



PRO

DIAGNOSTIC ET REDEPLOIEMENT PORTUAIRE
Mission de Maîtrise d'Oeuvre

METHODOLOGIE DES TRAVAUX

Echelle : Cf. A3

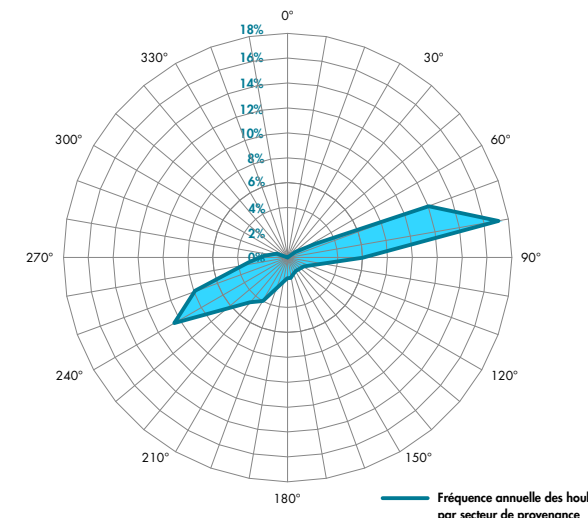
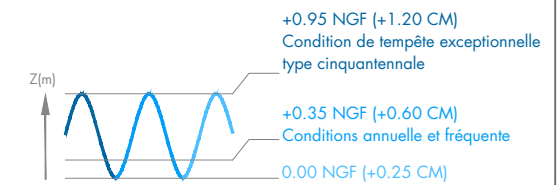
Numéro Affaire : CORSCAP 47-2015

	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

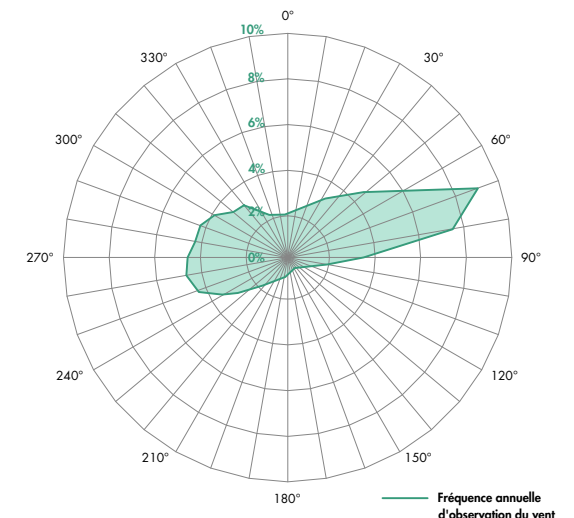
Dessin: JZU Contrôle: JCE/FVI Appro: SLE C O R P R O M E T H O 1 2

Référence DWG: C:\CORINTHE\Projets\SCAP\CORSCAP 47-2015\Mission\3 PRO\PORT\Version 02\Plans\COR-PRO-METH-01-2.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"

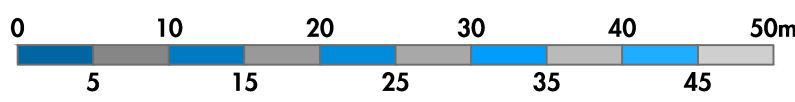
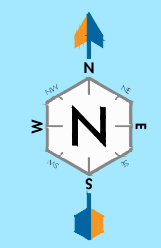
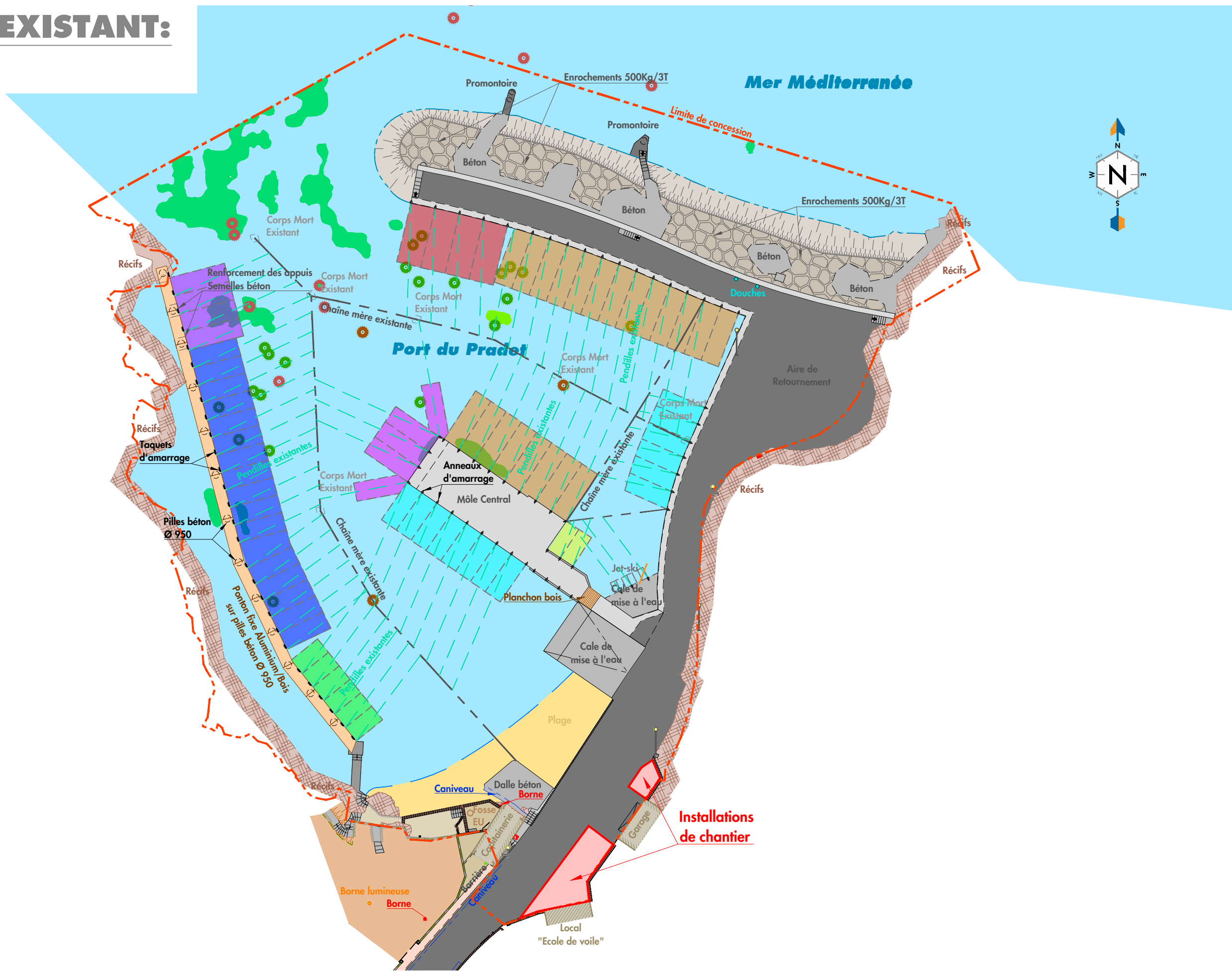
Relevé effectué le 01/10/2017 et transmis le 02/10/2017 par **P2A** "Mail 2018-10-01 P2A"

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




SOCIÉTÉ CIVILE DE L'ANSE DU PRADET S.C.A.P.
Domaine de la ris favière
83230 BORMES LES MIMOSAS

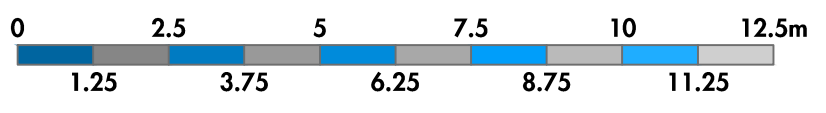
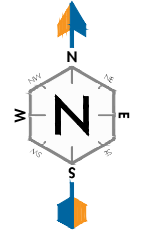
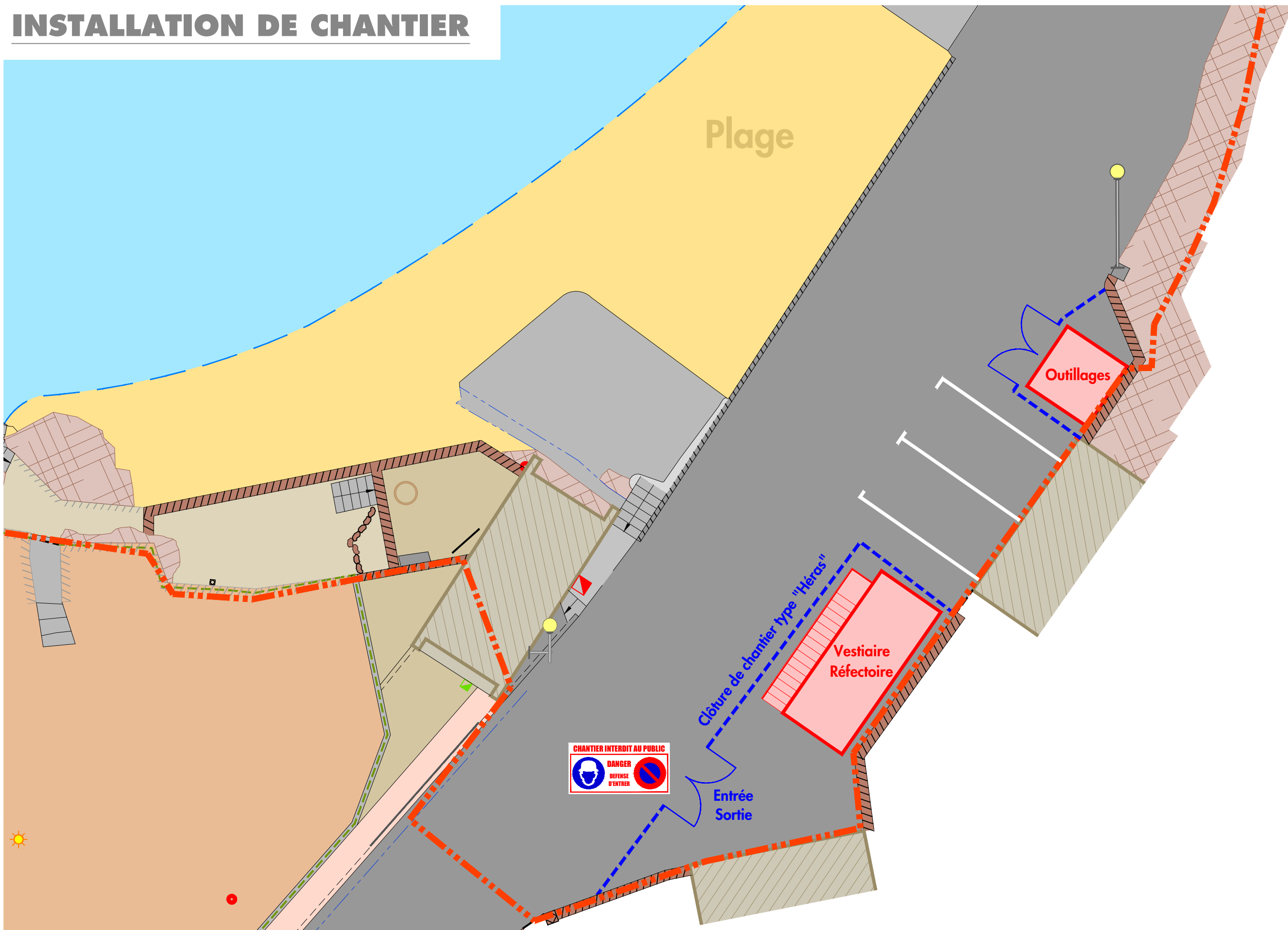
DIAGNOSTIC ET REDEPLOIEMENT PORTUAIRE
Mission de Maîtrise d'Oeuvre
METHODOLOGIE DES TRAVAUX

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

Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/500**
Page: **2/22** Ind: **2**


CORINTHE
INGÉNIERIE

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**

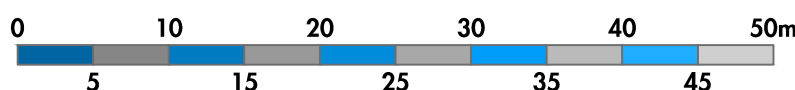
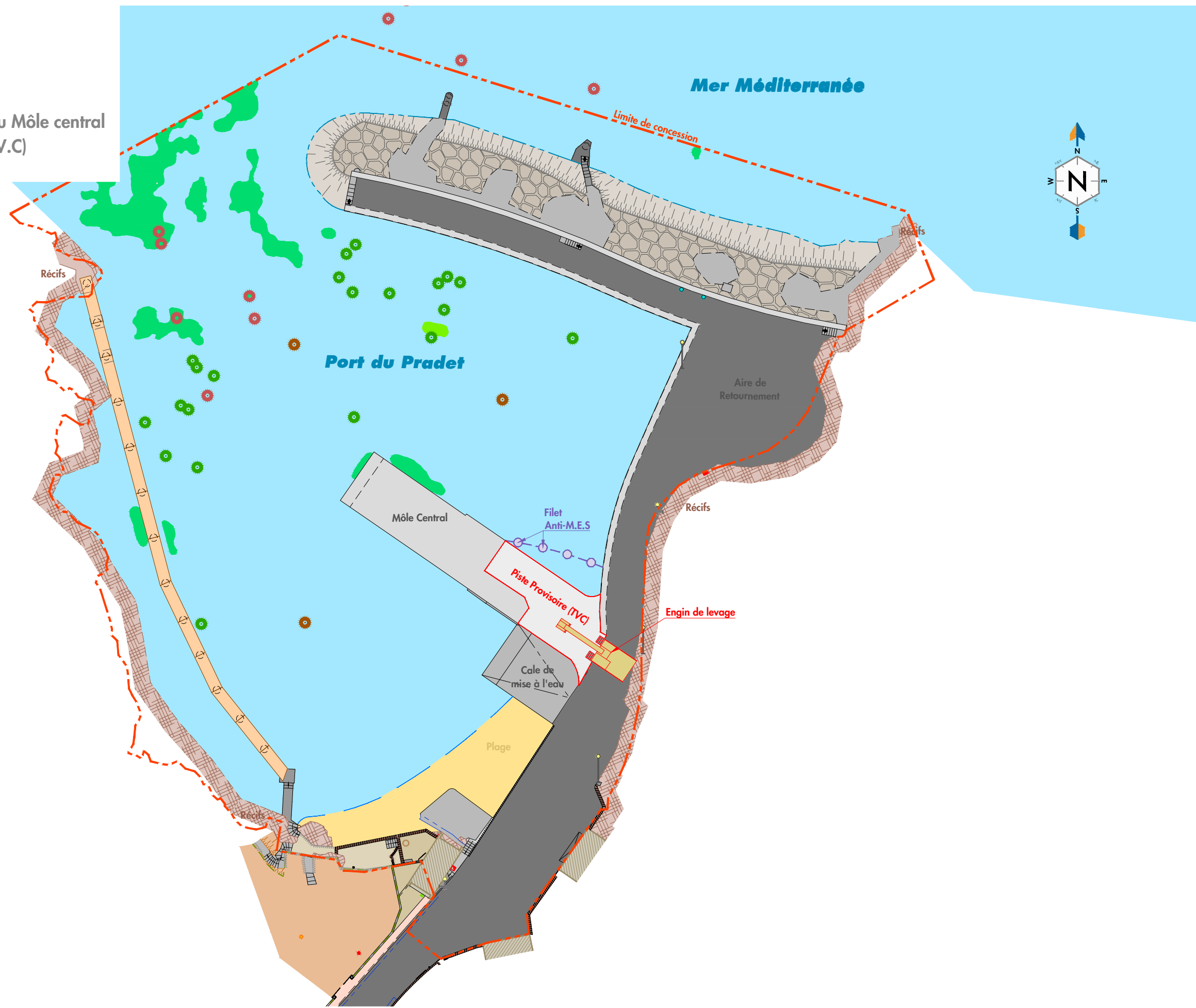
Dessin: **JZU**
Contrôle: **JCE/FVI**
Appro: **SLE**

Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/125**
Page: **3/22** Ind: **2**


**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)




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**

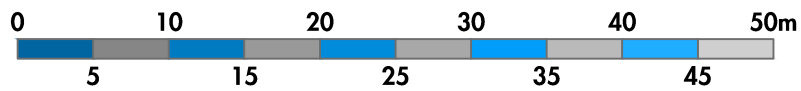
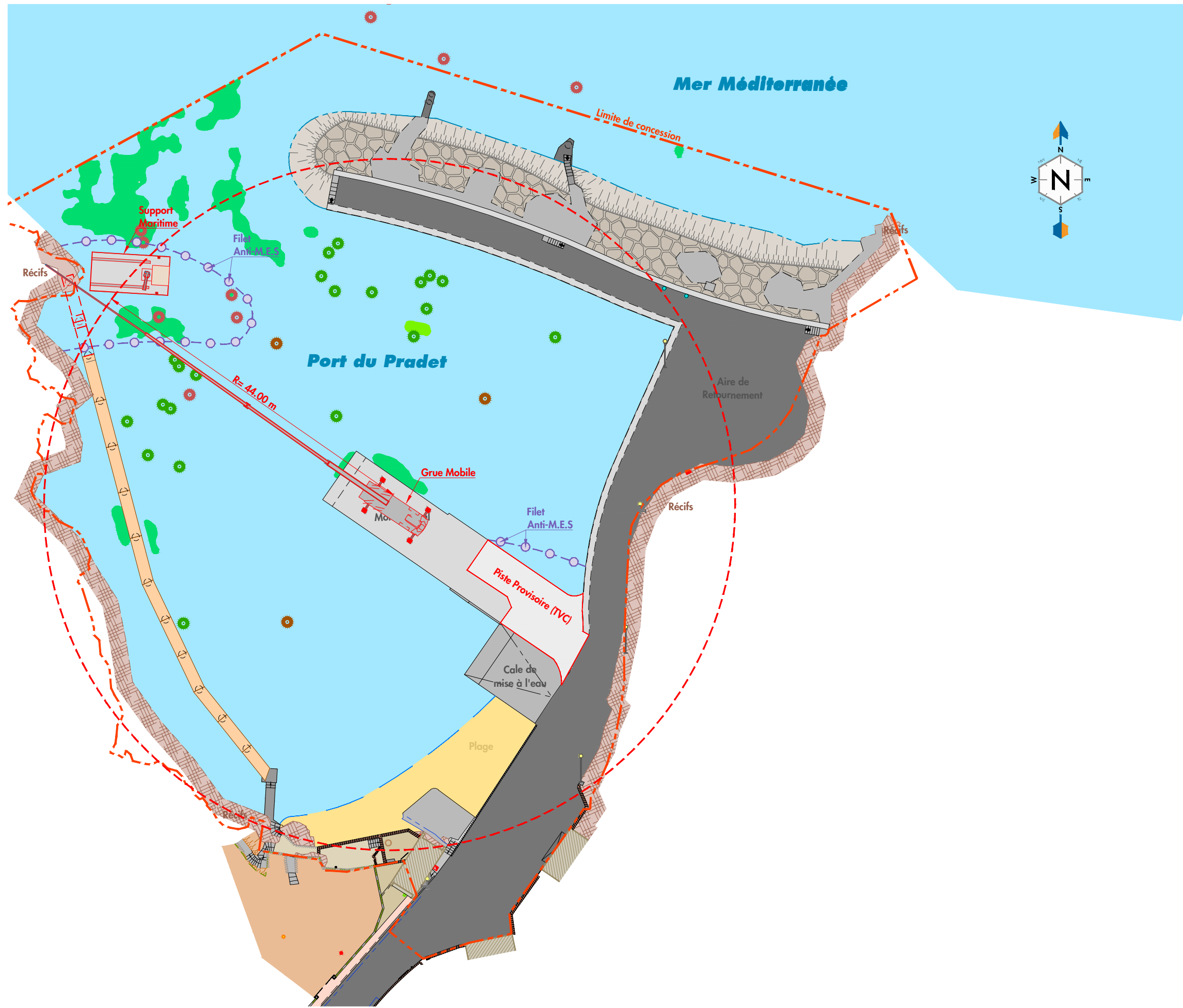
Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/500**
Page: **4/22** Ind: **2**


**CORINTHE
INGENIERIE**

PHASE 1 BIS :

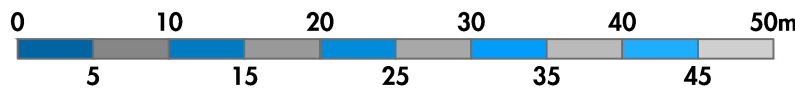
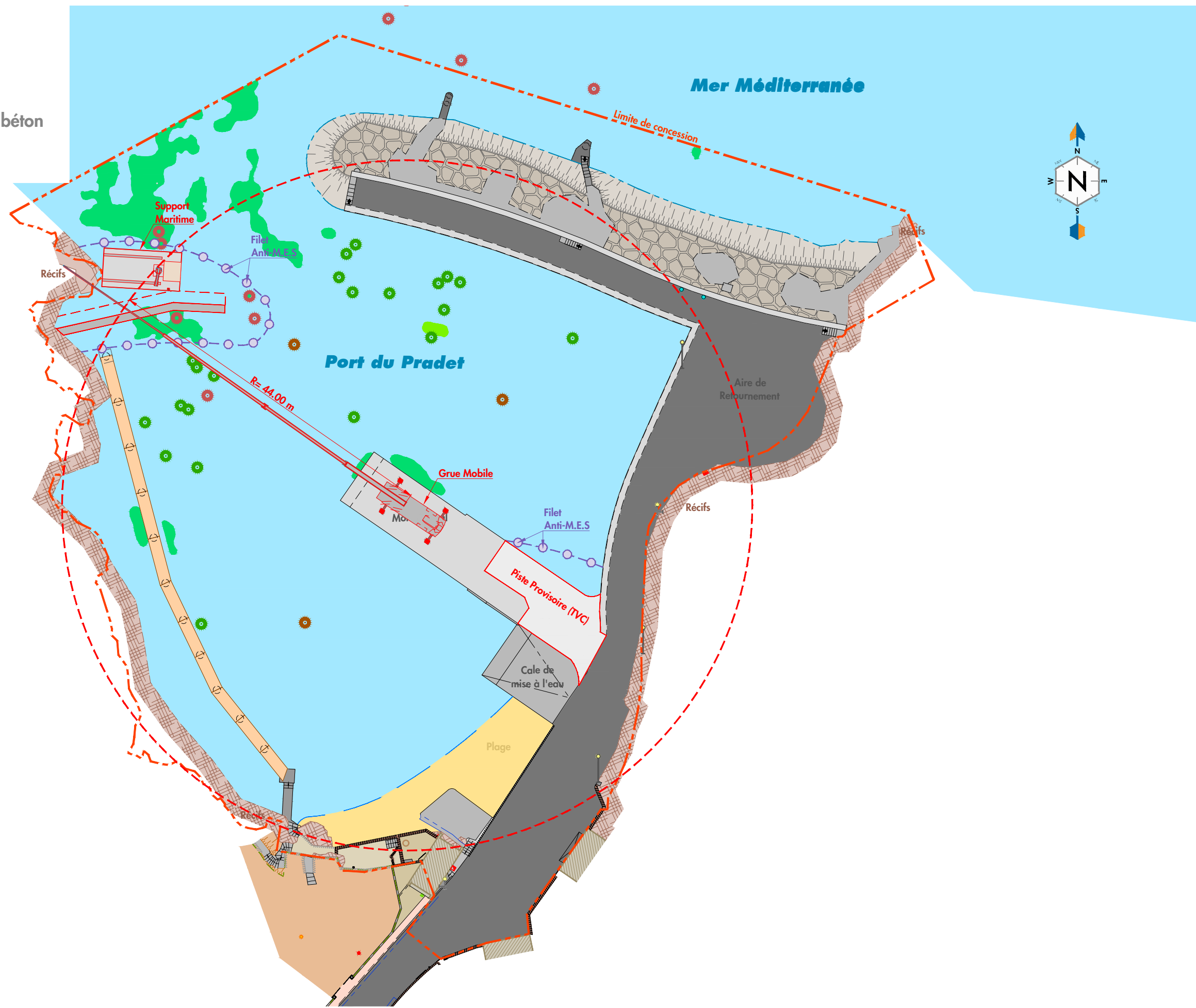
Atelier Plongeurs :

- Pose d'un filet anti-M.E.S
- Dépose des tabliers existants
- Démolitions des appuis existants (BRH marinisée)
- Evacuation des déblais en décharge contrôlée



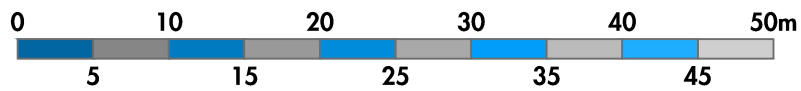
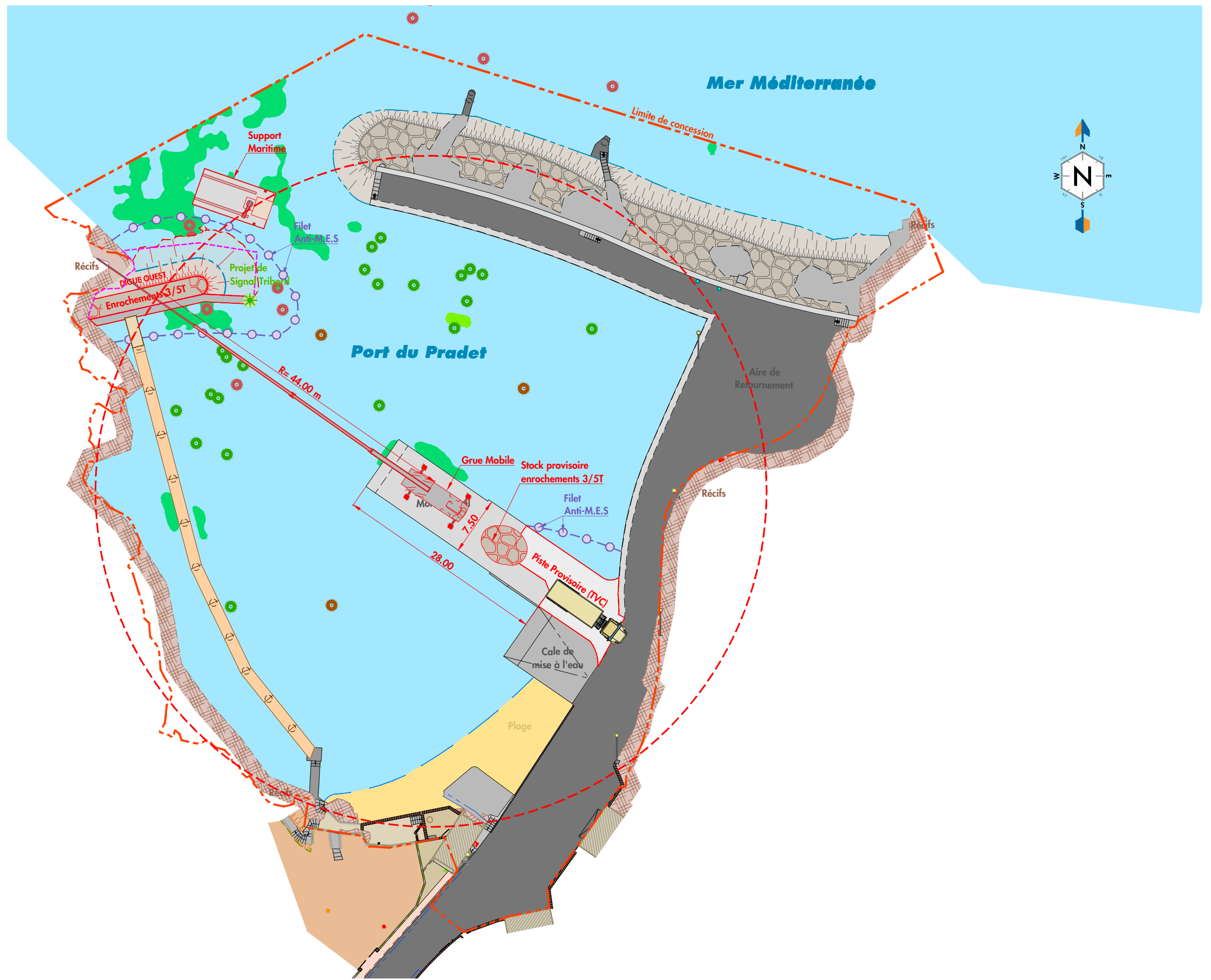
PHASE 2:

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



PHASE 2 BIS :

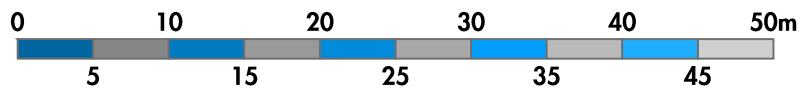
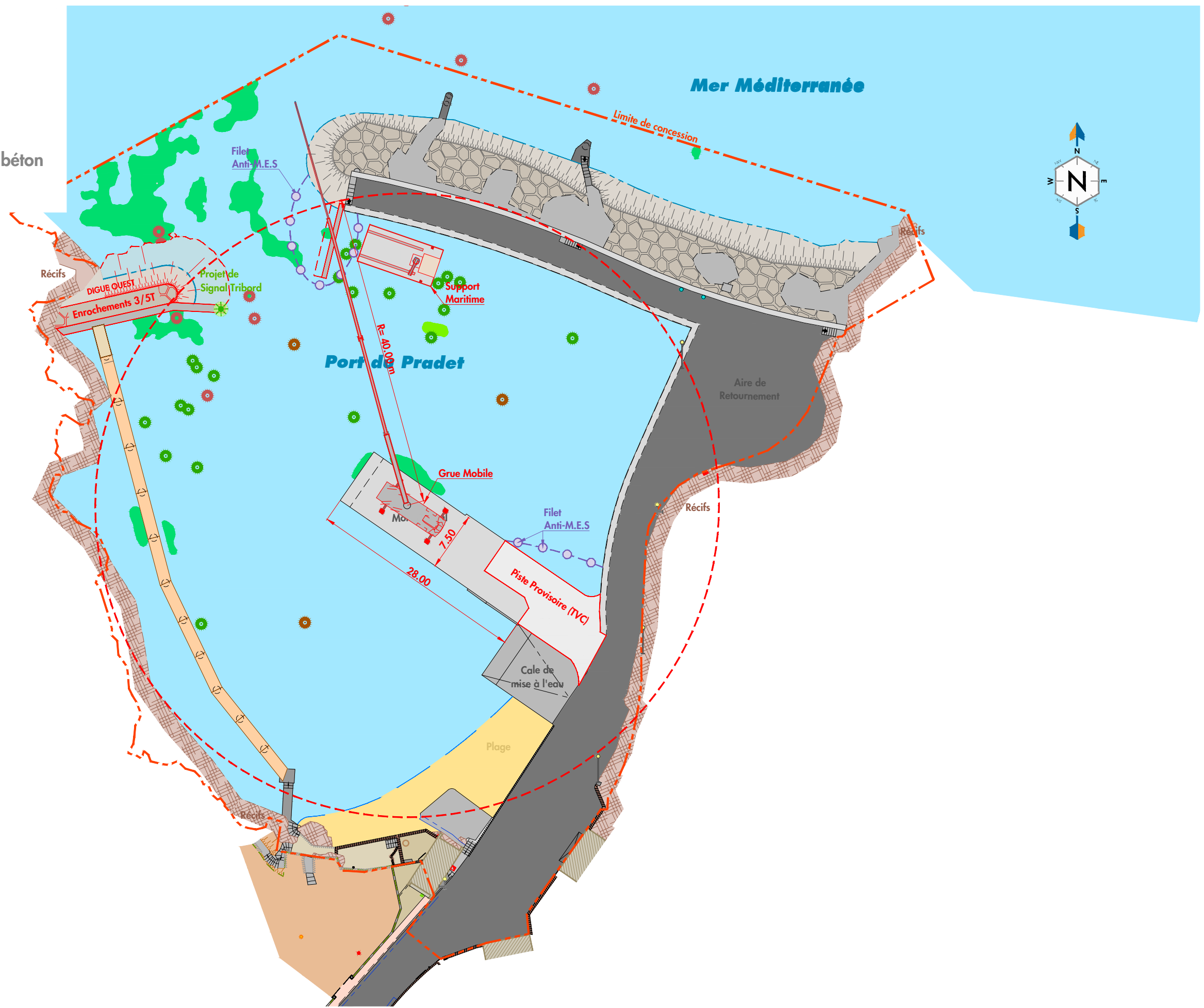
- _ Pose du géotextile
- _ Pose du filtre 300/500 Kg
- _ Pose des enrochements 3/5 T
- _ Pose du tablier de raccordement
- _ Pose marque verte entrée de port tribord



PHASE 3:

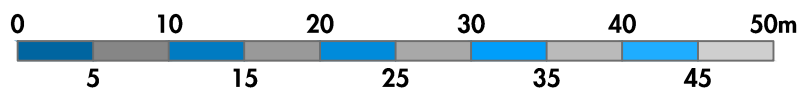
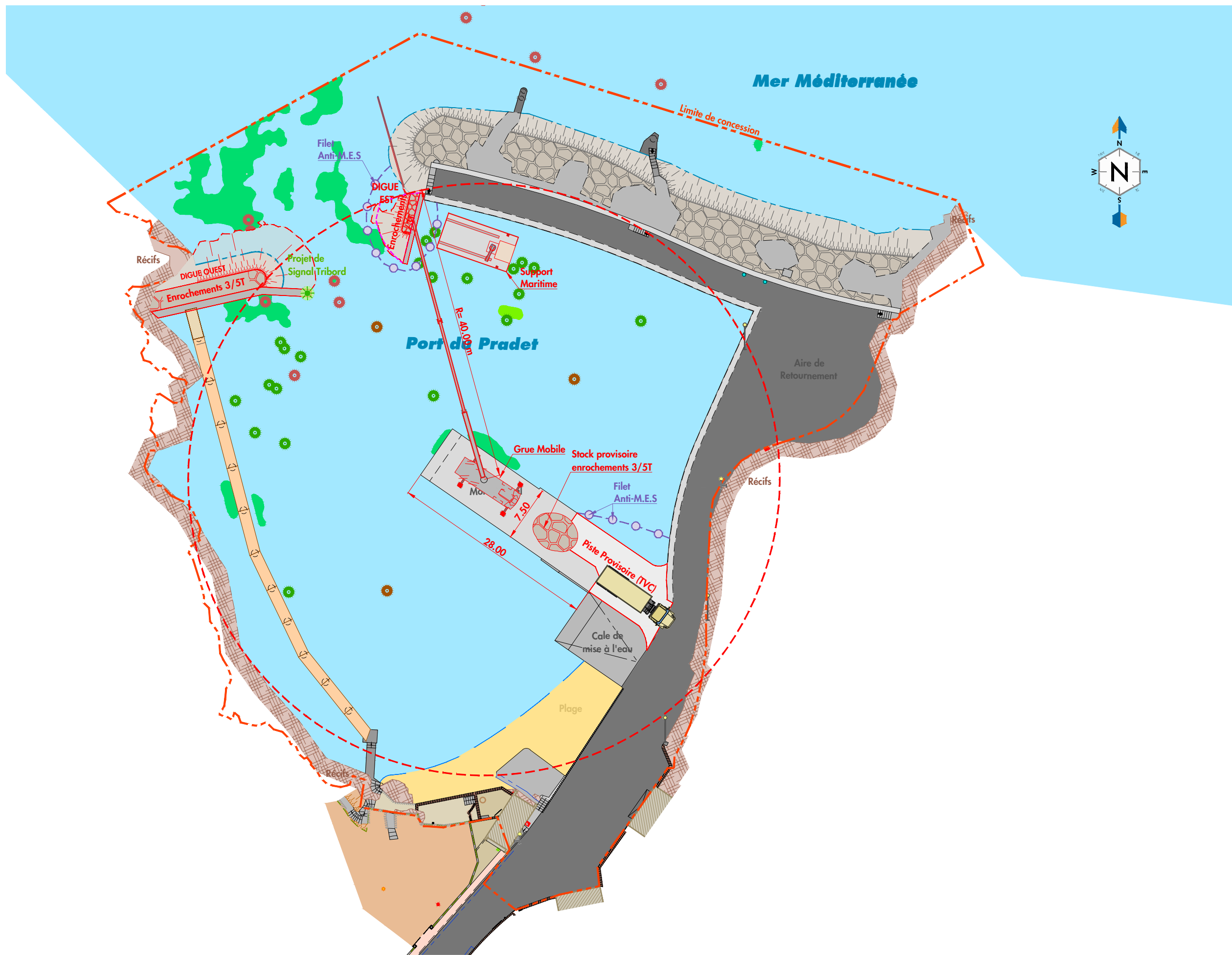
Atelier plongeurs:

- 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



SOCIÉTÉ 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: **9/22**

Ind: **2**



PHASE 4:

Atelier Plongeurs :

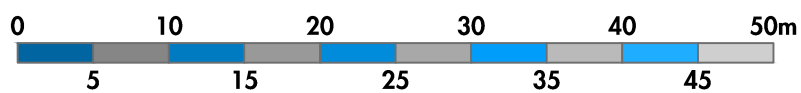
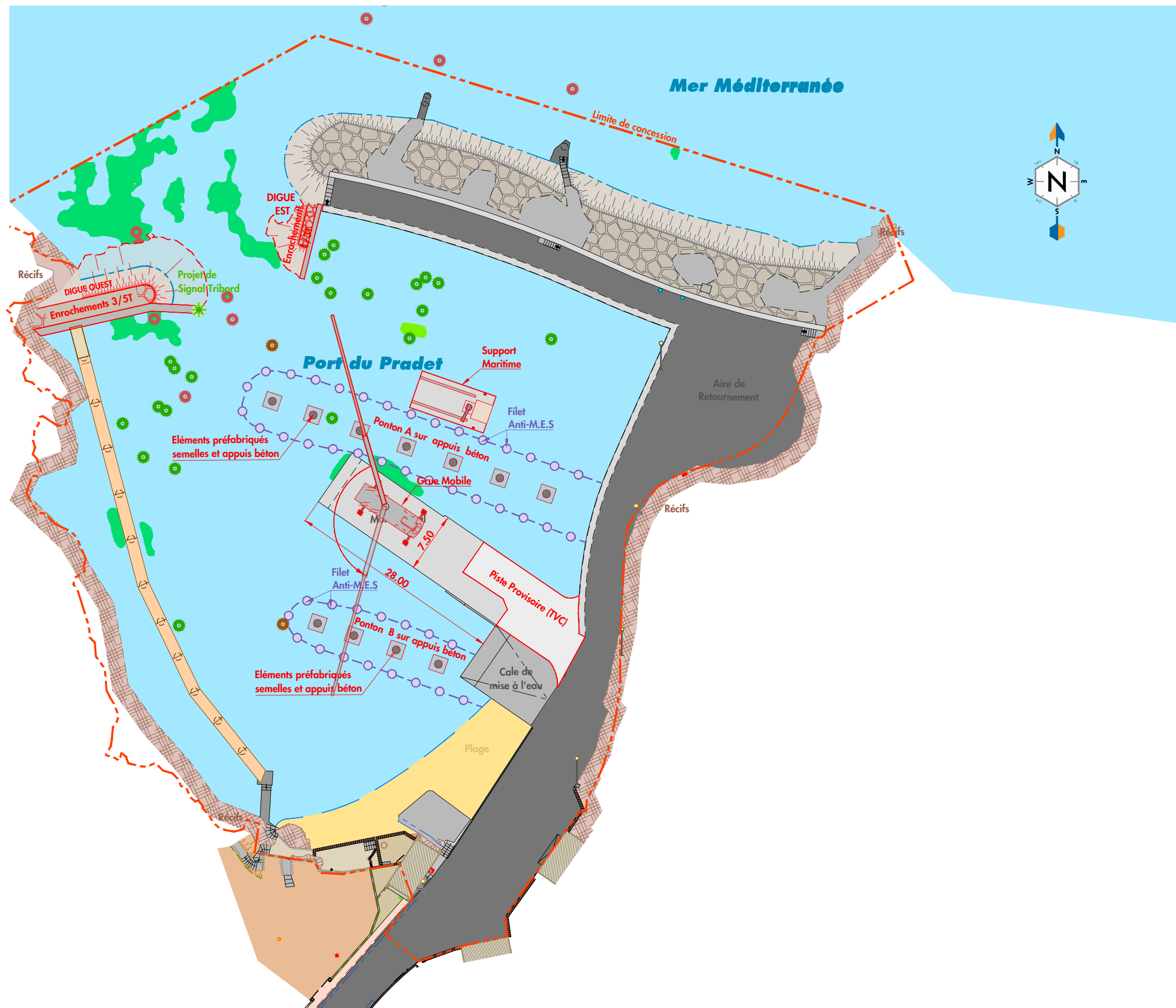
Pose des filets anti-M.E.S

Réalisation des appuis ponton A et B :

Réalisation des souilles

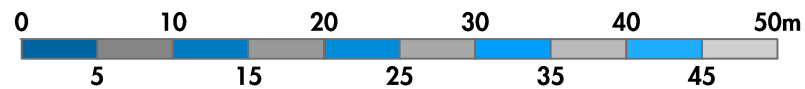
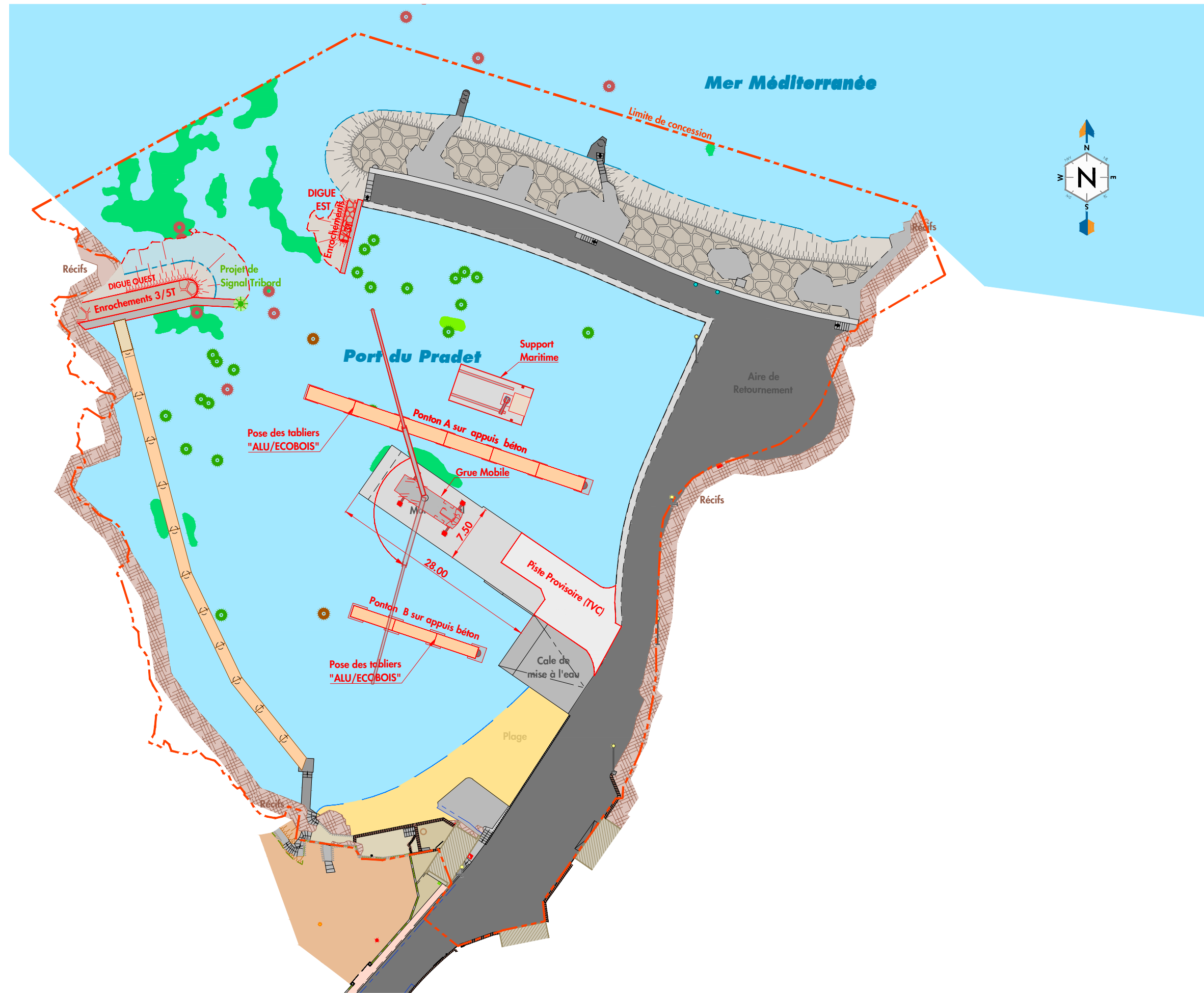
Réglage d'assise ballast 20/40

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



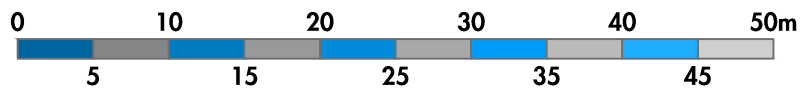
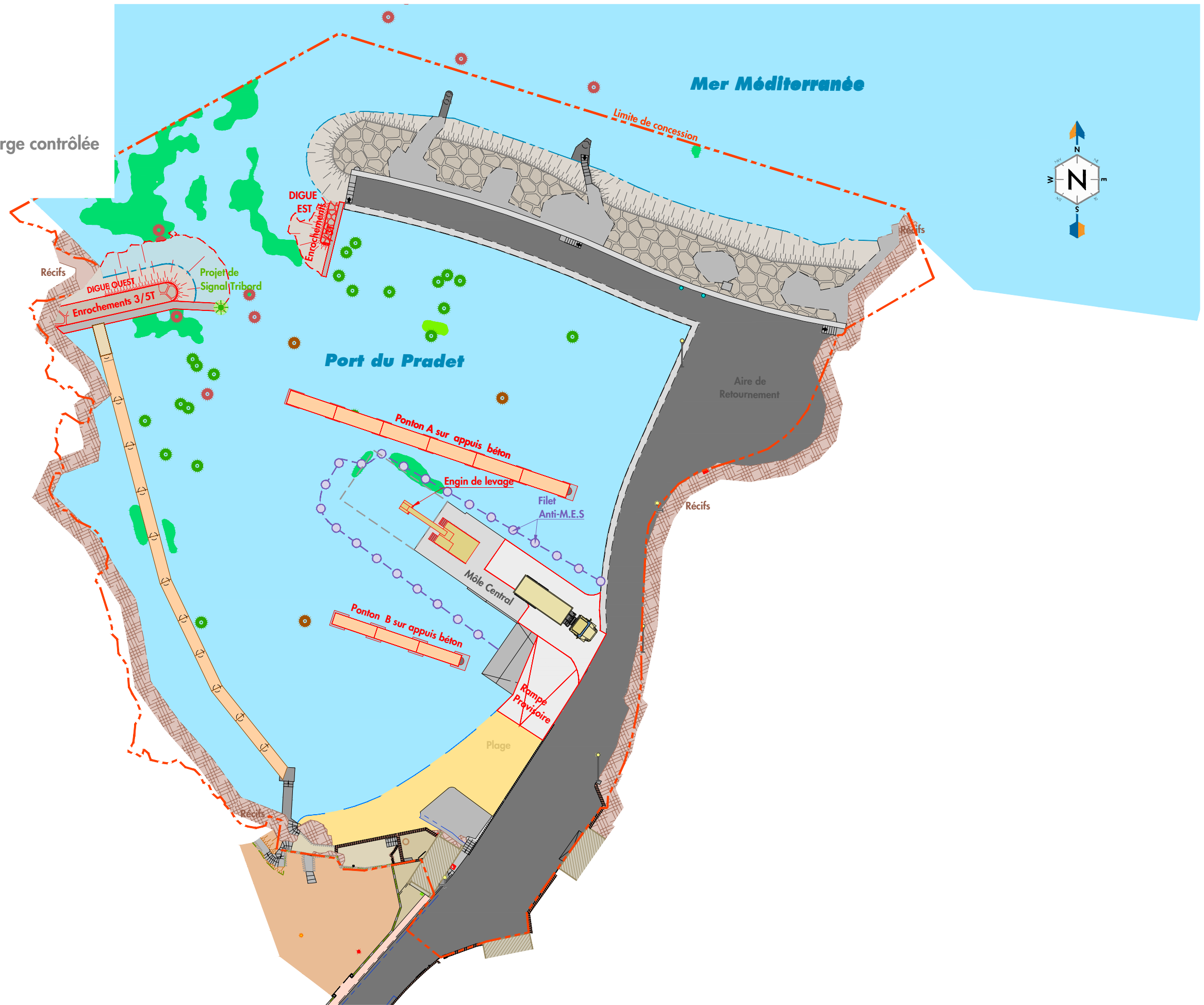
PHASE 5:

Atelier Plongeurs :

Pose des filets anti-M.E.S

Démolition Môle central et évacuation en décharge contrôlée

Réalisation rampe d'accès provisoire



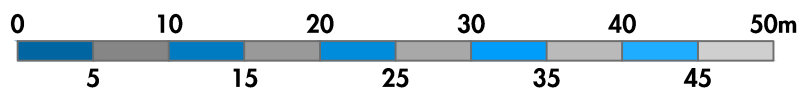
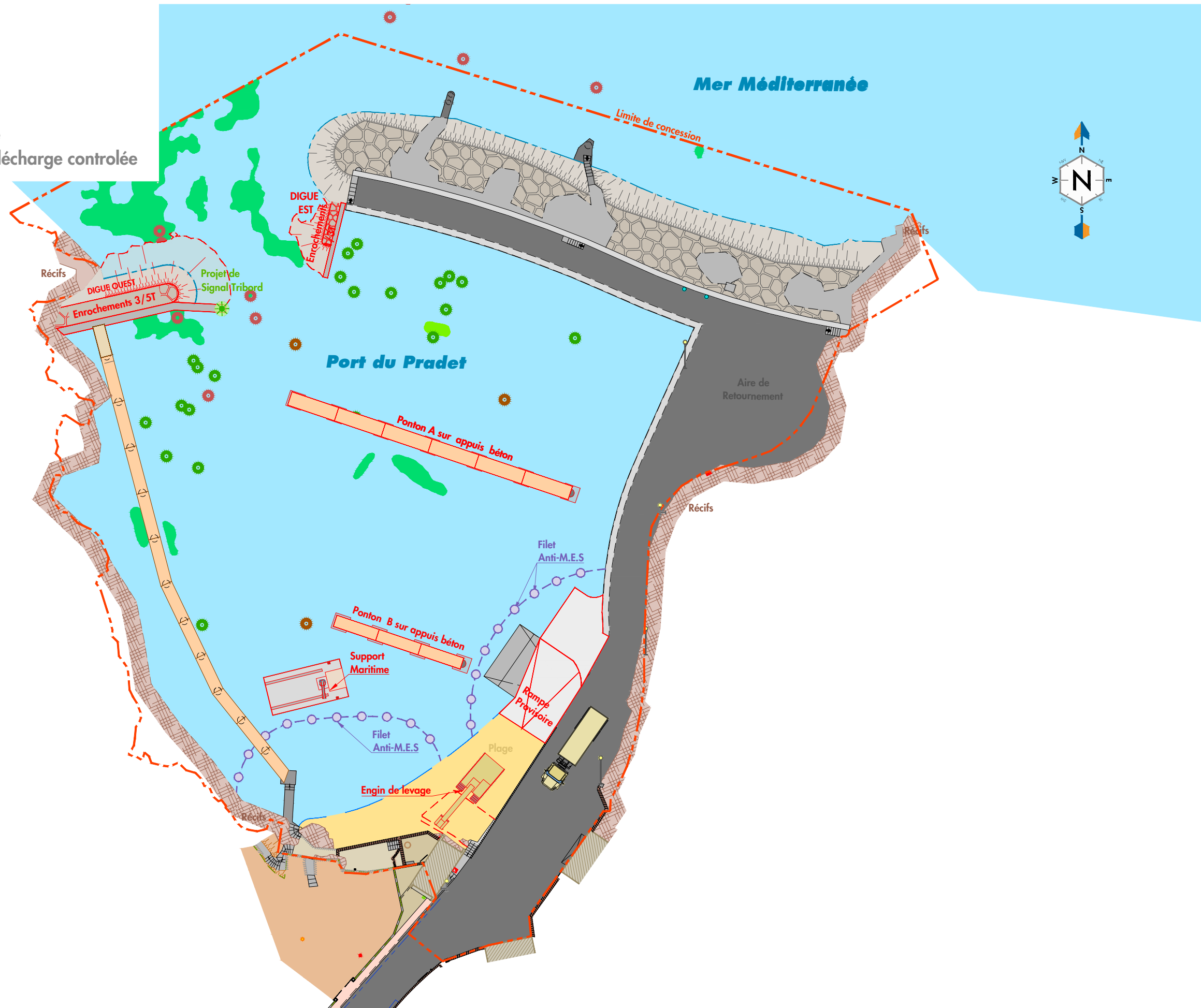
PHASE 5 BIS :

Atelier Plongeurs :

Pose des filets anti-M.E.S

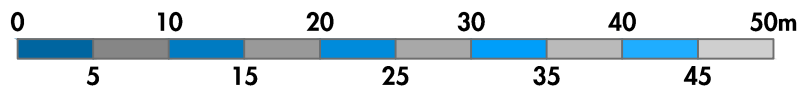
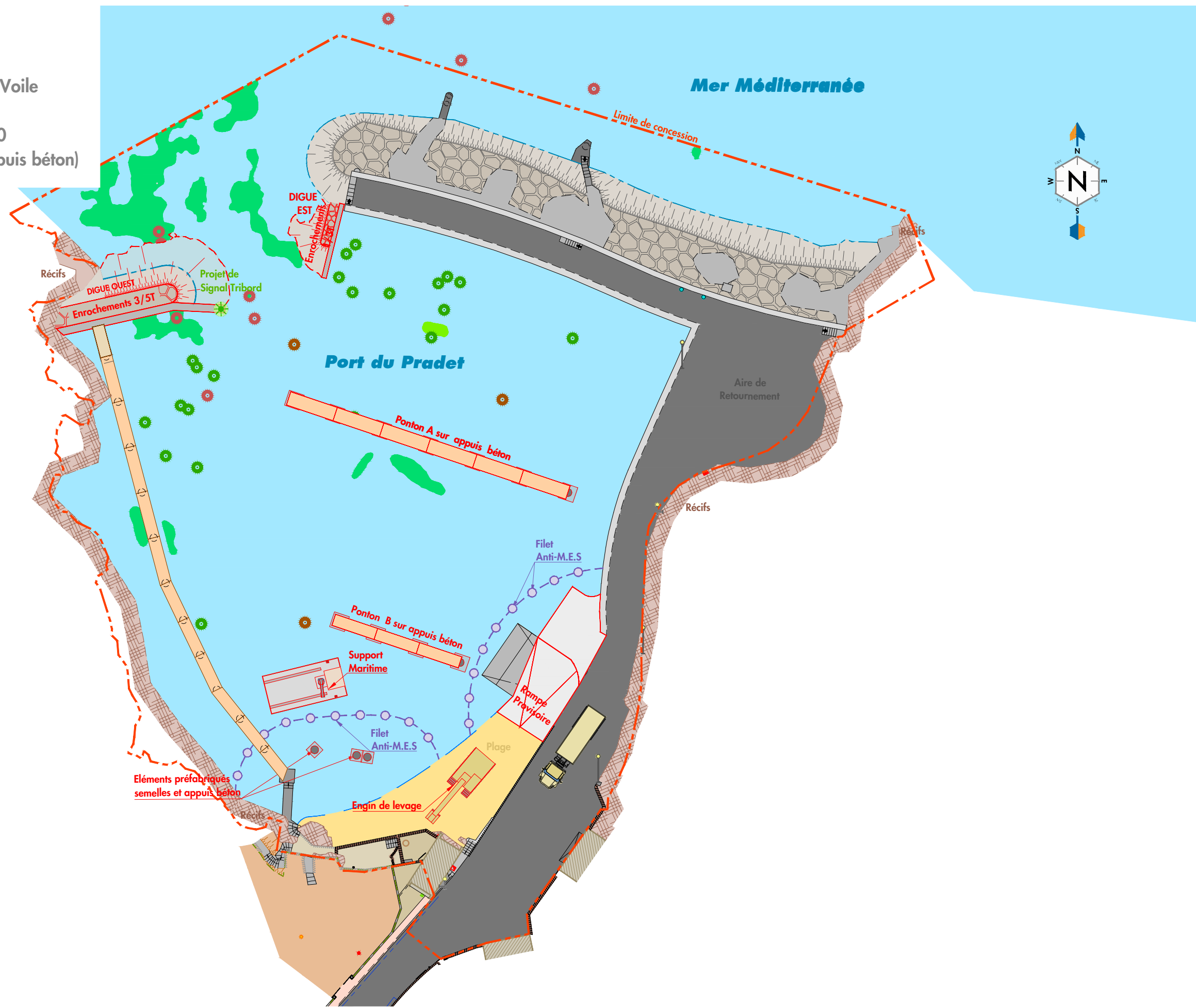
Démolition et évacuation en décharge contrôlée

Démolition dalle capitainerie et évacuation en décharge contrôlée



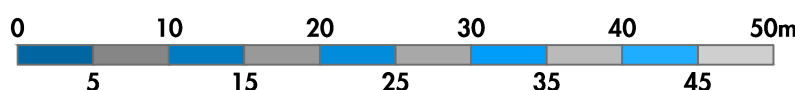
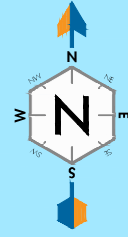
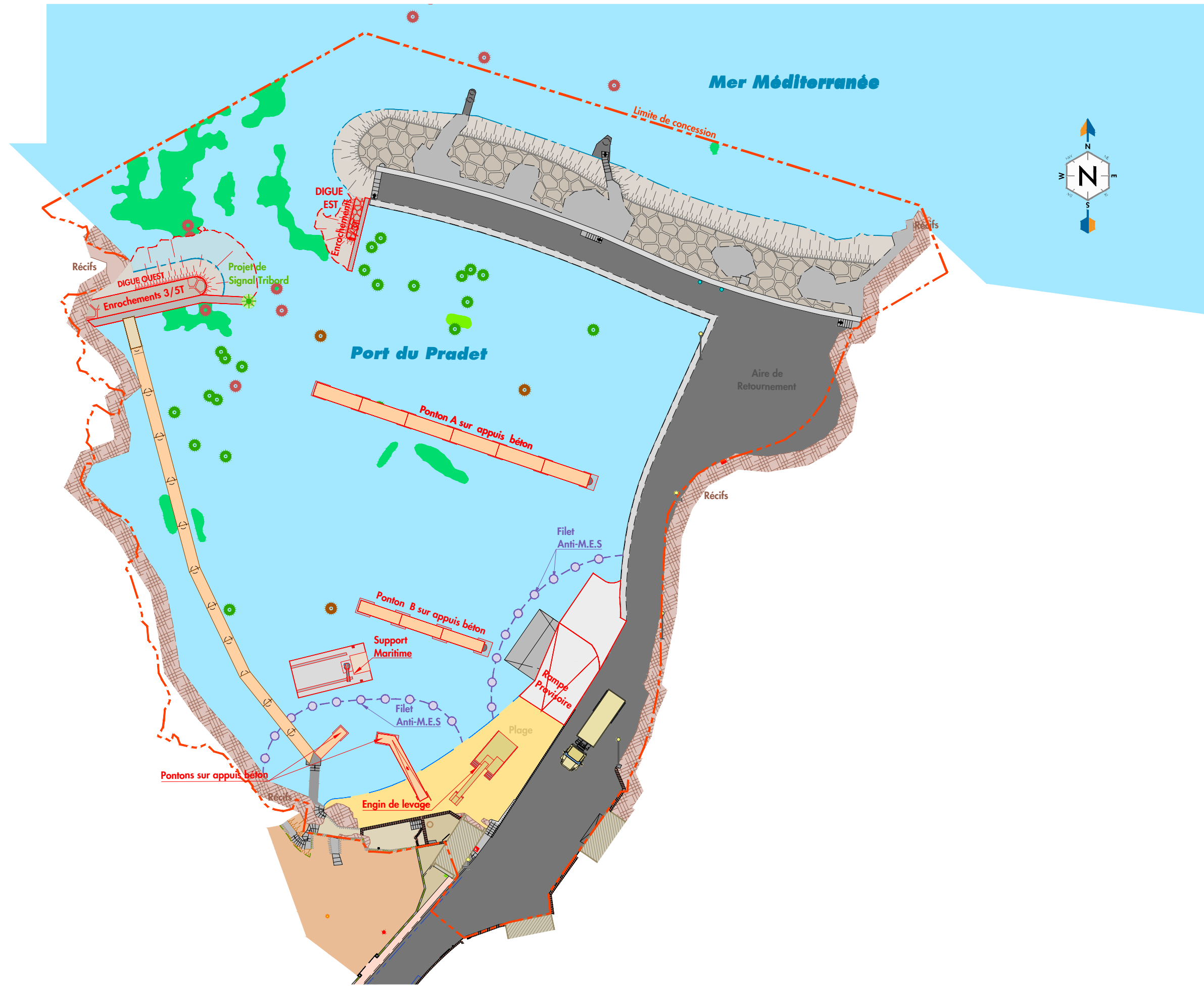
PHASE 6 :

- _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




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

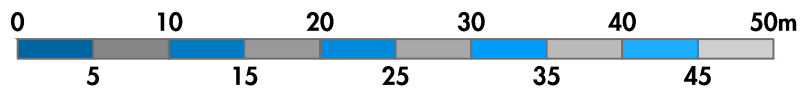
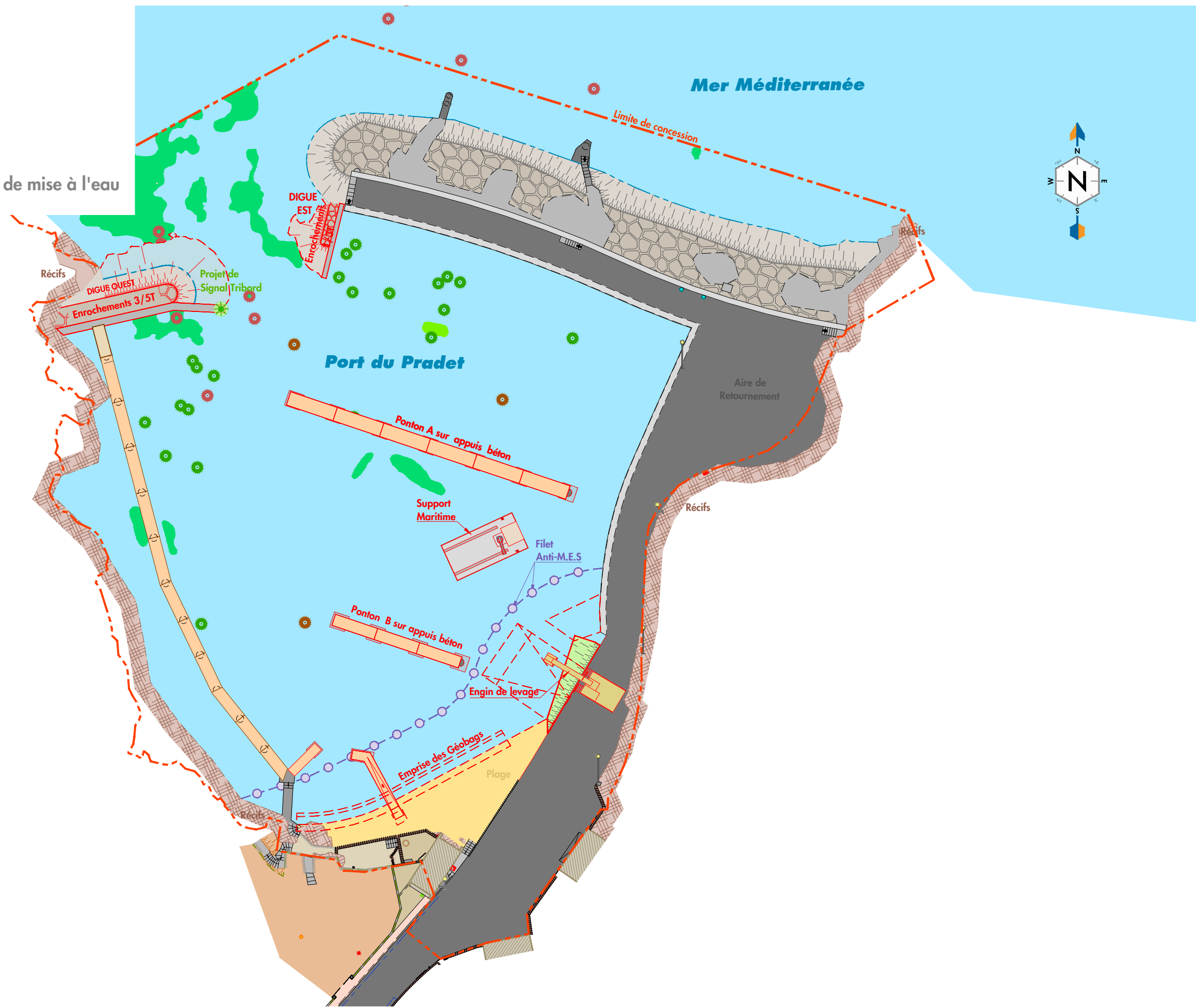
Dessin: **JZU**
Contrôle: **JCE/FVI**
Appro: **SLE**

Affaire: **CORSCAP 47-2015**
Echelle: **1/500**
Page: **15/22** Ind: **2**


CORINTHE INGENIERIE

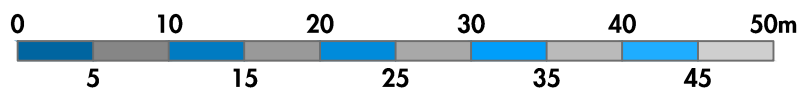
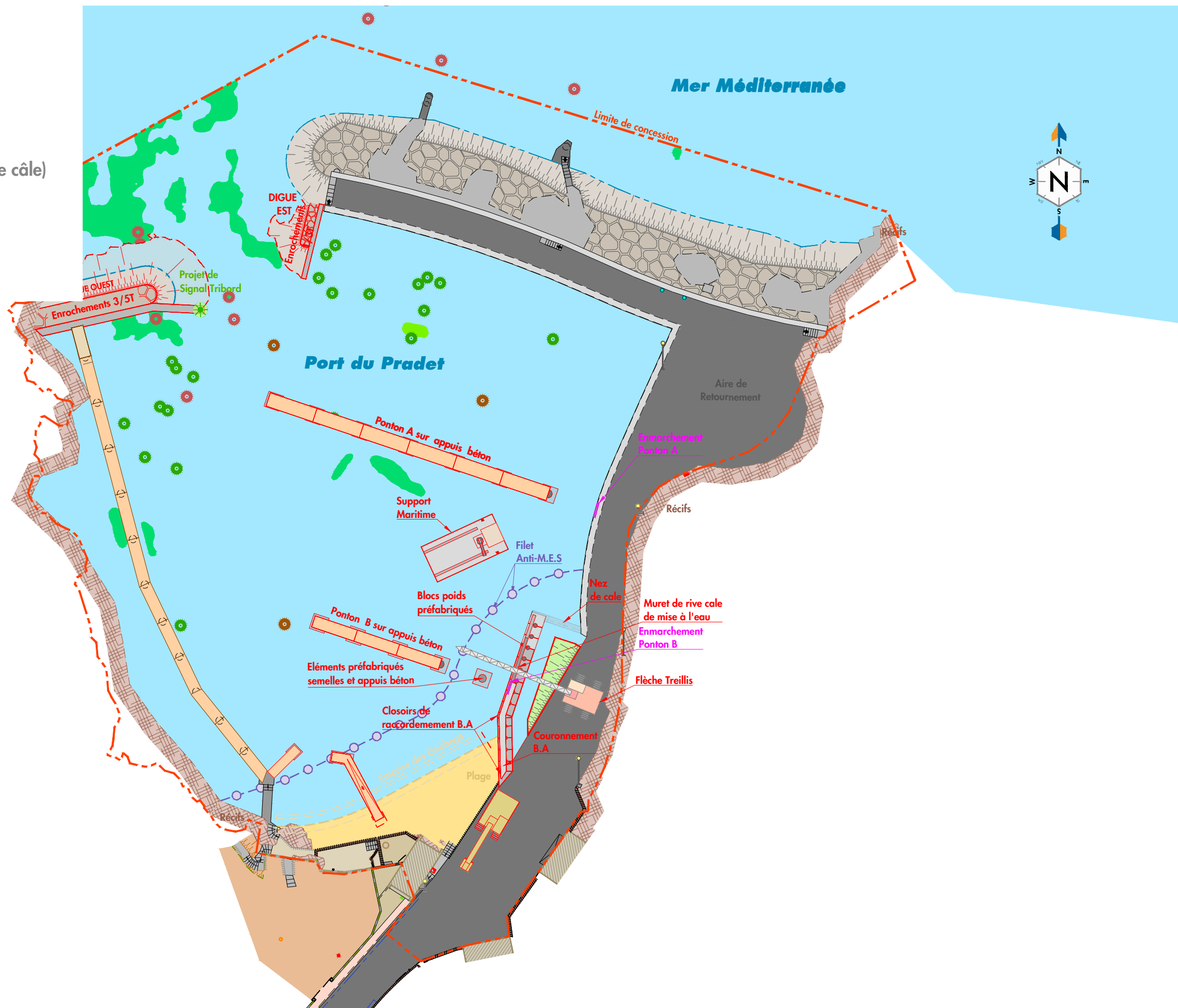
PHASE 7 :

- _ 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



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**

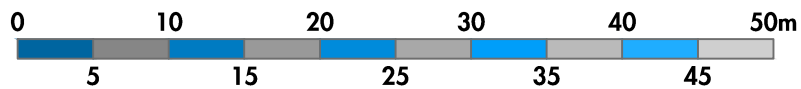
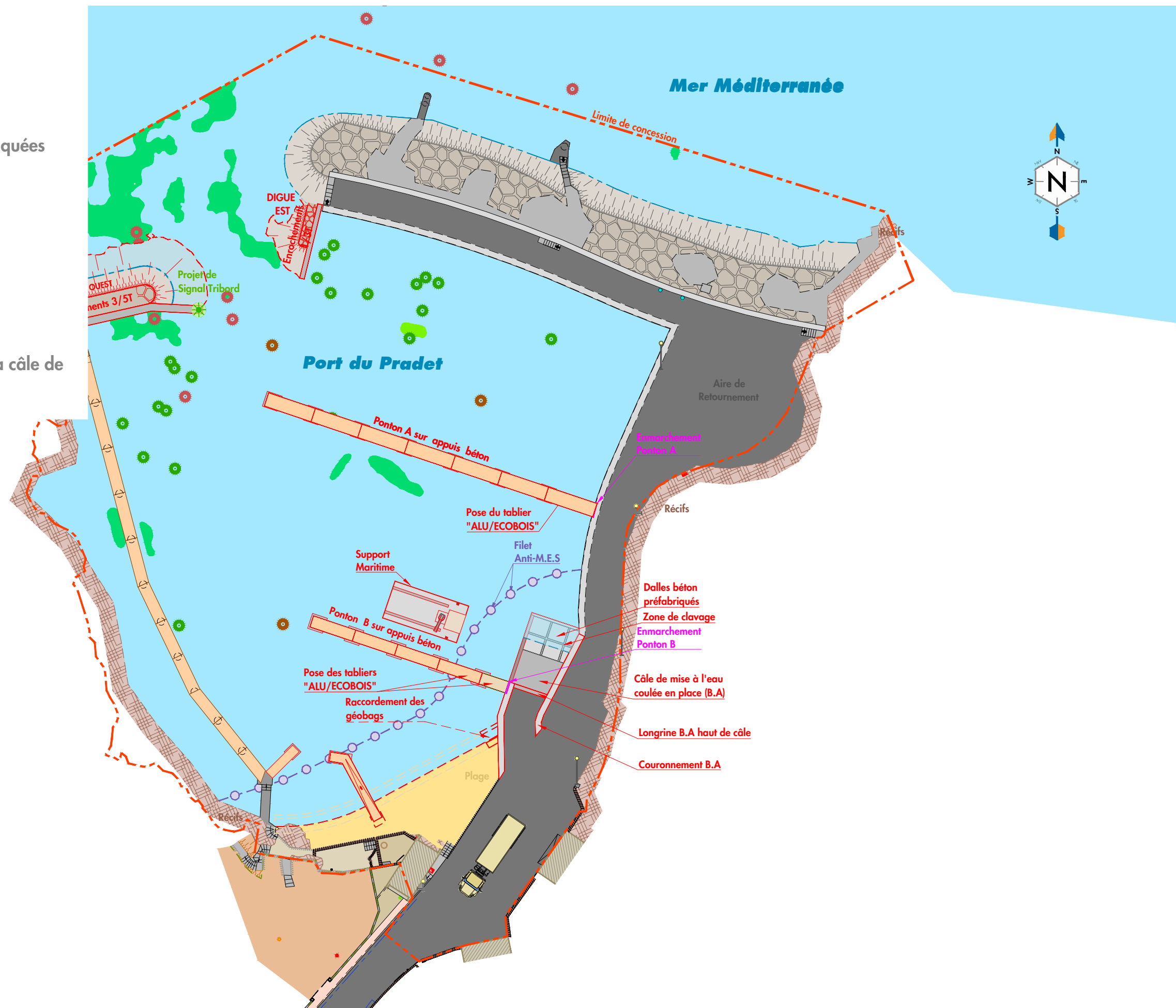
Page: **17/22**

Ind: **2**



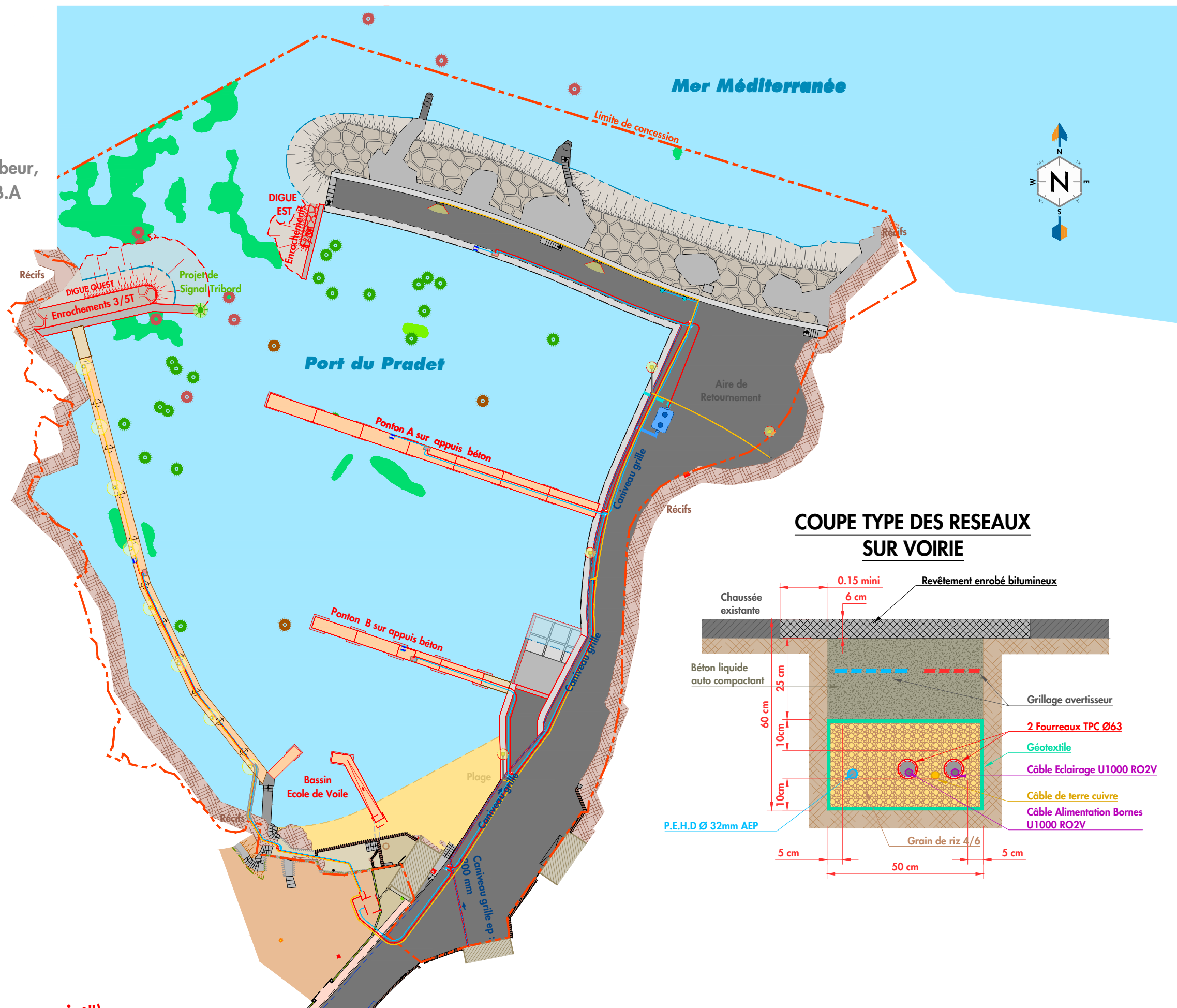
PHASE 7.2 :

- _ 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

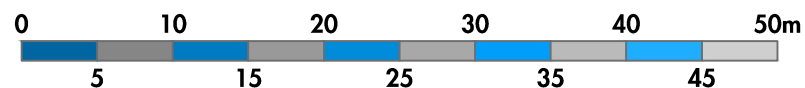


PHASE 8 :

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



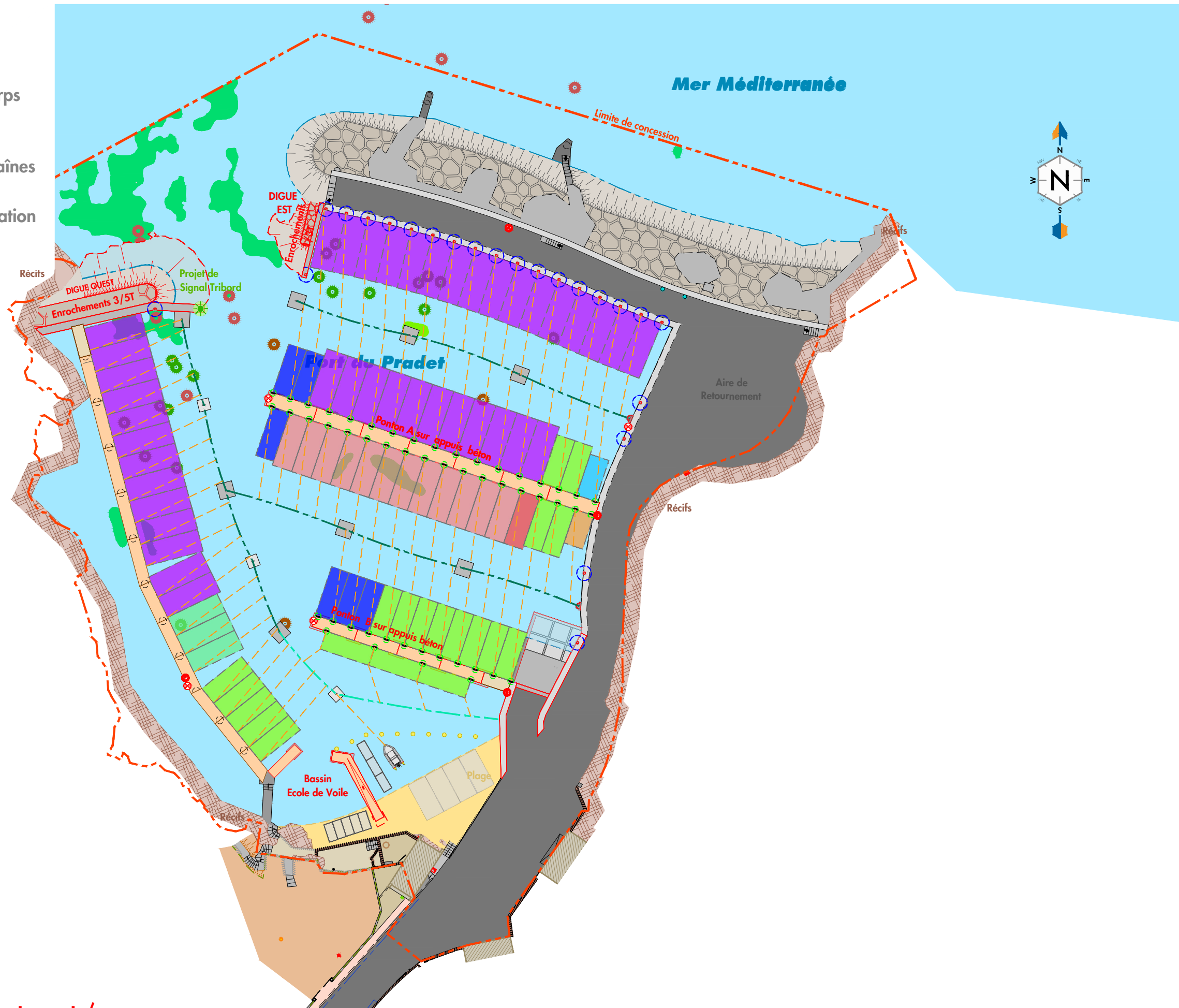
Nota : (Voir COR-PRO-PLAN-04 "Plan des réseaux projet")



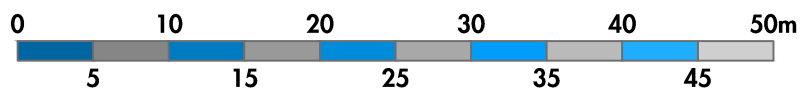
PHASE 9 :

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

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

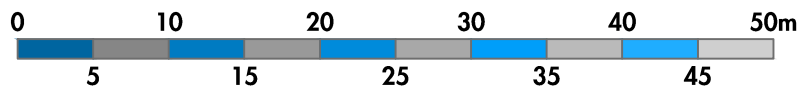
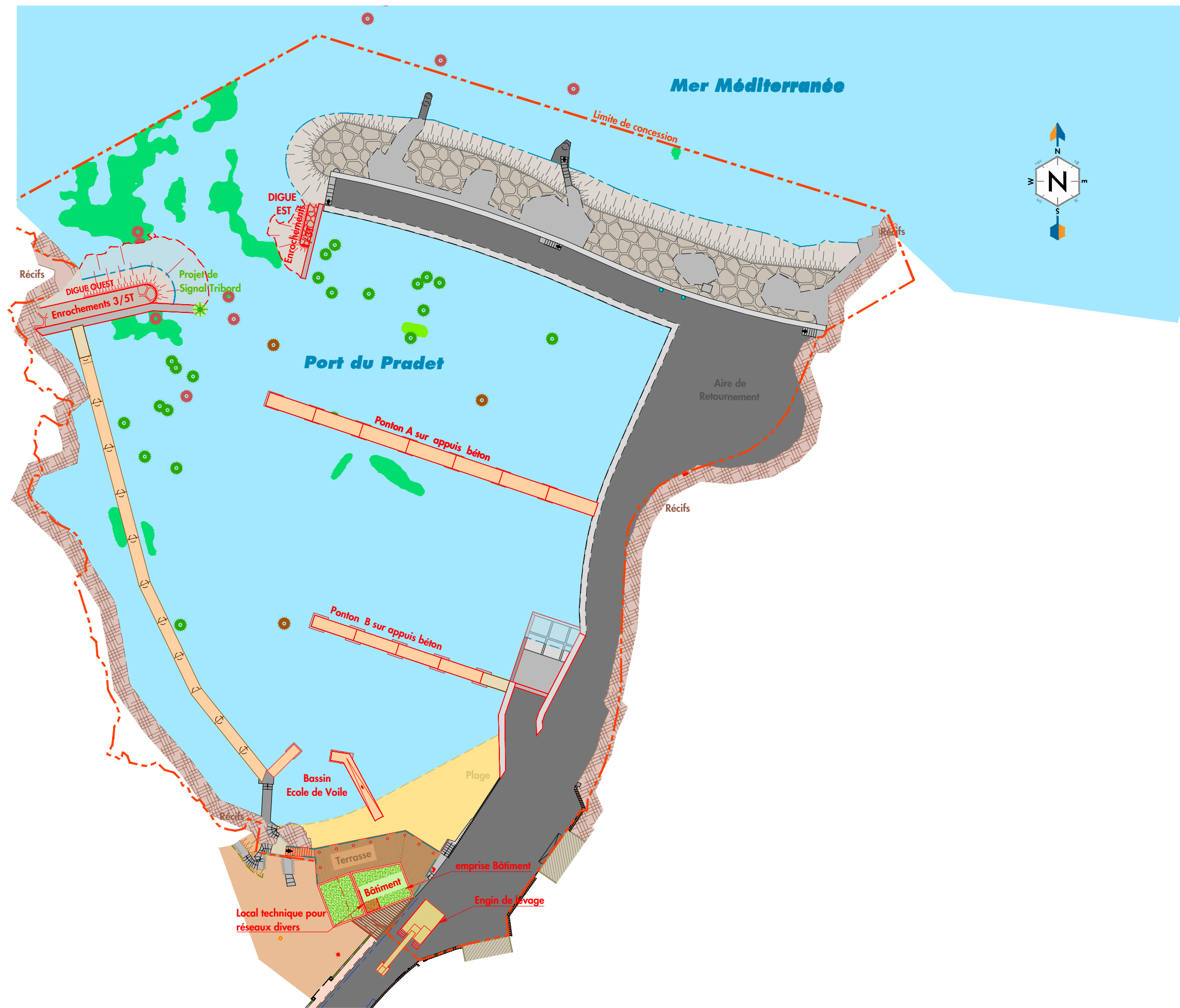


Nota : (Voir COR-PRO-PLAN-05 "Plan des appontements/appareux mouillages/amarrages")



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

