

VILLE DE PORNICHET

"PORT DE PORNICHET"

opération : REAMENAGEMENT DU PORT
DE PLAISANCE
44380 Pornichet



Maître d'ouvrage : client [MO] **SEMCEP**
Adresse : 120, av. Général de Gaulle
44380 Pornichet



architecte et paysagiste : **ROUGERIE+TANGRAM**
Adresse : 23, Rue des Phocéens
13002 Marseille
Tél: +33 4 91 42 91 38

ROUGERIE+TANGRAM

BET / Travaux terrestres : **LEGENDRE Construction**
Adresse : 4, Rue Vasco de Gama
BP 20021
44801 Saint Herblain
Tél: 02 40 58 12 60



Travaux Maritime **CHARIER Génie-civil**
Adresse : Agence de Nantes
2 bis, Rue des Meuniers
44220 Couéron
Tél: 02 40 86 44 77



Constructeur : **LEGENDRE Génie-civil**
Adresse : 4, Rue Vasco de Gama
BP 20021
44801 Saint Herblain
Tél: 02 40 58 80 80



aménagement et environnement **SCE**
Adresse : 4, Rue Viviani - CS 26220
44262 NantesCedex 2
Tél: +33 7 86 73 47 17



BET VRD : **HORIZONS**
Adresse : 10, Résidence de la Ruffaudière
35580 Goven



aménagement et océanographie **CREOCEAN**
Adresse : Rue Charles
17000 La Rochelle
Tél: +33 5 46 41 12 10



Contrôleur Technique : **APAVE**
Adresse : 5, Rue de la Johardière
CS 20289
44803 Saint Herblain
Tél: 02 40 38 80 10



Géotechnique **FONDOUEST**
Adresse : 21, Rue de l'Argelette-BP67301
49072 Beaucauze Cedex
Tél: 02 41 21 03 80



Coordinateur SPS : **ATAE**
Adresse : 12, Avenue Jules Vernes
44230 Saint Sébastien sur Loire
Tél: 02 51 71 93 30



document : **PA 01.1 - Plan de situation**

échelle :

format papier : **A3**

date création : **Février 2026**

établi par :

vérifié par :

n° du plan :

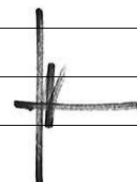
n° d'affaire	phase	émetteur	bâtiment	type	niveau	indice
23.24	PA	AC				A

modifications :

ROUGERIE+TANGRAM

Péniche Saint-Paul - Port des Champs-Élysées 75008 Paris
Tél. +33 1 42 66 53 37 - contact@rougerie-tangram.com
www.rougerie-tangram.com
SAS - Code APE 7111Z - N° TVA Intra FR9034431808
SIRET 344 311 808 00028 - RCS Marseille B 344 311 808

±0.00m CM : -2.927m NGF







Délimitation administrative du domaine portuaire

Site du projet



Travaux
terrestres

Travaux
port à flot