



Commune : **BOURCEFRANC-LE-CHAPUS**

Pointe du Chapus

2 Repère(s) sur le site

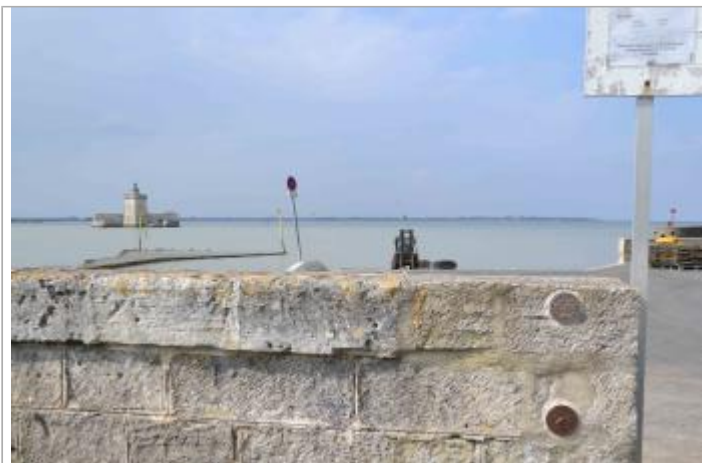
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : SMBS_S_01

Date de mise à jour : 30/03/2020

Auteur : PAPI Seudre



Parapet, Pointe du Chapus

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.16918010 / Y: 45.85517800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 376636 / Y: 6536930.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1691801 / Y: 45.855178



Février 2010

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **4.9 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_01_02

Date de mise à jour :

Auteur : PAPI Seudre

30/03/2020

MARQUE

Texte : Xynthia 2010

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Repère Xynthia Pointe du Chapus

REPÈRE XYNTHIA - 15/12/2015

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par un Géomètre expert

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.9



Commune : **BOURCEFRANC-LE-CHAPUS**

Pointe du Chapus

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : SMBS_S_01

Date de mise à jour : 30/03/2020

Auteur : PAPI Seudre



Parapet, Pointe du Chapus

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.16918010 / Y: 45.85517800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 376636 / Y: 6536930.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1691801 / Y: 45.855178



Décembre 1999

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **5.2 m**

Nature du repère :

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_01_01

Date de mise à jour :

Auteur : PAPI Seudre

30/03/2020

MARQUE

Texte : Martin 1999



Repère Martin Pointe du Chapus

REPÈRE MARTIN - 15/12/2015

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par un géomètre expert

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.2