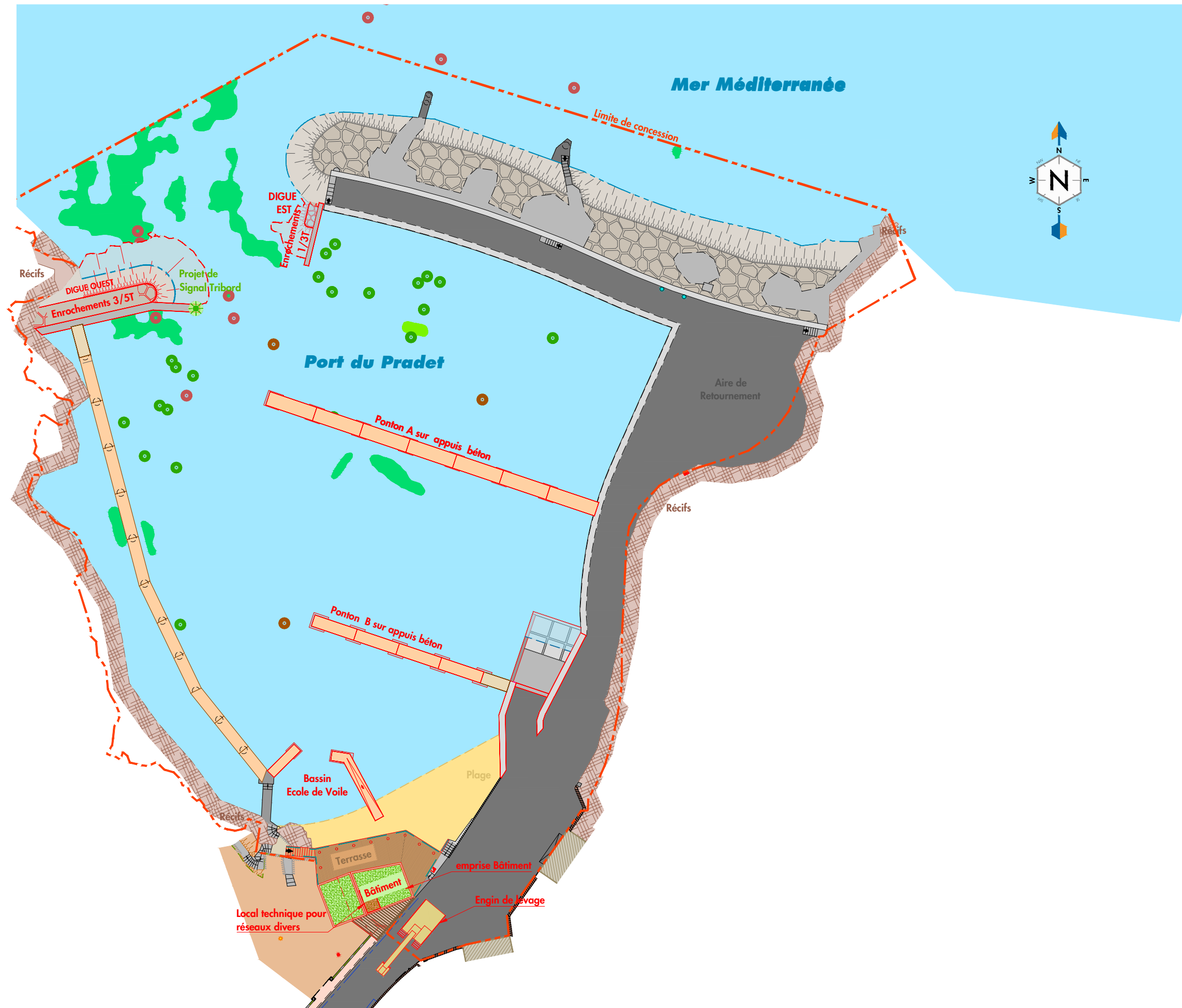


Nota : (Voir COR-PRO-PLAN-05 "Plan des appontements/appareux mouillages/amarrages")



PHASE 10 :

- _Réalisation Terrassement emprise Bâtiment
- _Réalisation des fondations
- _Réalisation du gros oeuvre
- _Réalisation du second oeuvre
- _Réalisation du raccordements des réseaux divers



Recommandation Grue de levage :

- Capacité de charge max : 130 T
- Flèche télescopique de 12.00 à 60.00 m
- Nombre d'essieux : 5

