

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 niveling :** Nivellement réalisé par un Géomètre expert**Référence nivélée :** 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

2Repère(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 nivelllement :** Nivellement réalisé par un géomètre expert**Référence nivélée :** 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