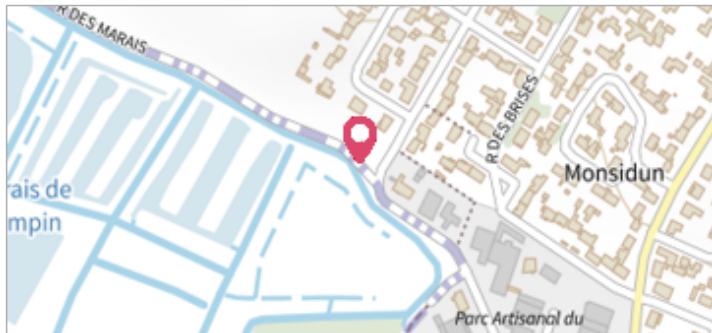


Commune : **LA ROCHELLE****Rue des Tamaris****Commentaires** : Angle rue des Tamaris et rue de Beauséjour**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_201910165535 **Date de mise à jour** : 05/05/2021**Auteur** : M. Dupont - Agglo la Rochelle

Vue de situation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.19416200 / Y: 46.18815900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 376663.39 / Y: 6573958.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.194162 / Y: 46.188159**28 février 2010**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.36 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Etude submersion (ARTELIA - CDA LR, 2012)**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201910165900**Date de mise à jour** :**Auteur** : M. Dupont - Agglo la

24/07/2020

Rochelle

**MARQUE****Texte** : Xynthia 2010**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

Environnement

**REPÈRE NORMALISÉ SUR POTEAU BOIS - 24/07/2020****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Pt N°: HOU 04**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.36