



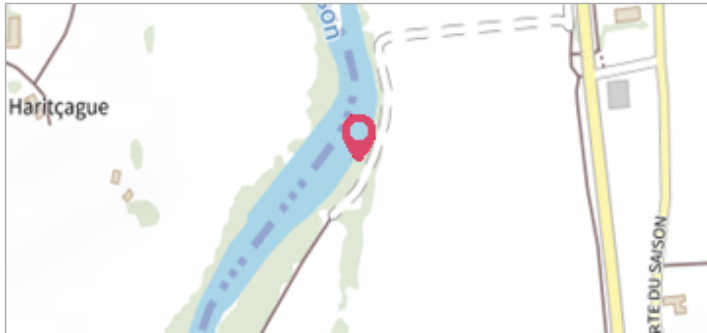
Commune : CHARRE

## station de pompage

Rivière : Le Saison

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_SAI21\_S\_056**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.87264580 / Y: 43.31217340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385766.76 / Y: 6253597.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8726458 / Y: 43.3121734

Code Hydro: Q7--0250

Rive de référence: Droite

**Décembre 2021**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.192 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** laisse 56 - ligne de flottants - finesse : bonne qq cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_SAI21\_R\_056\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

17/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo de la laisse - Auteur : SPC GAD

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR LE SAISON - 16/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Gironde – Adour – Dordogne**NIVELLEMENT SPC - 16/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde – Adour – Dordogne**Commentaires sur le nivelllement :** Précision nivellation : très bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.432 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.192 m