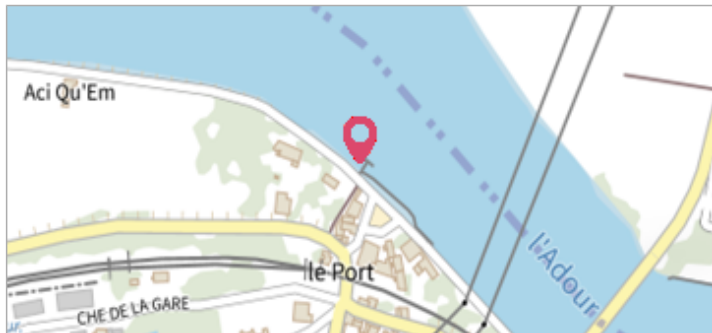


Commune : **URT**Rivière : **L' Adour****Port #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 24GAD_64_S_85**Date de mise à jour** : 17/07/2024**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.29800560 / Y: 43.50012500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352421.33 / Y: 6276244.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.2980056 / Y: 43.500125**Code Hydro**: Q---0000**Rive de référence**: Non renseigné**12 Février 2009**Altitude calculée de l'eau : **3.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Source : MARONNA 2009 - Code repère : URT1 - Sur la porte, la crue a laissé une trace nette, à 0.06m du sol.**GÉNÉRAL****Code** : 24GAD_64_R_85_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

17/07/2024



Vue de la laisse

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 64**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Topo Pyrénées**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.31 m