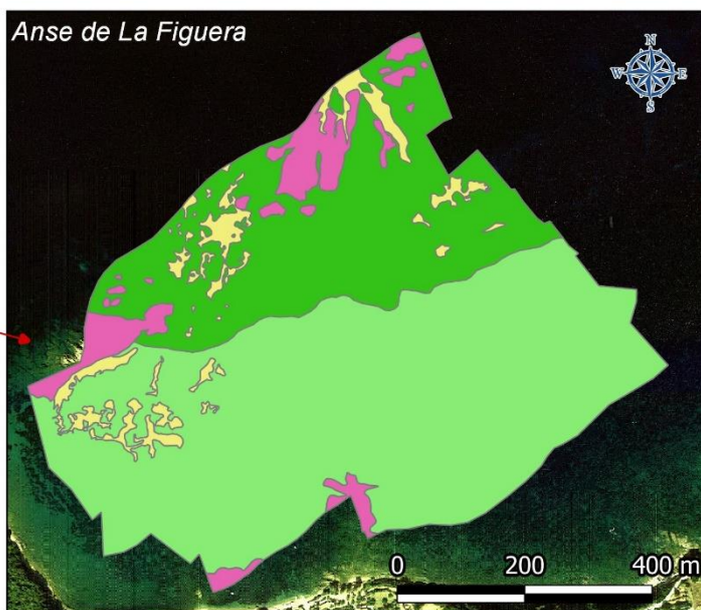
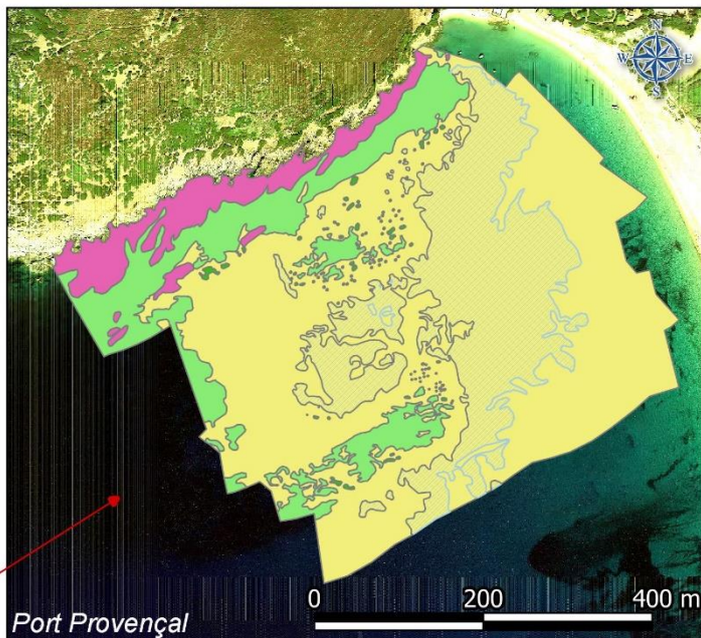
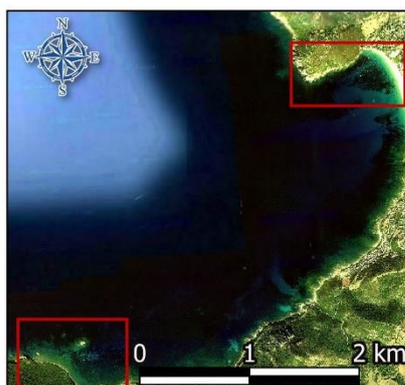


## LOCALISATION DES ZONES DU PROJET



### Légende :

— Bathymetrie LIMA

Biocénoses :

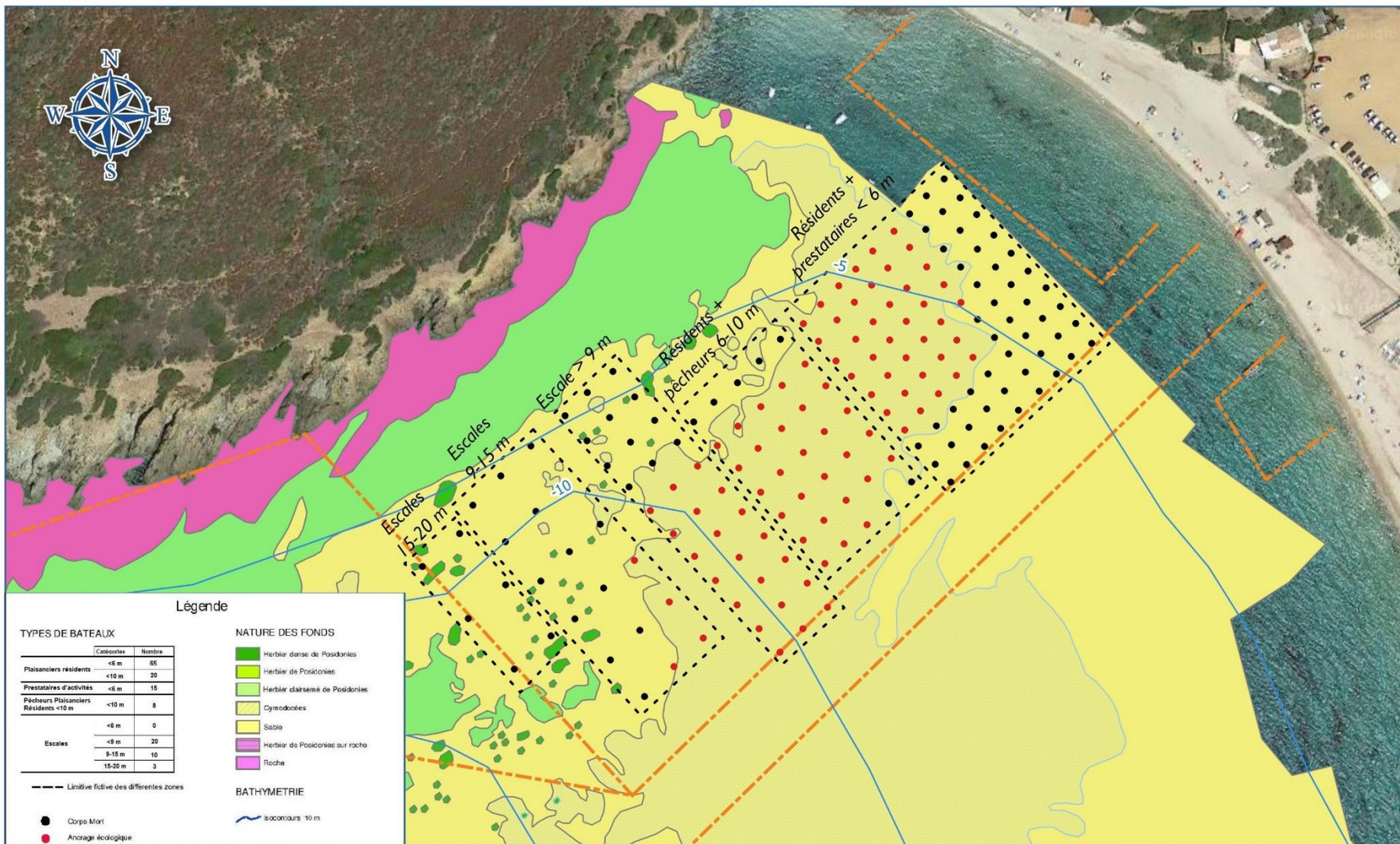
■ Cymodocées

■ Herbier de Posidonie clairsemé

■ Herbier de Posidonie dense

■ Roche à algues photophiles

■ Sables



Communauté d'Agglomération  
du Pays Ajaccien

Mise en place d'une zone de mouillage organisée au niveau du Golfe de Lava

Plan de mouillage du Port Provençal



Dessin : LMA

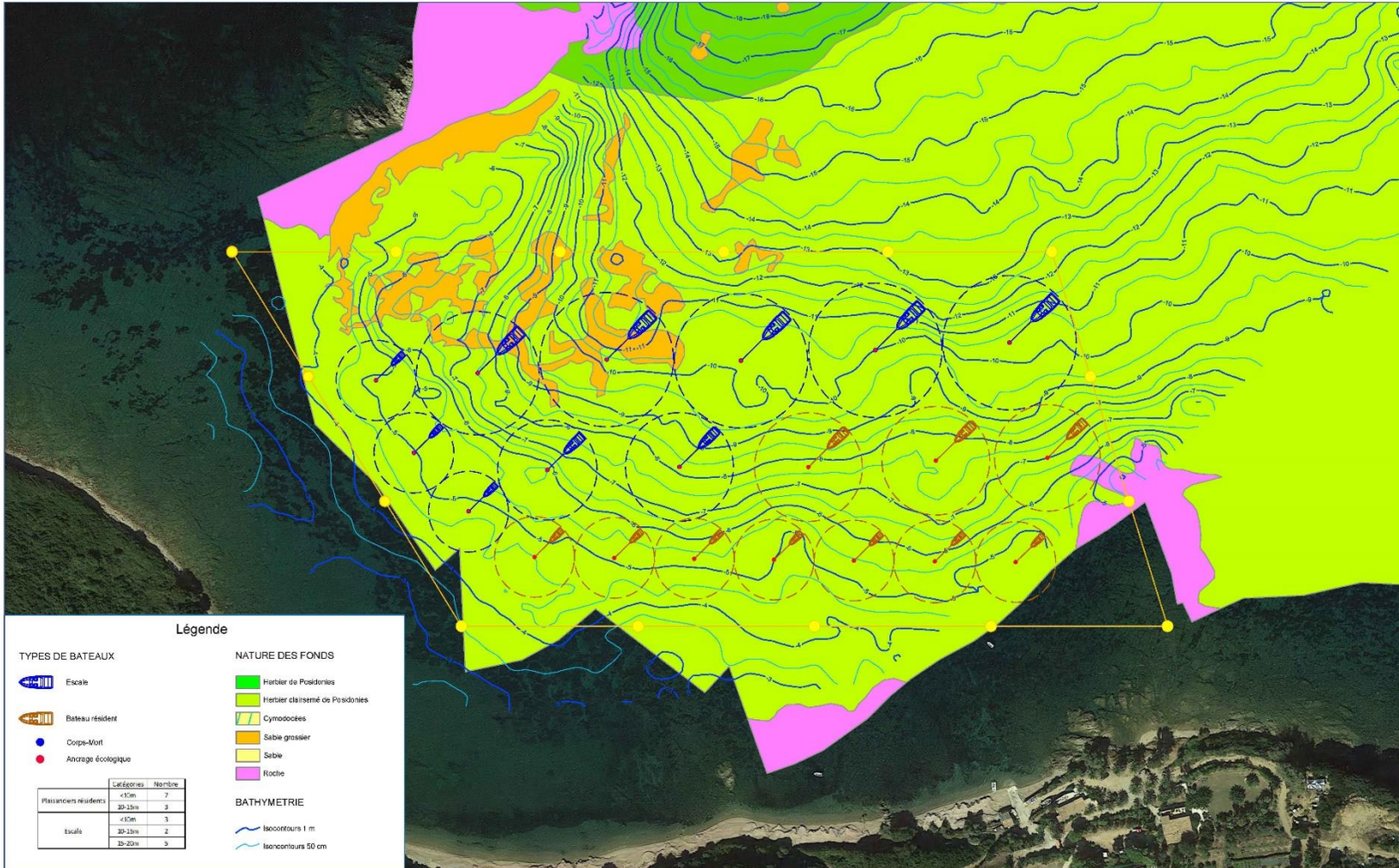
Date : 20/09/2010

Echelle : 1/2000

Indice : b

Fichier : 150606\_A3\_Nord\_250917.dwg

Phase 4



**Légende**

**TYPES DE BATEAUX**

-  Escale
-  Bateau résident
-  Coque-Mort
-  Ancrage écologique

	Latitudes	Nombre
Plaisanciers résidents	<10m	7
	10-20m	2
Escale	<10m	3
	10-15m	2
	15-20m	3

**NATURE DES FONDS**

-  Herbier de Posidonies
-  Herbier clairsemé de Posidonies
-  Cymodocees
-  Sable grossier
-  Sable
-  Roche

**BATHYMETRIE**

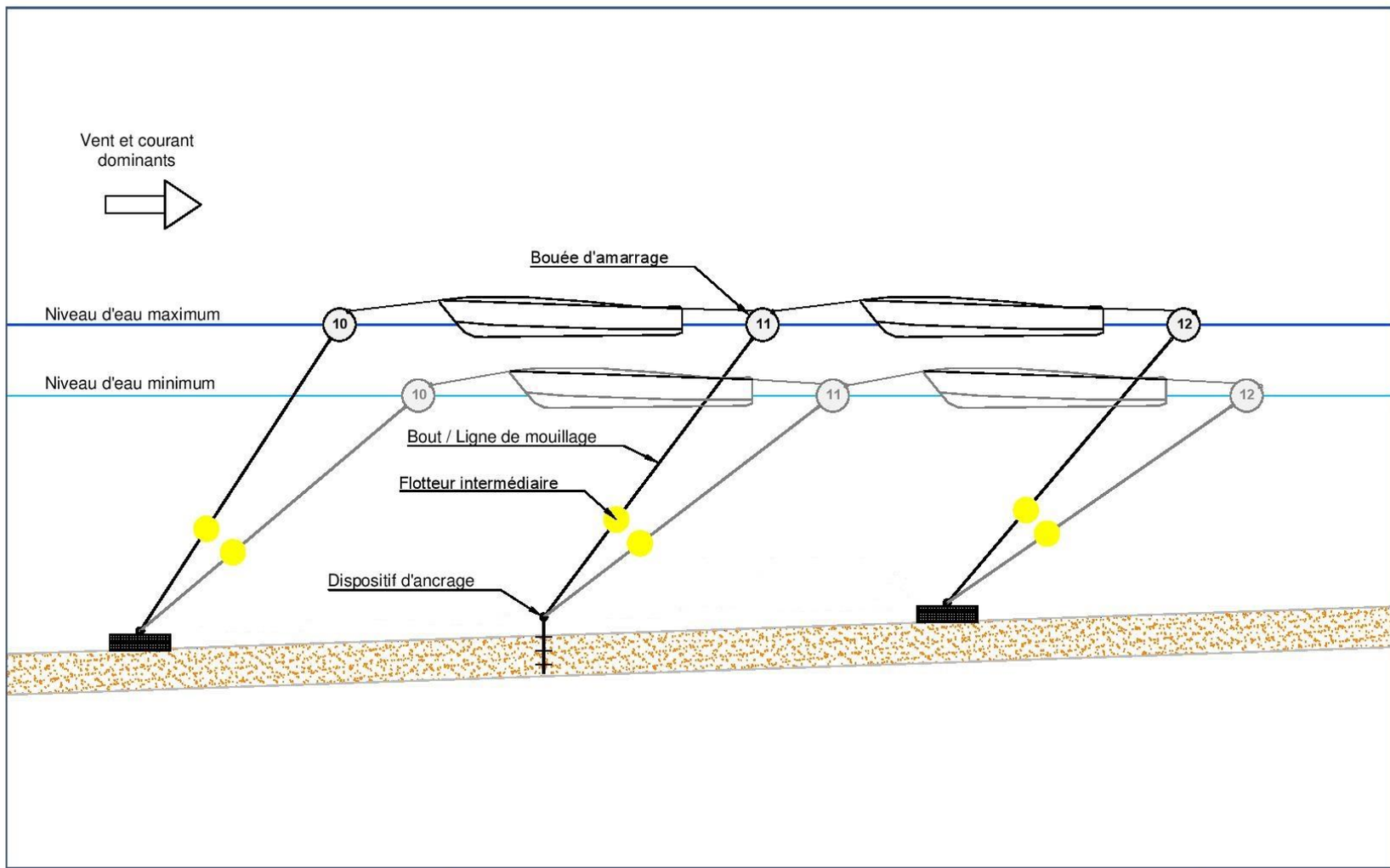
-  Isocontours 1 m
-  Isocontours 50 cm



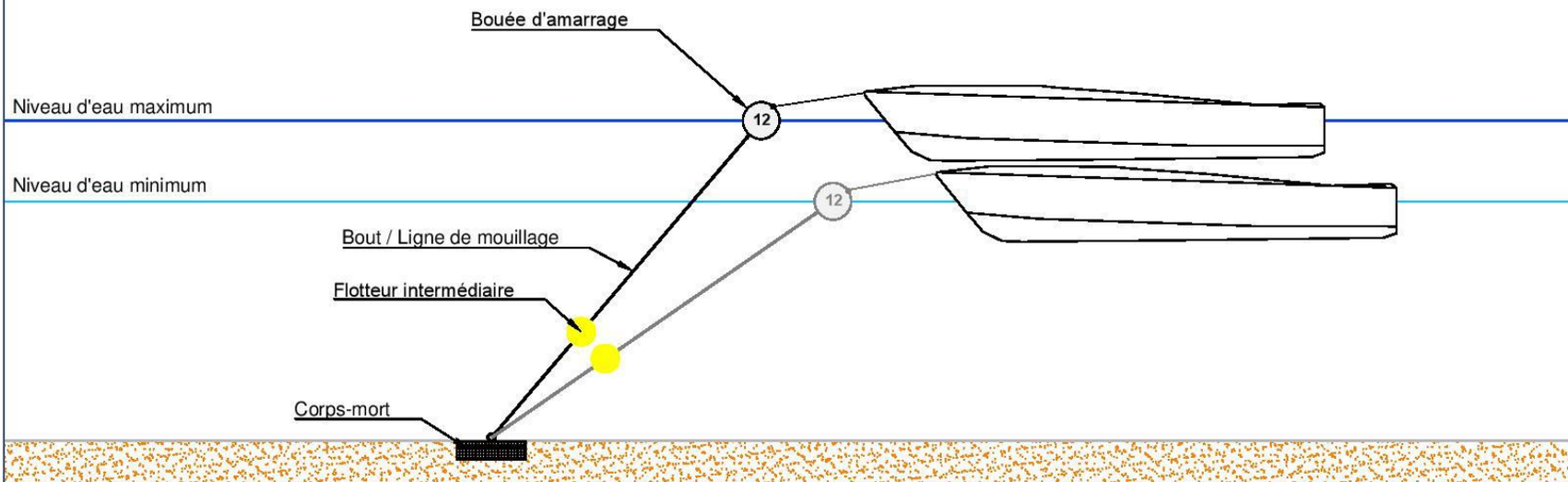
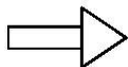
Communauté d'Agglomération  
du Pays Ajaccien

Mise en place d'une zone de mouillage organisée au niveau du Golfe de Lava

Anse de La Figuera



Vent et courant dominants



Communauté d'Agglomération  
du Pays Ajaccien

Zone de mouillage organisée au niveau du Golfe de Lava  
Schéma de principe du mouillage à l'évitage

creocean

Dessin : AMO

Date : 21.03.2017

Echelle : 1/ 125

Indice : a

Fichier : ACREO\_150606\_Ligne\_mouillage\_210317.dwg

Phase 3

## LOCALISATION DES ZONES D'INTÉRÊT PATRIMONIAL

### Légende

- ZNIEFF terrestre de type 1
- Directive Oiseaux - Zone de Protection Spéciale
- Zone d'importance pour la Conservation des Oiseaux

