

Objet : Annexe au CERFA 14734 pour la revalorisation environnementale du port de Basse-Terre

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-dessous les éléments obligatoires, complétant notre demande d'examen au cas par cas pour le projet de Revalorisation environnementale des infrastructures portuaires de Basse-Terre.

Ce document comprend :

- Annexe 2 : Plan de situation
- Annexe 3 : Photographies de la zone de plantation
- Annexe 4 : Plan du projet
- Annexe 5 : Plan des abords
- Note de présentation du projet.

Vous souhaitant bonne réception,

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expressions de nos sentiments distingués.

Annexe 2 : Plan de situation







ANTO2022\_P000\_P.N.001\_A.BASSE\_IDRICE\_V01.PWG  
 Date: 06/06/2022 10:16:16  
 Datas sauvegardées: 18/07/2022 13:31  
 Format: ISO\_A1 (841,00 x 594,00 mm)



899 rue de la Vieille Poste cs 89017  
 34090 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tel: +(33)4 67 13 90 00

Plan de situation

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRRE EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE						
Etat	Ver de	Approuve	Date de creation	Index	Externe	Version N°
JDD	LMD	BCA	16/07/2022	0	-	1/2

### Annexe 3 : Photographies de la zone de plantation

Dans un environnement proche



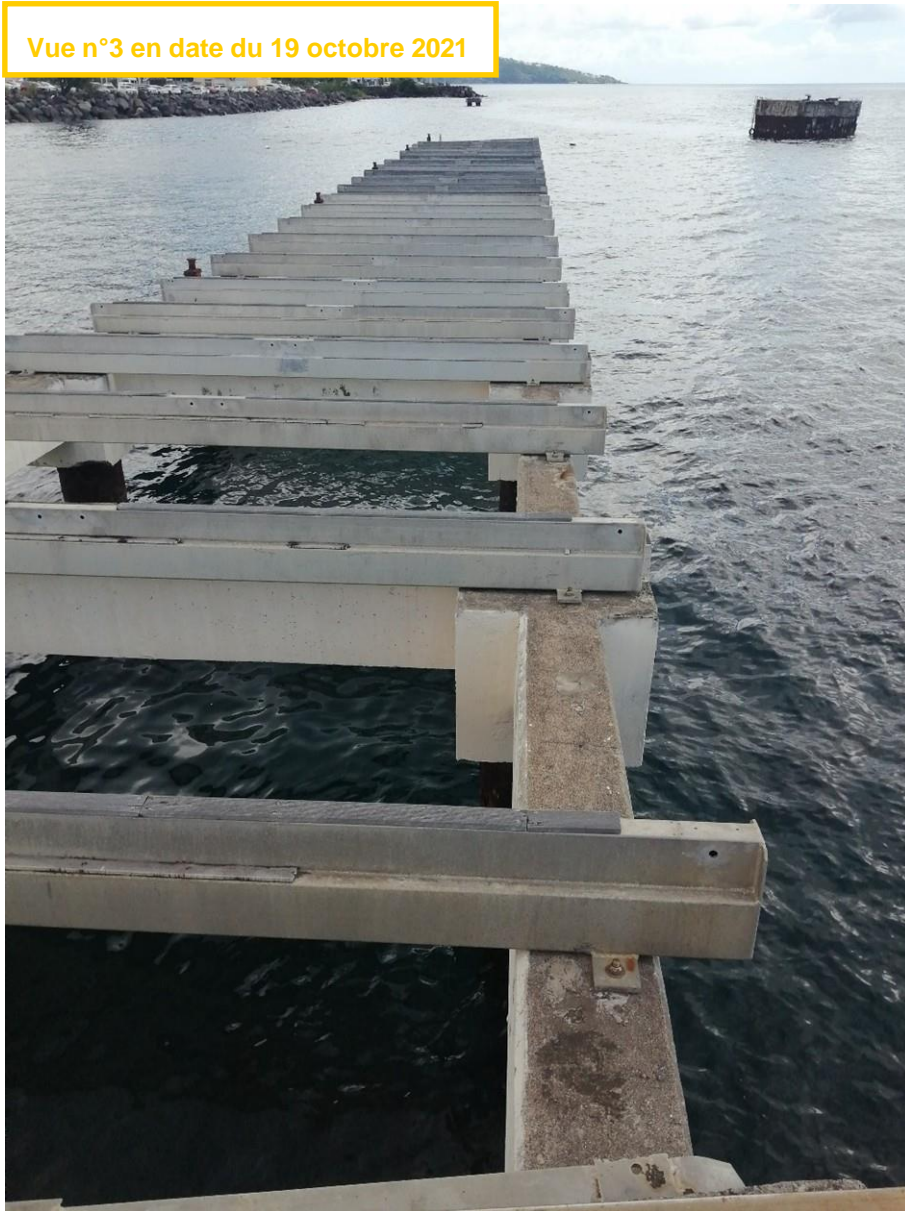
Vue n°1 en date du 19 octobre 2021



Vue n°2 en date du 19 octobre 2021



Vue n°3 en date du 19 octobre 2021





Dans un environnement lointain



Vue n°1 en date d'Avril 2018



## Annexe 4 : Plan du projet

### Plans du projet


TABLE DE REVISION													
PAGES	REVISION						PAGES	REVISION					
	OA	OB	OC	OD	OE			OA	OB	OC	OD	OE	
1	X	X					16						
2	X	X					17						
3	X	X					18						
4	X	X					19						
5	X	X					20						
6	X	X					21						
7	X	X					22						
8	X						23						
9	X	X					24						
10	X	X					25						
11	X	X					26						
12	X	X					27						
13							28						
14							29						
15							30						

**NOTES:**


- PLANIMETRIE RATTACHEE AU SYSTEME UTM
- TOUTES LES COTES ET LES ALTITUDES SONT EN METRES - NGG
- Nota : NGG = CM + 0,492

Maitre d'ouvrage:



**GUADELOUPE  
PORT CARAIÈRES**  
L'Excellence Caraïbienne

Maitre d'oeuvre:



Nom de projet:

**ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES  
PORTUAIRES DE BASSE-TERRE EN TERMES  
D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA  
BIODIVERSITE SOUS-MARINE**

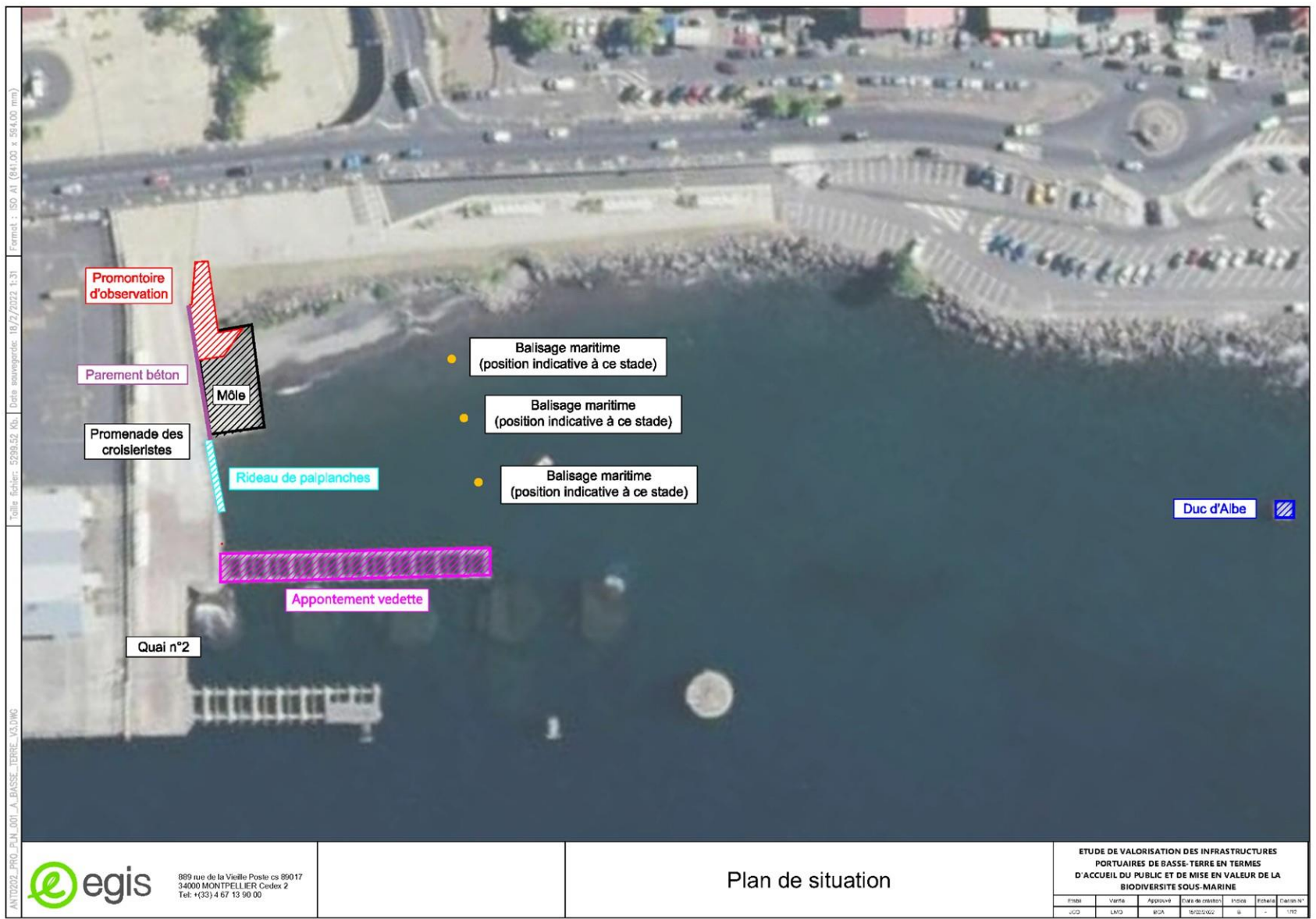
Rev.	Date JJ/MM/AA	Statut	Description de la revision	Réalisé Visa (Auteur)	Vérifié Visa (Discipline)	Approuvé Visa (Projet)
OB	11/02/22		Deuxième révision	JCO	IMO	BCA
OA	17/01/22		Initial	JCO	IMO	BCA

Ce plan est la propriété du Groupe EGIS, il ne peut être reproduit ou divulgué sans autorisation.

Titre du plan:

**PLANS GENERAUX ET CARNET DE DETAILS**

Version:	Numero du Projet	Phase	Structure	Type	Numero de Plan	Révision	Page
03	<b>ANT0202</b>	<b>PRO</b>	---	<b>PLN</b>	<b>0001</b>	<b>B</b>	00/11
Echelle							
-/-							



Format : ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)

Date sauvegardée : 19/12/2022 1:31

Taille fichier : 5299,52 Kb.

ANT0202\_PRO\_FIN\_001\_A\_BASSE\_TERRE\_V3.DWG

Promontoire d'observation

Parement béton

Promenade des croisiéristes

Môle

Rideau de palplanches

Appontement vedette

Quai n°2

Balisage maritime (position indicative à ce stade)

Balisage maritime (position indicative à ce stade)

Balisage maritime (position indicative à ce stade)

Duc d'Albe



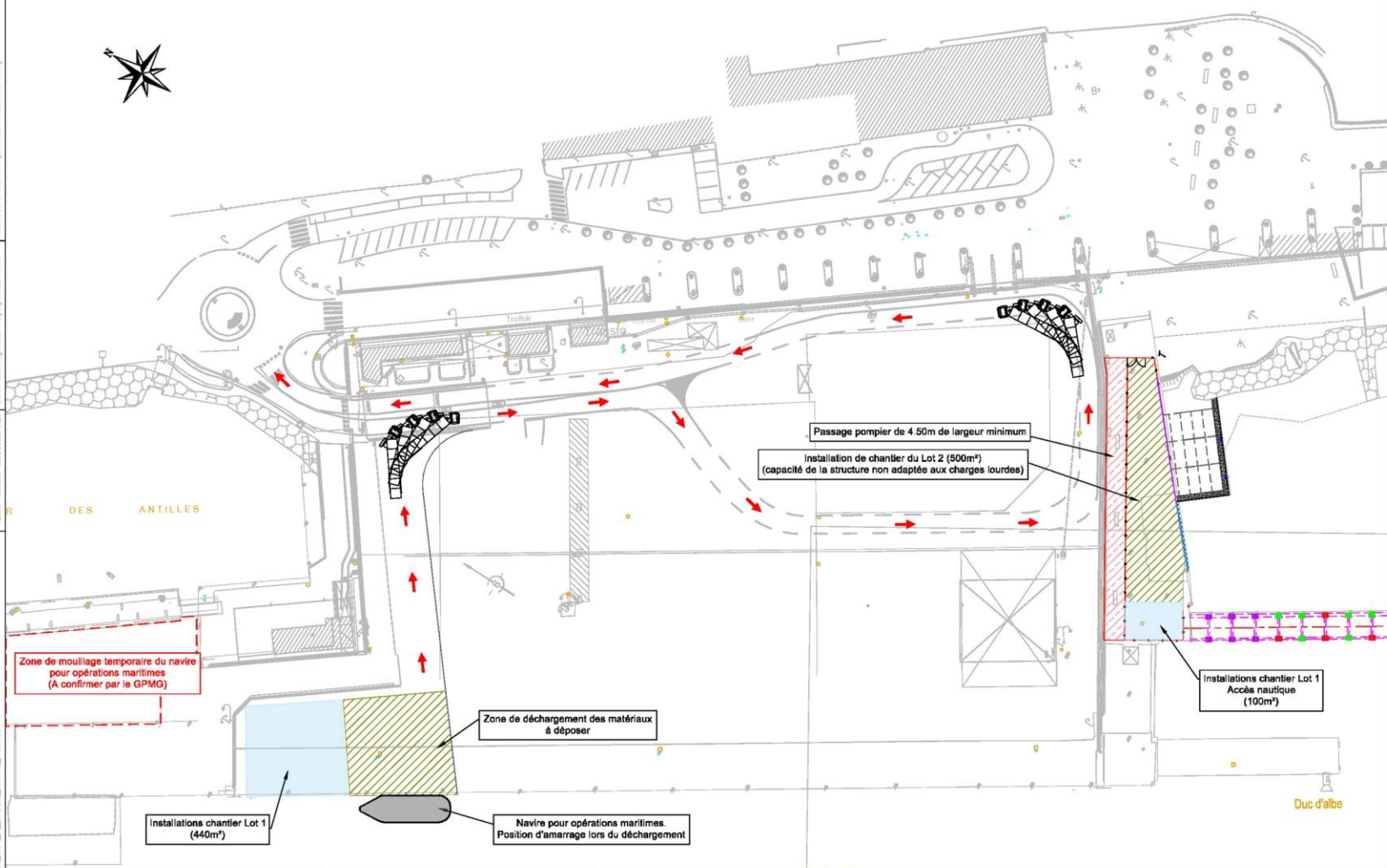
889 rue de la Vieille Poste cs 99017  
34000 MONTPELLIER Cedex 2  
Tel: +(33)-4 67 13 90 00

Plan de situation

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRRE EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE

PROJ	Version	Approuvé	Date de création	Édité	Échelle	Dessin N°
CC2	LM2	MOA	19/12/2022	B	-	1/100

Format : ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)  
 Taille fichier : 5299,52 Kb, Date sauvegardée : 18/12/2022 11:31  
 ANT02022\_PRO\_P1\_N1\_DOT\_A\_BASSE\_TERRRE\_VLDWIC



Zone de mouillage temporaire du navire pour opérations maritimes (À confirmer par le GPMG)

Passage pompier de 4.50m de largeur minimum  
 Installation de chantier du Lot 2 (500m²)  
 (capacité de la structure non adaptée aux charges lourdes)

Zone de déchargement des matériaux à déposer

Installations chantier Lot 1  
 Accès nautique (100m²)

Installations chantier Lot 1 (440m²)

Navire pour opérations maritimes.  
 Position d'amarrage lors du déchargement

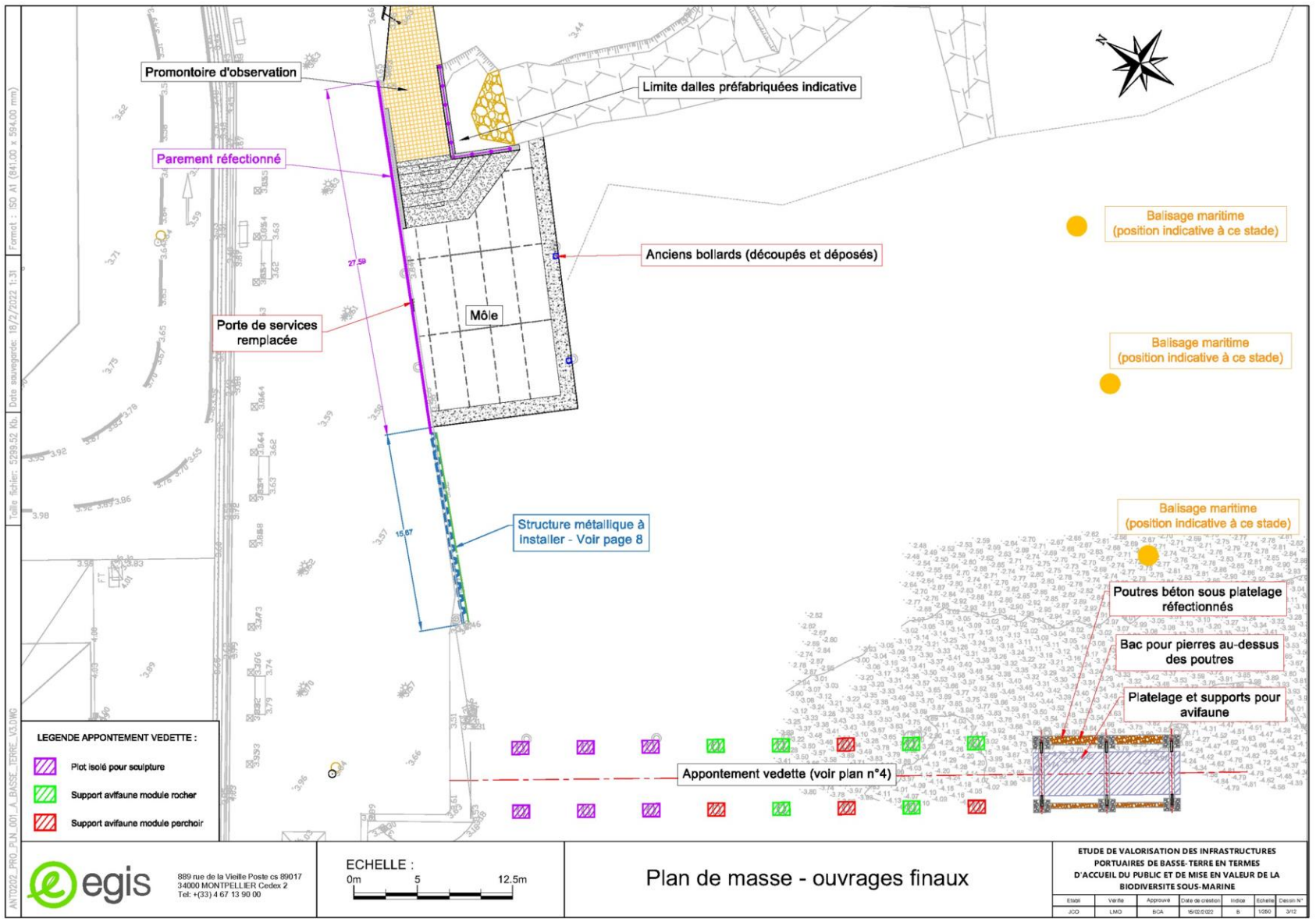


880 rue de la Vieille Poste cs 99017  
 34000 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tel: +(33) 4 67 13 90 00

### Installations de chantier

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRRE EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE

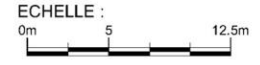
Bilan	Ventil	Approuvé	Date de création	Index	Echelle	Dessin N°
ACD	LMD	BGA	16/02/2022	B	1/750	2/12



Format : ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)  
 Date sauvegardée: 18/2/2022 1:31  
 Taille fichier: 5289,52 Kb  
 ANTO2022\_PRO\_F\_I\_N\_001\_A\_BASSE\_TERRA\_V3.DWG



899 rue de la Vieille Poste cs 99017  
 34000 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tel: +(33)4 67 13 90 00

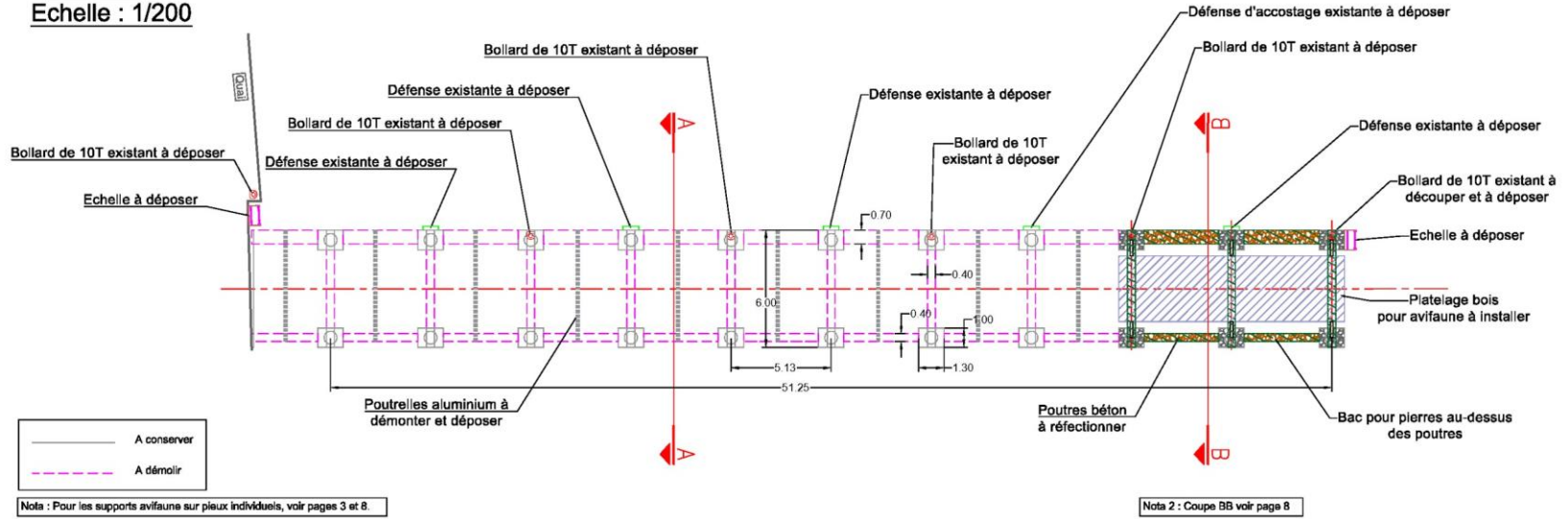


**Plan de masse - ouvrages finaux**

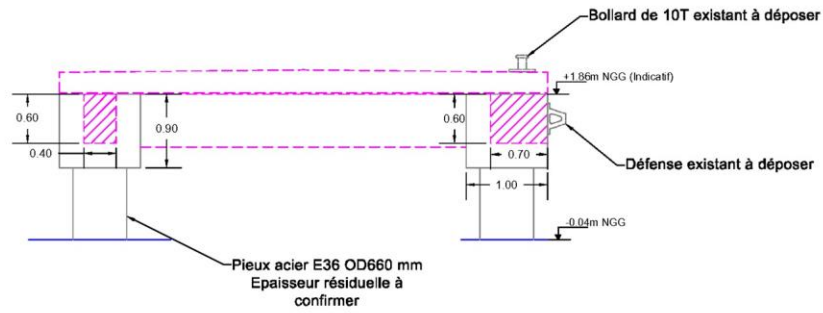
Taille fichier: 5299.52 Kb, Date sauvegardée: 18/2/2022 1:31, Format: ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)

ANTO2022\_PRO\_FIN\_001\_A\_BASSE\_TERRRE\_V3.DWG

**Vue en plan**  
**Echelle : 1/200**



**COUPE AA**  
**Echelle : 1/50**



899 rue de la Vieille Poste cs 99017  
 34000 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tel: +(33)4 67 13 90 00

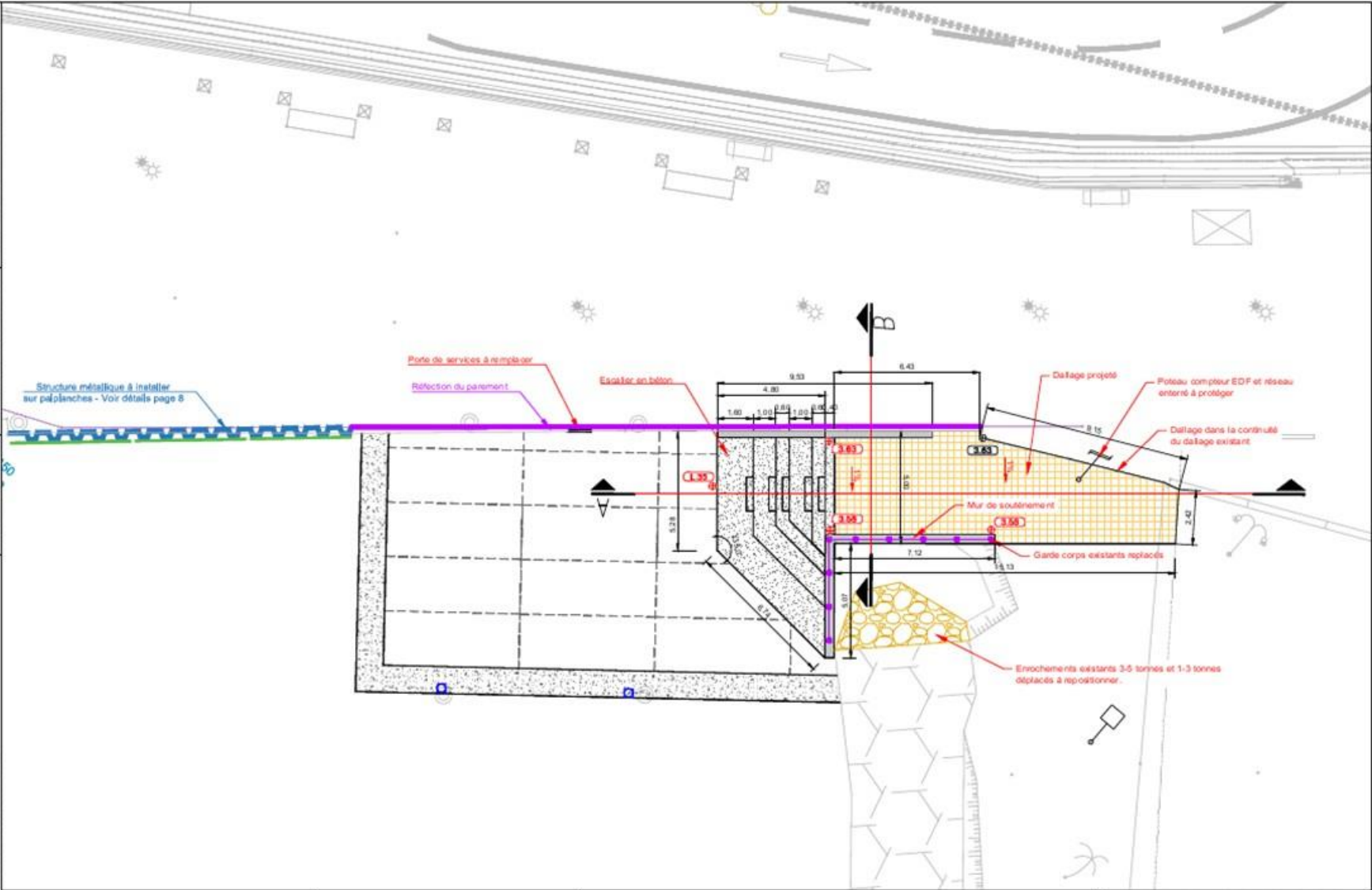
**Détails - Appontement Vedette**

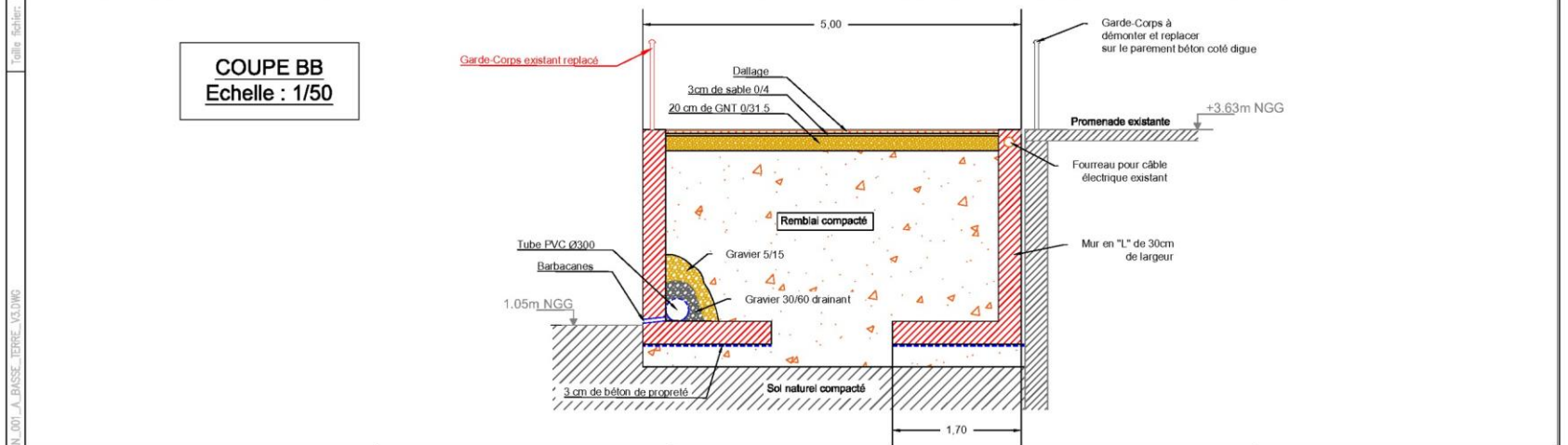
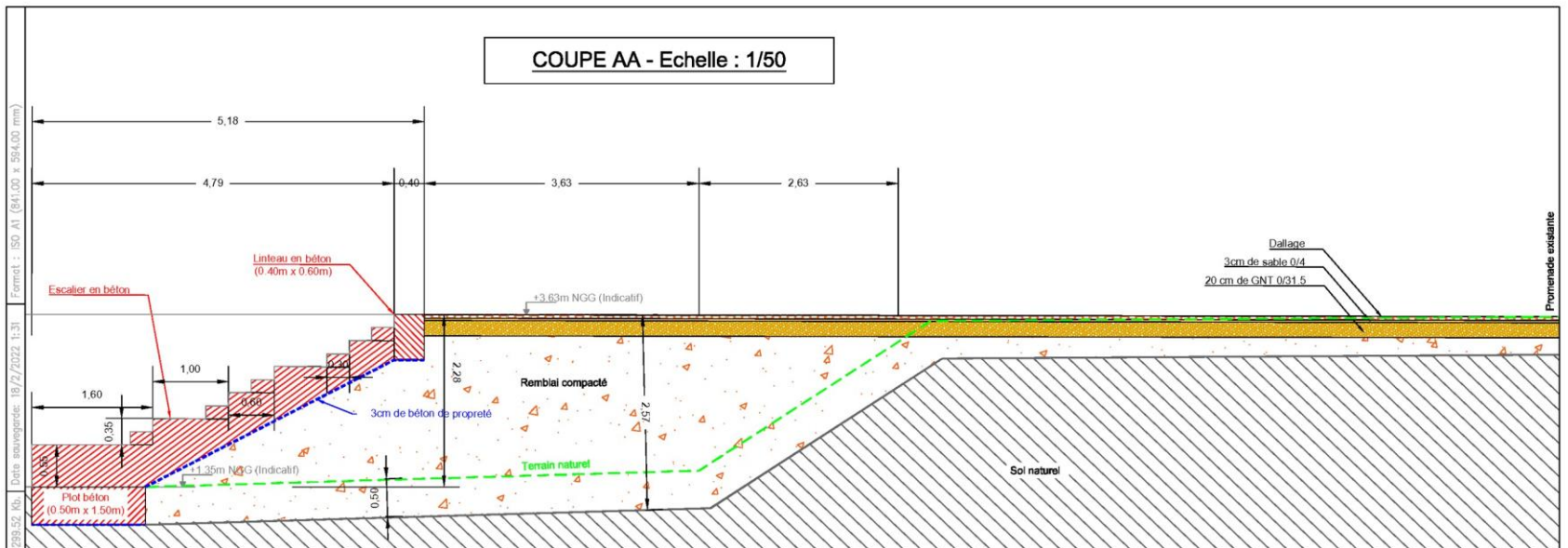
ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRRE EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE						
Etat	Vérifié	Approuvé	Date de création	Initial	Signature	Version N°
JCD	LMC	BGA	16/02/2022	B	-	412





Date de mise à jour : 18/07/2022 13:08  
 Projet : B0 A1 (84100 + 84100 mm)  
 Date de mise à jour : 18/07/2022 13:08  
 Projet : B0 A1 (84100 + 84100 mm)





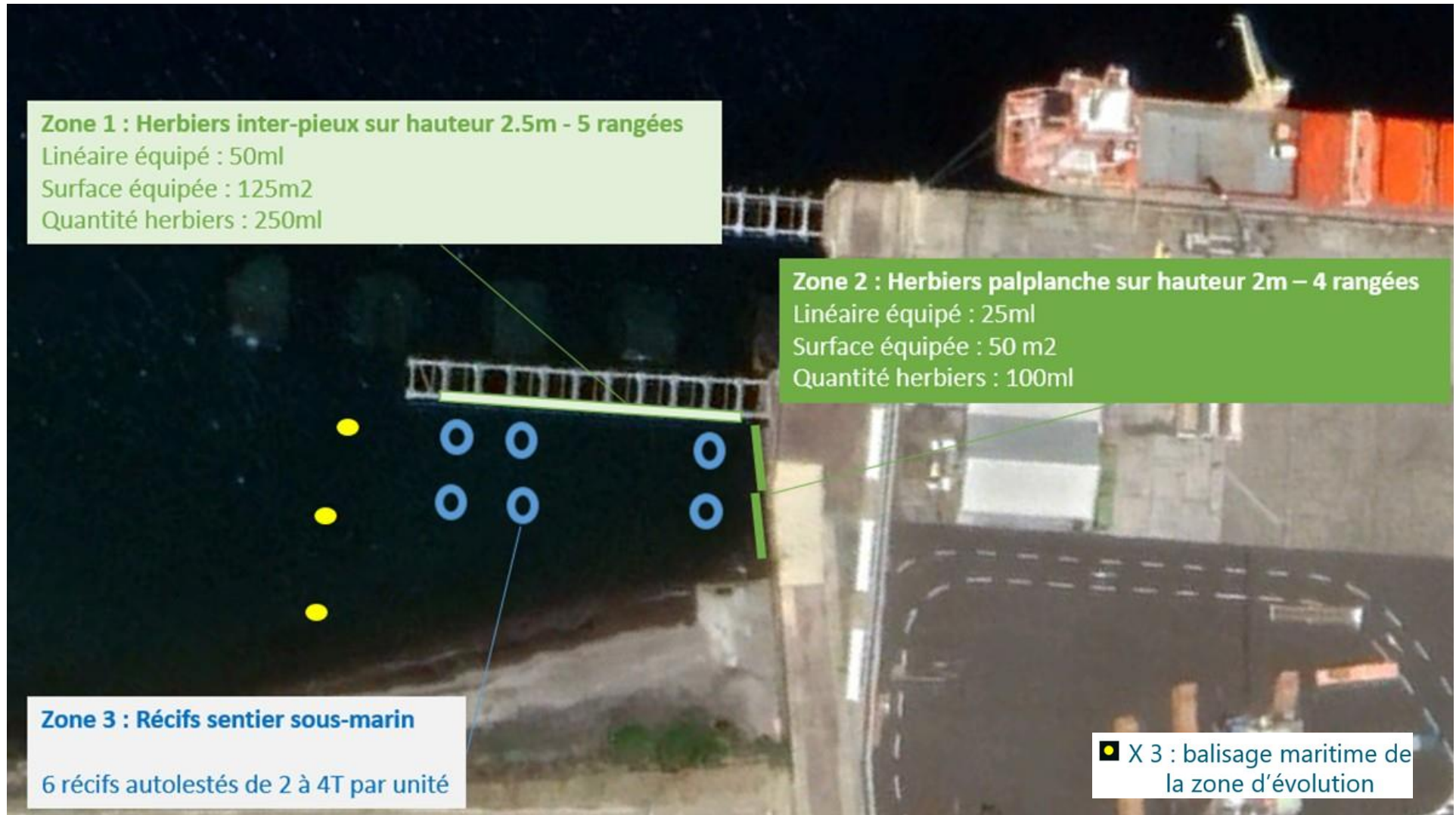
899 rue de la Vieille Poste cs 99017  
34000 MONTPELLIER Cedex 2  
Tel: +(33)4 67 13 90 00

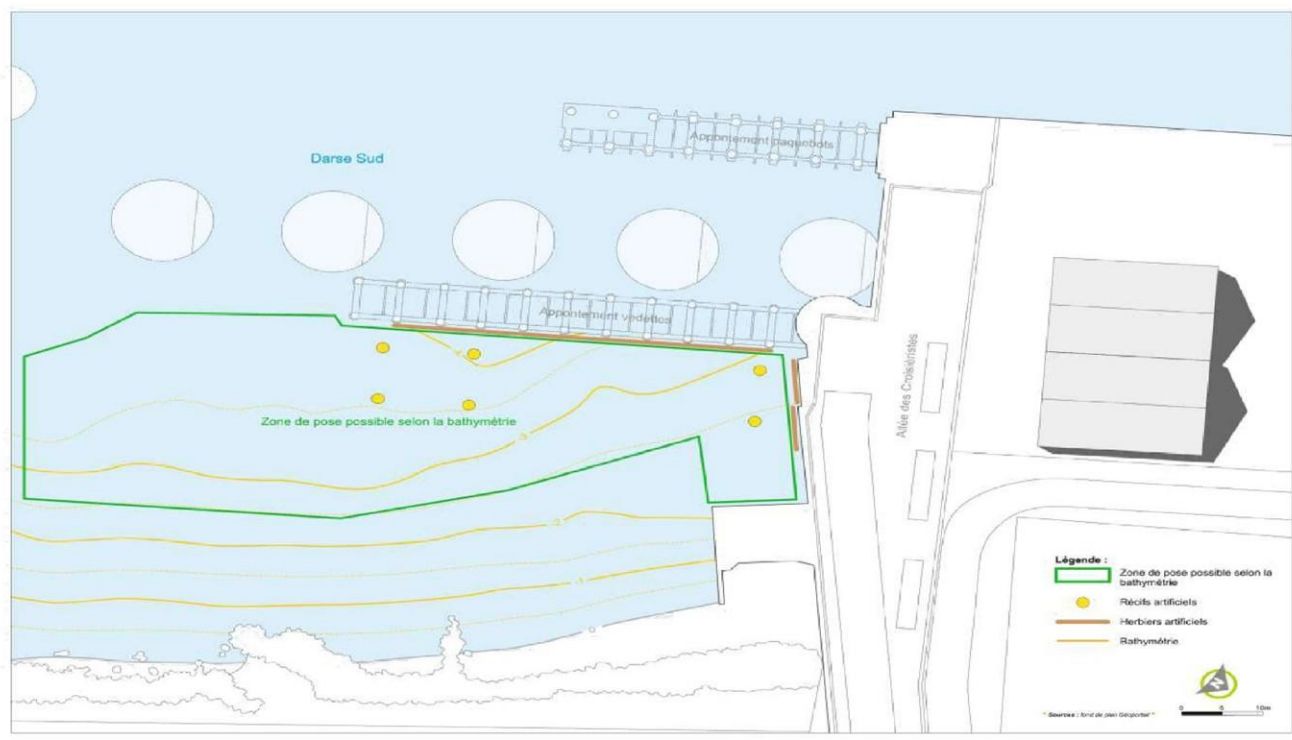
## Promontoire d'observation - Coupes

**ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRRE EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE**

ESM	Vérifié	Approuvé	Date de création	Intitulé	Séquence	Version
JCD	LMD	BGA	16/02/2022	B	160	7/12

## Valorisation sous-marine





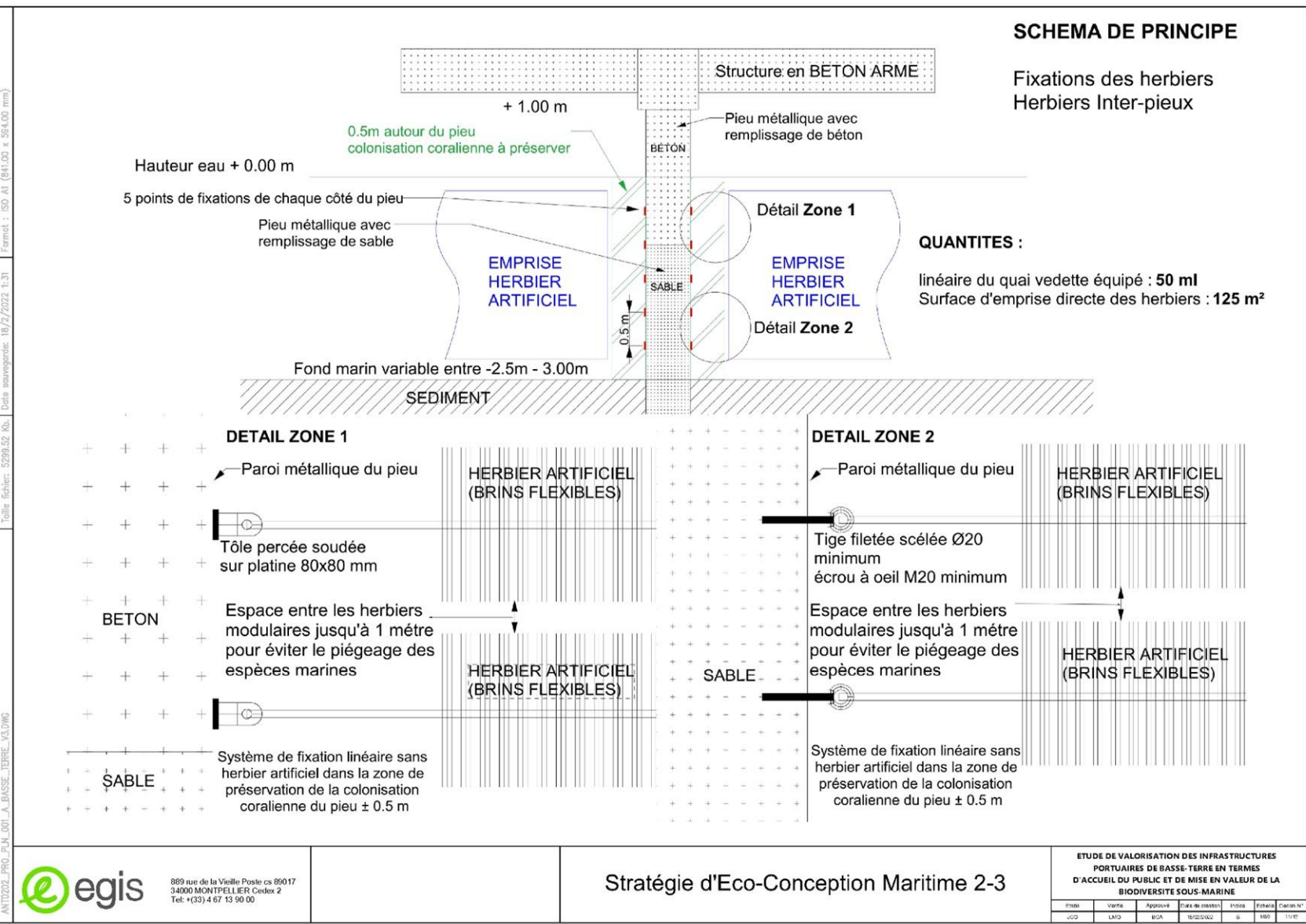
889 rue de la Vieille Poste cs 99017  
34000 MONTPELLIER Cedex 2  
Tel: +(33)4 67 13 90 00

### Stratégie d'Eco-Conception Maritime 1-3

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES  
PORTUAIRES DE BASSE-TERRE EN TERMES  
D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA  
BIODIVERSITE SOUS-MARINE

Phase	Version	Approuvé	Date de création	Titulaire	Elaboré	Caract. N°
-CC2	LM13	BOA	18/02/2022	B	1602	12 01

Taille fichier: 5299.52 Kb / Date sauvegardé: 19/7/2022 1:31 / ANTO2022\_PRO\_FIN\_001\_A\_BASSE\_TERRE\_V3.DWG



889 rue de la Vieille Poste cs 99017  
 34000 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tel: +(33)4 67 13 90 00

### Stratégie d'Eco-Conception Maritime 2-3

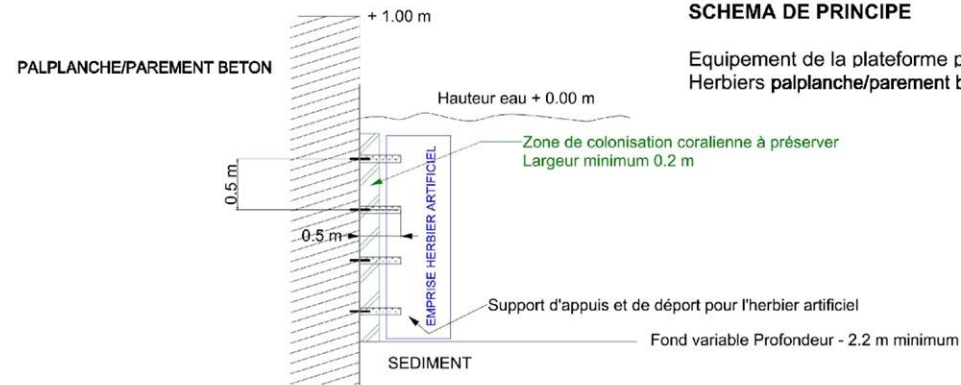
ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRÉ EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITÉ SOUS-MARINE

Phase	Version	Approuvé	Date de création	Date	Échelle	Format
-CC-	LM2	MOA	19/02/2022	19	1/50	A1

Taille: fichier: 5299.52 Kb, Date sauvegardé: 19/7/2022 1:31

ANT0202\_PRO\_FIN\_001\_A\_BASSE\_TERRA\_V3.DWG

**COUPE TRANSVERSALE**



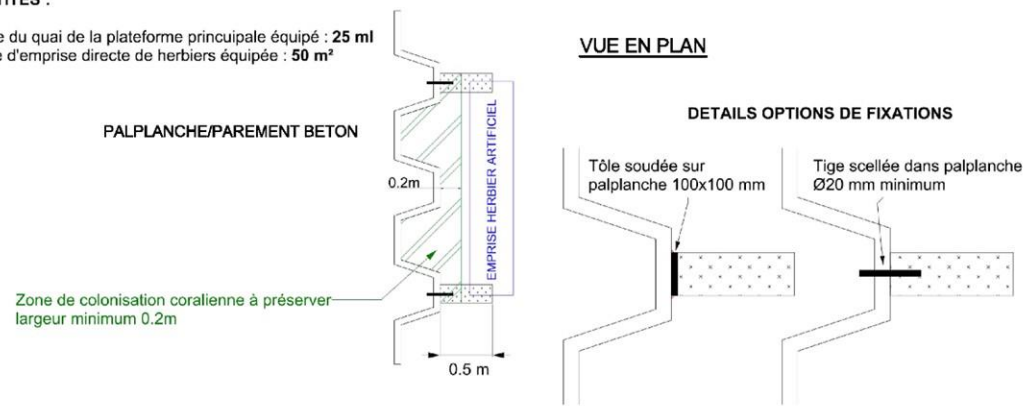
**SCHEMA DE PRINCIPE**

Equipement de la plateforme principale  
Herbiers palplanche/parement beton

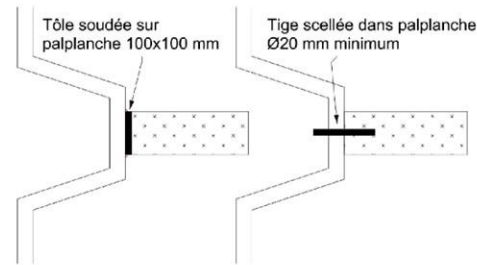
**QUANTITES :**

Linéaire du quai de la plateforme principale équipé : 25 ml  
Surface d'emprise directe de herbiers équipée : 50 m<sup>2</sup>

**VUE EN PLAN**



**DETAILS OPTIONS DE FIXATIONS**



889 rue de la Vieille Poste cs 99017  
34000 MONTPELLIER Cedex 2  
Tel: +(33)4 67 13 90 00

**Stratégie d'Eco-Conception Maritime\_3-3**

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES  
PORTUAIRES DE BASSE-TERRA EN TERMES  
D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA  
BIODIVERSITE SOUS-MARINE

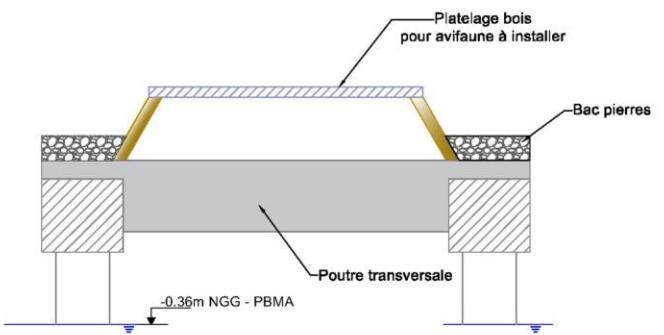
Etat	Version	Approuvé	Date de création	Titulaire	Elaboré	Contrôle N°
-CC	LMD	BOA	19/02/2022	B	BOA	10/01

Format : ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)  
Date sauvegardée: 18/12/2022 11:31  
Taille fichier: 5289,52 Kb

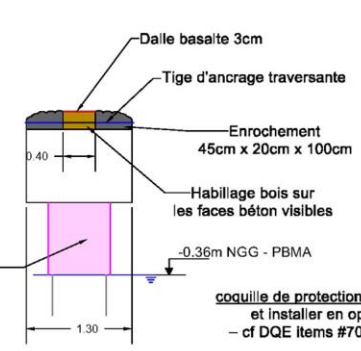
ANTO2022\_PRO\_FIN\_001\_A\_BASSE\_TERRER\_V3.DWG

### APPONTEMENT VEDETTE Echelle : 1/50

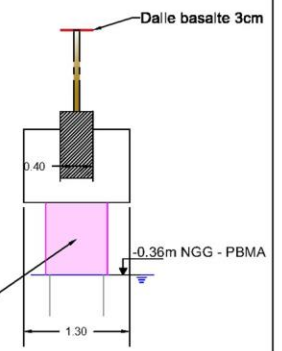
**COUPE BB**



**Plot isolé avec module rocher**

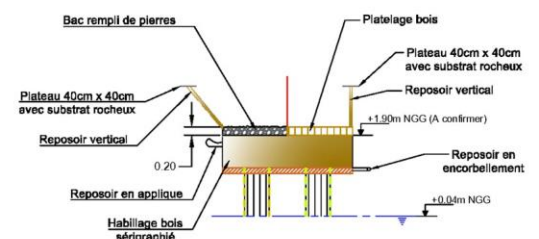


**Plot isolé avec module perchoir**

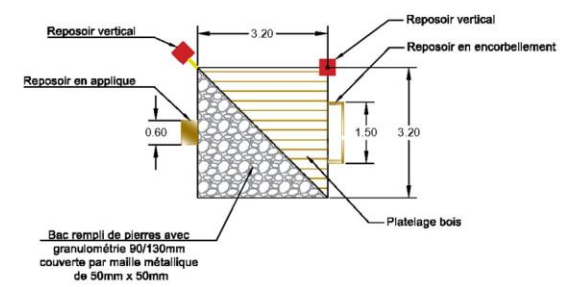


### DUC D'ALBE Echelle : 1/100

**Vue en coupe**



**Vue en plan**



899 rue de la Vieille Poste cs 99017  
34000 MONTPELLIER Cedex 2  
Tel: +(33)4 67 13 90 00

Aménagements pour avifaune

ETUDE DE VALORISATION DES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES DE BASSE-TERRER EN TERMES D'ACCUEIL DU PUBLIC ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE SOUS-MARINE						
Etat	Vérifié	Approuvé	Date de création	Initial	Edité	Dessin N°
JCD	LMD	BGA	16/02/2022	B	-	8112

## Photomontages post-travaux



Etat Projet – Appontement, môle et valorisation sous-marine



Etat Projet – Duc d'albe

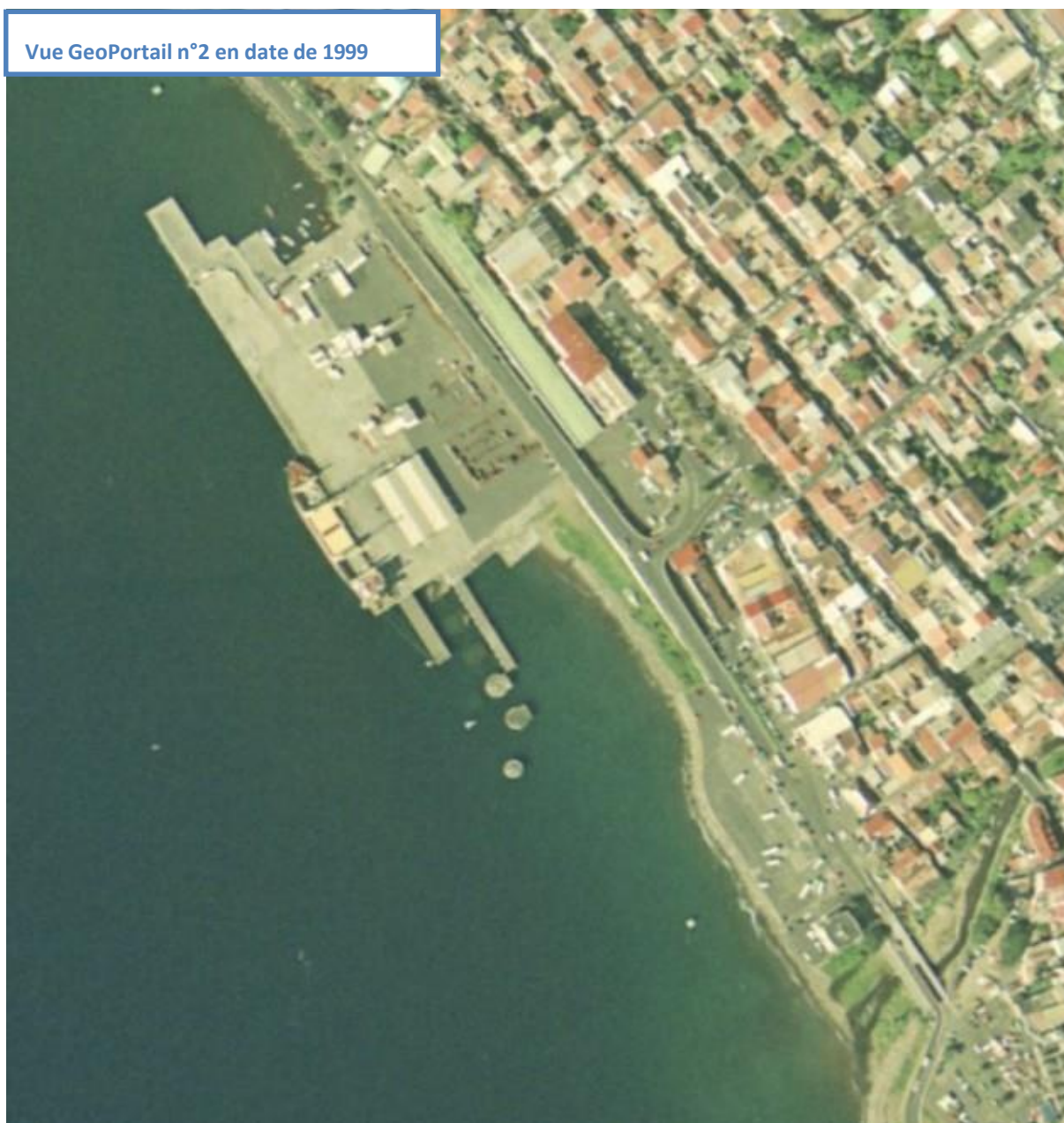


## Annexe 5 : Plan des abords

Vue GeoPortail n°1 en date de 1993



Vue GeoPortail n°2 en date de 1999



Vue GeoPortail n°3 en date de 2010

