

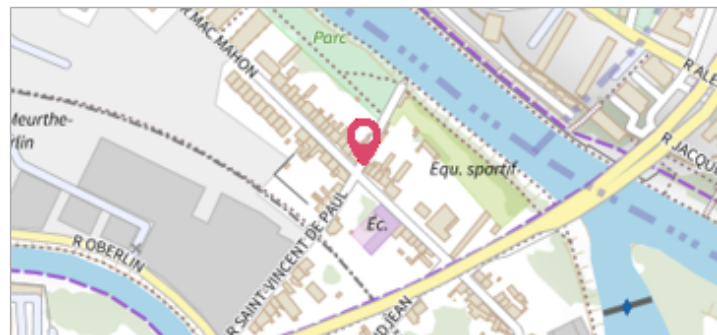
Commune : **MARENNES-HIERS-BROUAGE** | Rivière : **La Seudre**

Chenal de Marennes, au niveau du restaurant Le Cayenne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : SMBS_S_19 Date de mise à jour : 01/07/2022
 Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.12111590 / Y: 45.79542600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 380014.33 / Y: 6530107.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1211159 / Y: 45.795426
 Code Hydro: S01-0400 Rive de référence: Droite

Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **4.46 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère Martin, chenal de Marennes

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_19_01 Date de mise à jour : 01/07/2022
 Auteur : PAPI Seudre



Repère de submersion Martin - Chenal de Marennes

MARQUE

Texte : 1999 - Martin
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 23/03/2022

Méthode : Cheminement topographique
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 4.460 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.46

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : SMBS_S_19 **Date de mise à jour :** 01/07/2022
Auteur : PAPI Seudre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.12111590 / Y: 45.79542600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 380014.33 / Y: 6530107.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.1211159 / Y: 45.795426
Code Hydro: S01-0400 **Rive de référence:** Droite

Février 2010 Altitude calculée de l'eau : **4.46 m**
 Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère de submersion Xynthia, chenal de Marennes

GÉNÉRAL

Code : SMBS_R_19_02 **Date de mise à jour :**
Auteur : PAPI Seudre 01/07/2022



MARQUE

Texte : 2010
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Oui

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 23/03/2022

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 4.460 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.46