

Les coupes types et vues en plan suivantes ont été établies suivant les caractéristiques suivantes :

- Longueur du bateau 50m,
- Largeur du bateau 10m,
- Profondeur au droit de l'ancrage variable,
- Surcôte des eaux +1.00m CM,
- Angle maximale verticale 50° ,

GOLFE DE SAINT FLORENT

Maître d'Ouvrage :



Mairie de Saint-Florent
 Bâiment administratif
 20217 Saint-Florent
 Tél.: 04 95 37 10 63

Maîtrise d'Oeuvre :



Ingénierie Consultants Travaux Publics
 254 Corniche Fahnestock
 06700 Saint Laurent du Var
 Tél.: 04 92 12 97 09
 E-mail : ictp@ictp.fr

Mission :

Réalisation d'un corps-mort pour la mise en place de coffres d'amarrage dans le golfe de Saint-Florent a destination des navires de grande plaisance

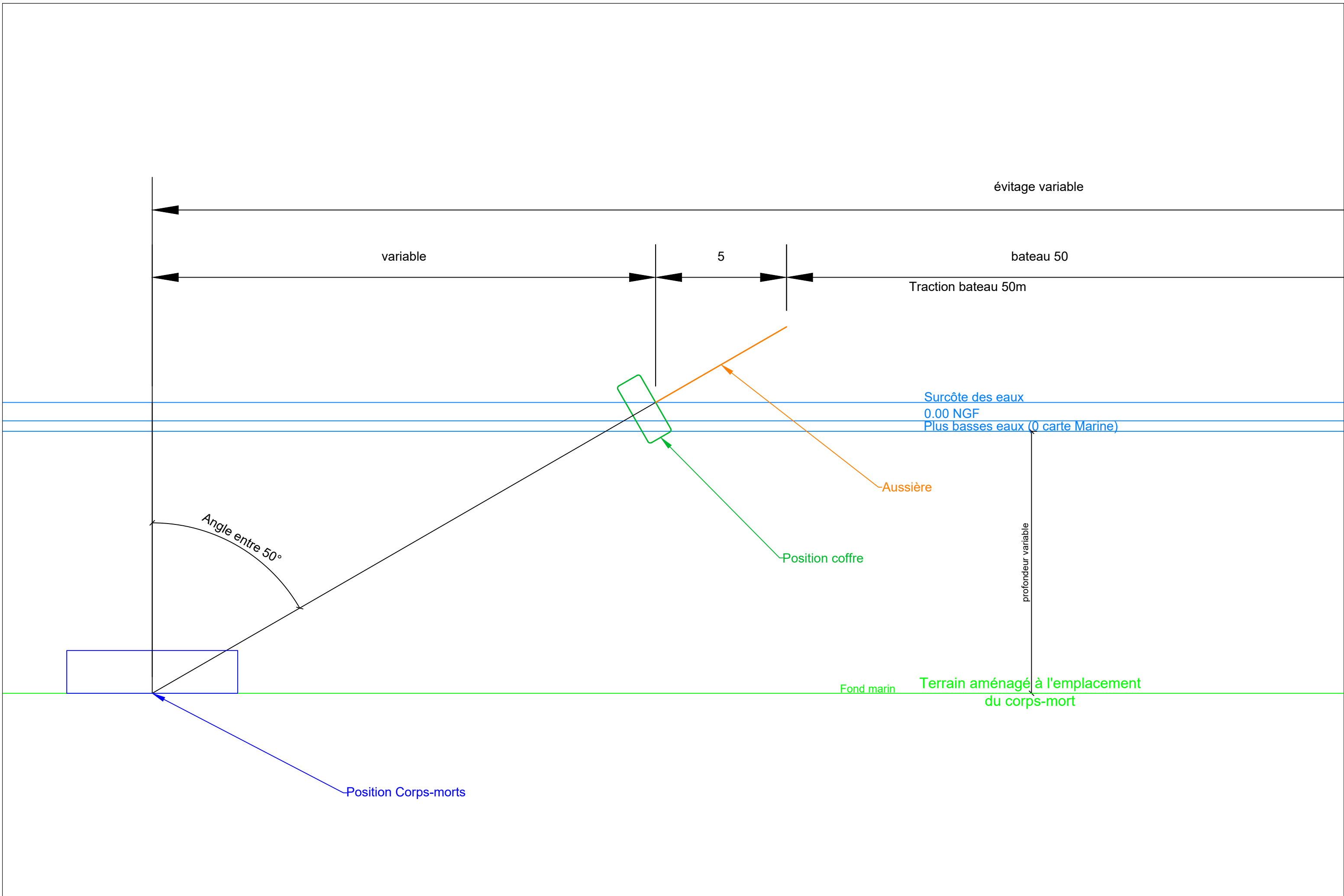
Carnet de Détail : amarrage pour un bateau de 50m

<u>Phase :</u>	
DCE	
<u>Numéro du PLAN :</u>	
CD.020	
<u>Echelle :</u>	<u>Indice :</u>
Divers	A

<i>Indice</i>	<i>Modifications apportées</i>
A	Première émission

<i>Date</i>
12 octobre 2022

<u>Numéro d'Affaire :</u>	2 1 4 1	<u>Référence du PLAN :</u>	D C E C D 0 1 2 A
---------------------------	---------------	----------------------------	-----------------------------------



Coupe type des efforts tension maximale hautes eaux

MAÎTRE D'OUVRAGE :



Mairie de Saint-Florent

MAÎTRISE D'OEUVRE :



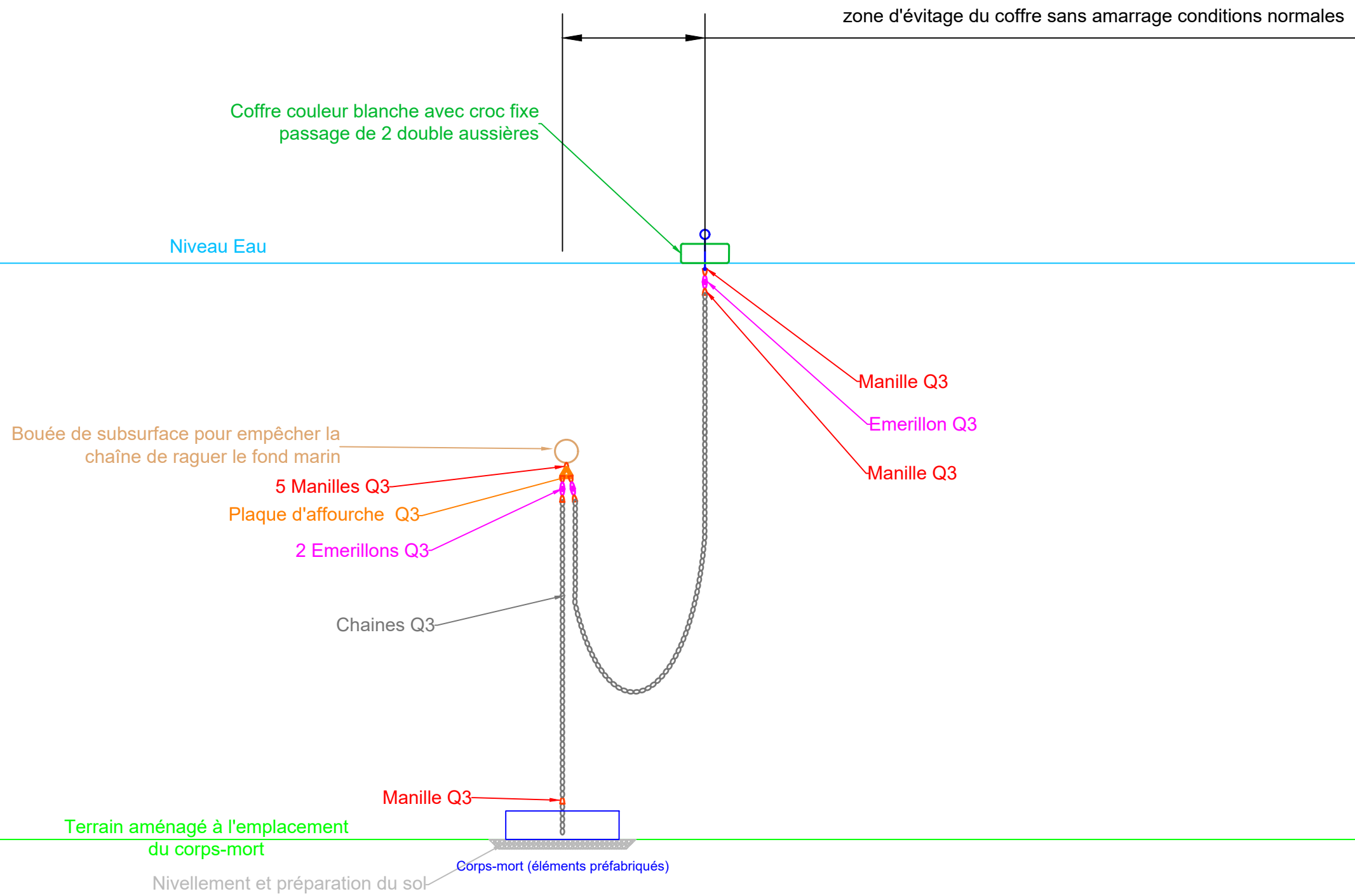
ICTP

Phase : DCE

Format : A3

Echelle : 1/125°

Page n° 1



Coupe type d'un mouillage à l'évitage avec bouée de subsurface

MAÎTRE D'OUVRAGE :



Mairie de Saint-Florent

MAÎTRISE D'OEUVRE :



ICTP

Phase : DCE

Format : A3

Echelle : 1/250°

Page n° 2

Echelle : 1/1000°

Coffre couleur
blanche avec croc
fixe
passage de 2
double aussières

Bouée de
subsurface

Cercle d'évitage
de la bouée de
subsurface
tension maximale

Cercle d'évitage
de la bouée de
subsurface
tension maximale

Nivellement et préparation du sol

Echelle : 1/500°

Coffre couleur
blanche avec croc
fixe
passage de 2
double aussières

Bouée de
subsurface

Cercle d'évitage
de la bouée de
subsurface
tension maximale

Cercle d'évitage
de la bouée de
subsurface
tension maximale

Nivellement et préparation du sol

Vue en plan de mouillage à l'évitage avec bouée de subsurface

MAÎTRE D'OUVRAGE :



Mairie de Saint-Florent

MAÎTRISE D'OEUVRE :

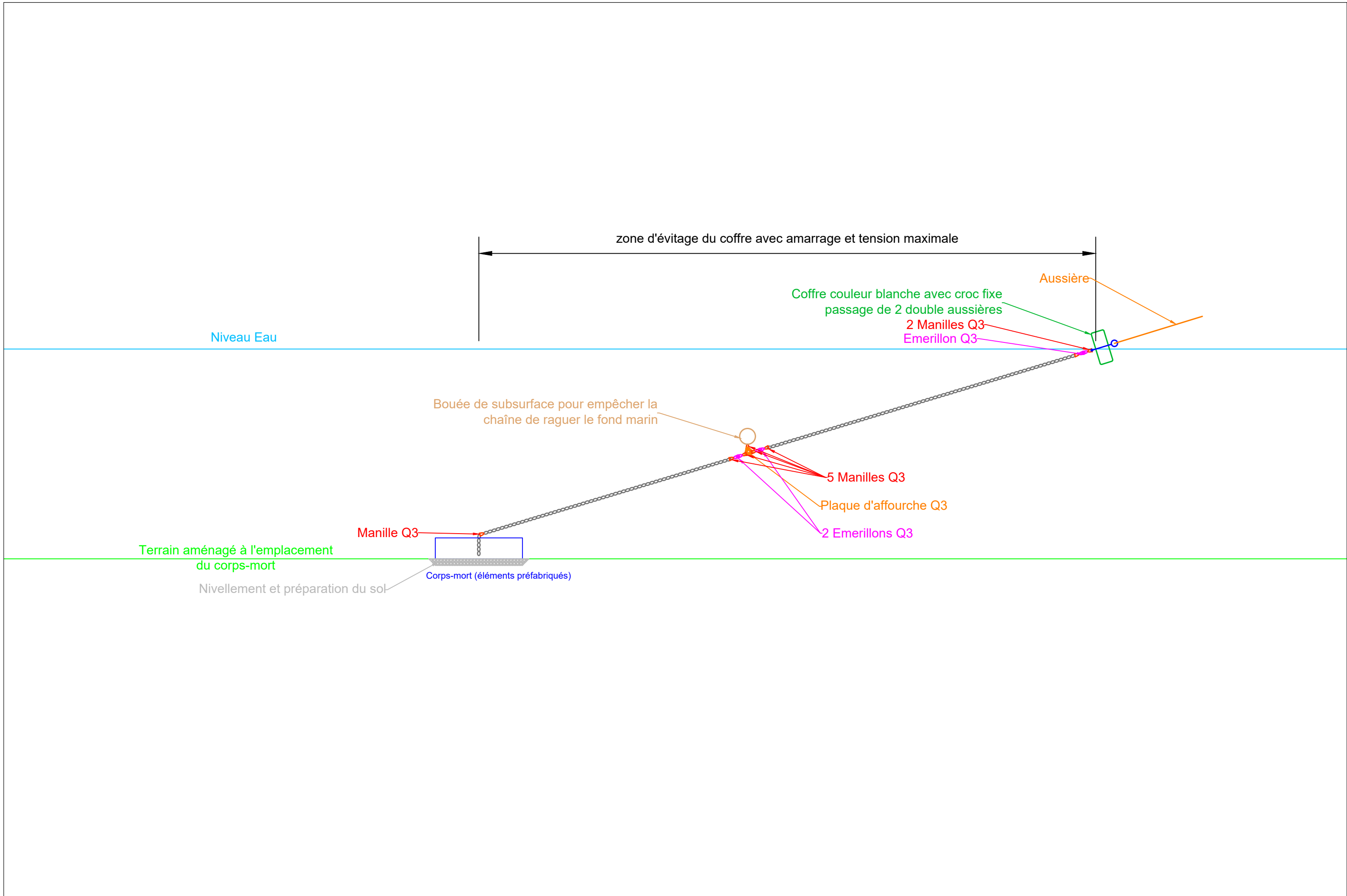


ICTP

Phase : DCE
Echelle : 1/1000°
et 1/500°

Format : A3

Page n° 3



Coupe type d'un mouillage à l'évitage avec 2 bouées de subsurface en tension

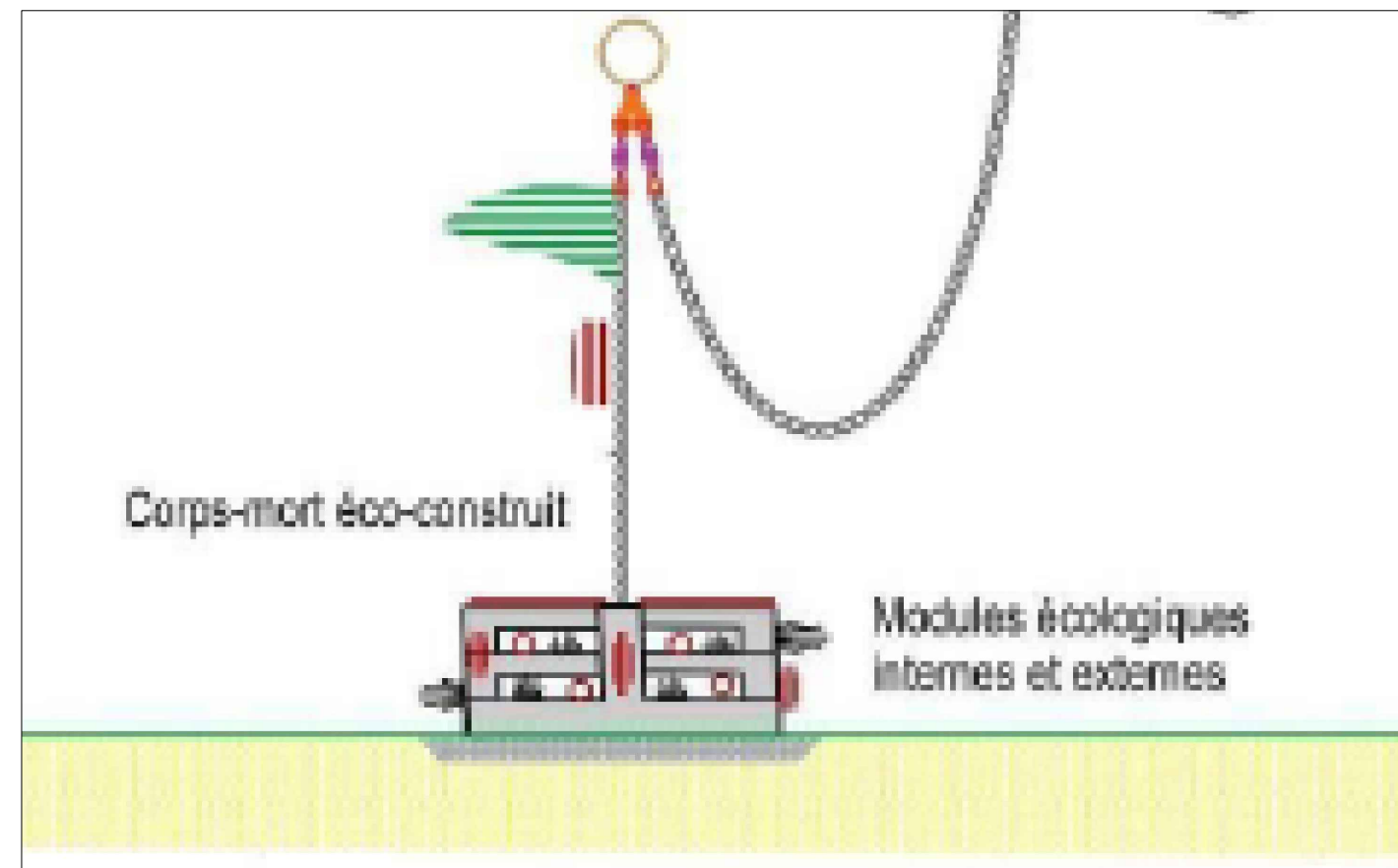
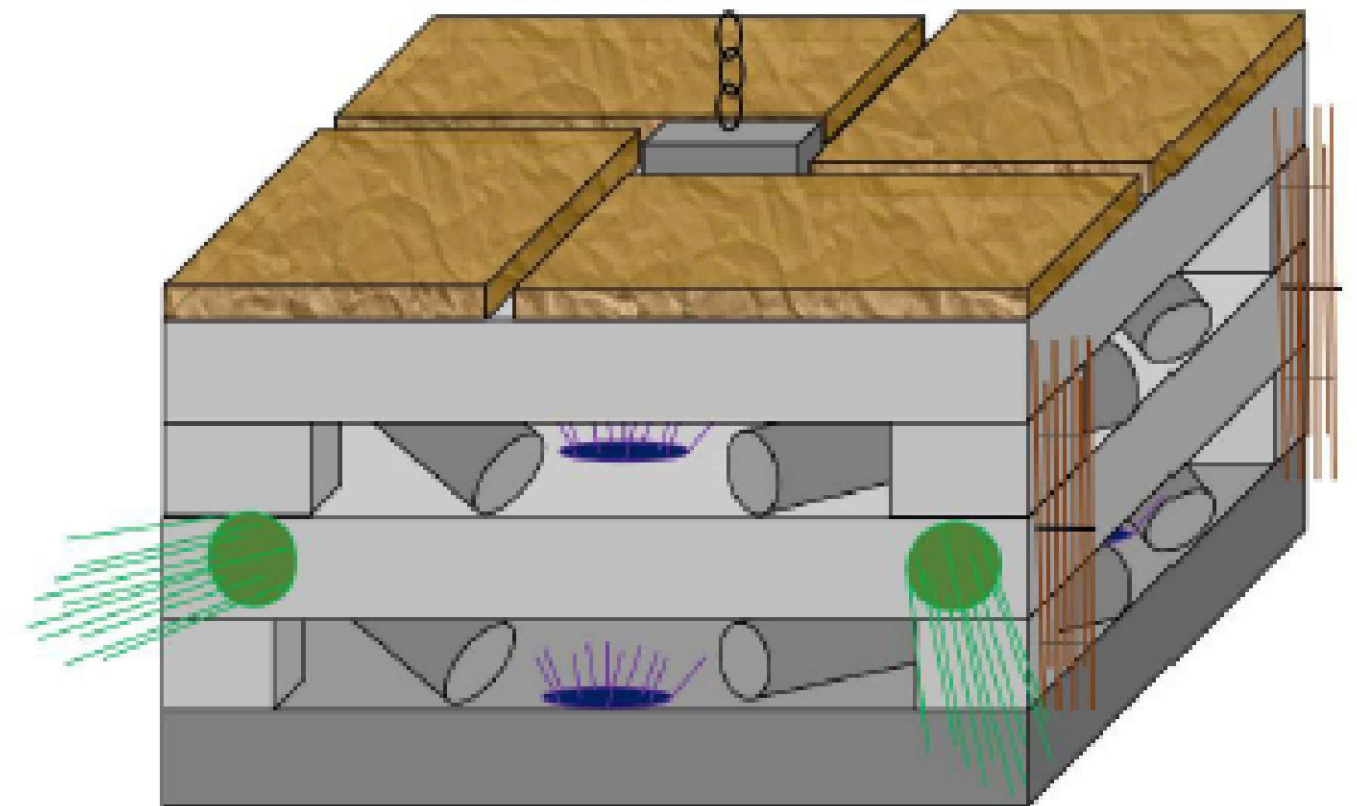
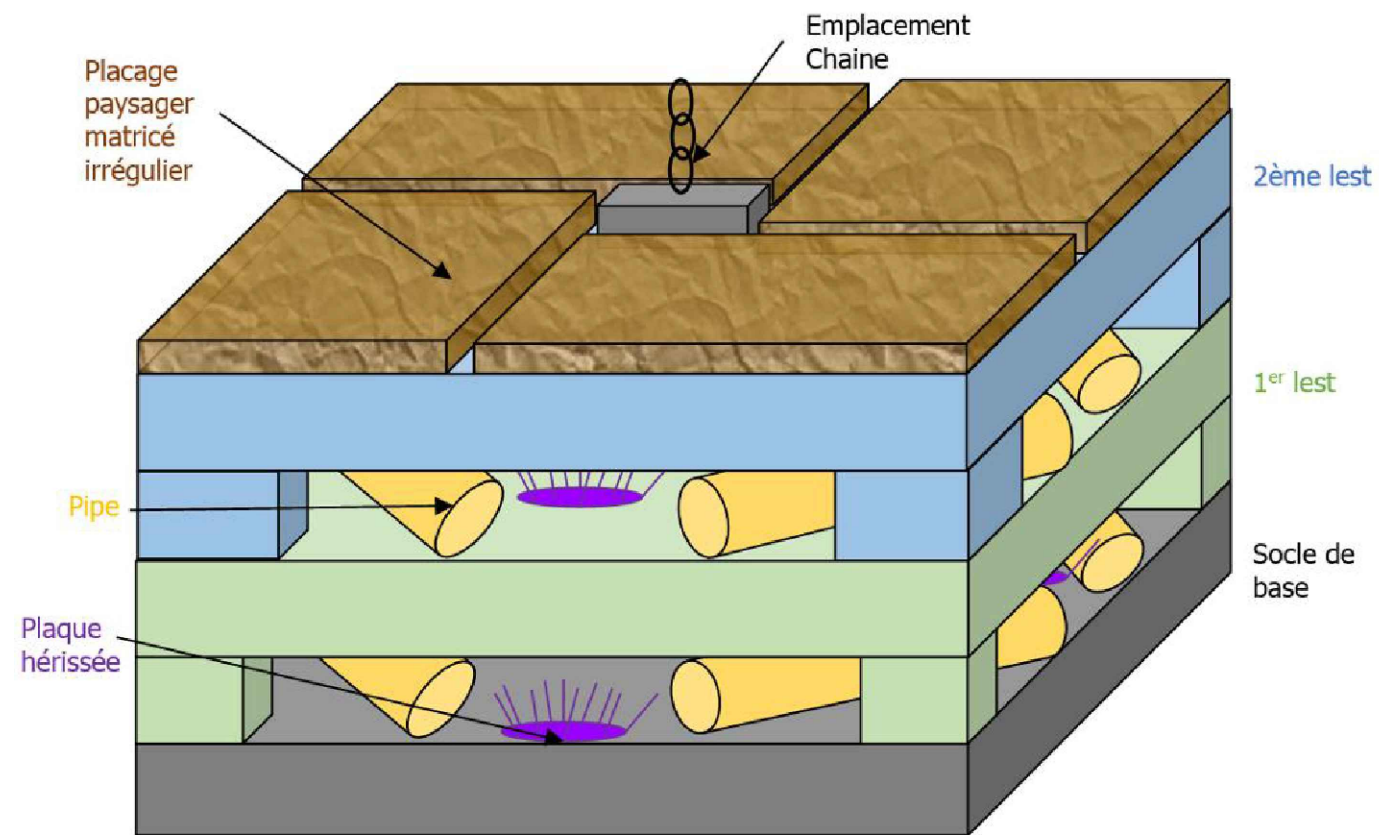


Schéma de principe du corps-mort avec aménagements écologiques

MAÎTRE D'OUVRAGE :



Mairie de Saint-Florent

MAÎTRISE D'OEUVRE :



ICTP

Phase : DCE

Format : A3

Echelle : sans

Page n° 5