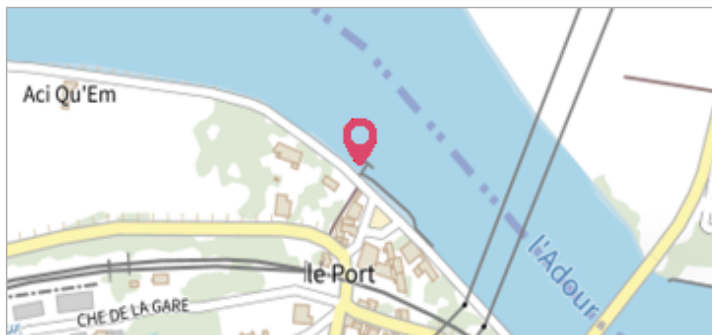


Commune : **URT**Rivière : **L' Adour****Port #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_64_S_85**Date de mise à jour :** 17/07/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.29800560 / Y: 43.50012500**Coordonnées 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(s) :** 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