



Commune : **CHERAUTE**

Rivière : **Le Saison**

## voir d'accès usine amont du pont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD\_SAI21\_S\_042

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Photo du site - Auteur : SPC GAD

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.87241780 / Y: 43.24142710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385399.71 / Y: 6245741.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8724178 / Y: 43.2414271

Code Hydro: Q7--0250

Rive de référence: Droite



## Décembre 2021

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

Altitude calculée de l'eau : **125.752 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : laisse 42 - dépôt branchages - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine

### GÉNÉRAL

Code : GAD\_SAI21\_R\_042\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

25/10/2022

### 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(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

### NIVELLEMENT SPC - 16/12/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : très bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 125.752 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.752 m