	Commune : <b>L'HOUMEAU</b>	
<b>Port du Plomb</b>		
<b>Commentaires</b> : Repère sur la rive droite à l'entrée de la passerelle, port du Plomb	<b>1</b>	Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique

**Code** : WEB\_S\_201910162125

**Date de mise à jour** : 01/12/2020

**Auteur** : M. Dupont - Agglo la Rochelle



#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: -1.20066600 / Y: 46.20224900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 376245.66 / Y: 6575547.39

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.200666 / Y: 46.202249



Vue de situation

	<b>28 Février 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>4.43 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Submersion marine</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires</b> : Etude submersion marine (ARTELIA - CDA LR 2012)		

#### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201910162731

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : M. Dupont - Agglo la Rochelle

24/07/2020

#### MARQUE

**Texte** : Xynthia 2010

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui



Environnement

#### REPÈRE SUR POTEAU BOIS - 24/07/2020

**Méthode** : GPS

**Commentaires sur le nivellement** : Pt N°: HOU 01

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 4.430 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.43 m