

Commune : **CHERAUTE**
pontRivière : **Le Saison****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_SAI21_S_043 **Date de mise à jour :** 01/02/2022
Auteur : SPC GAD

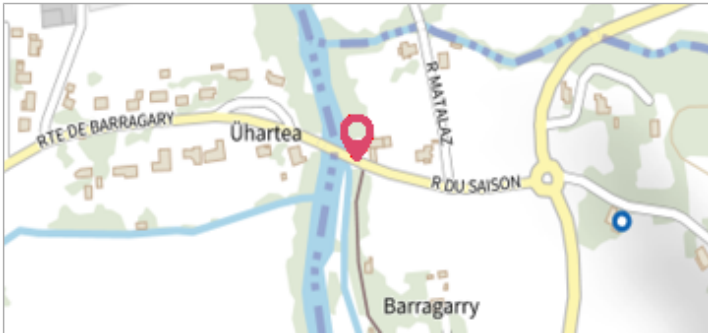


Photo du site – Auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.87244100 / Y: 43.24158010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 385398.66 / Y: 6245758.57
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.872441 / Y: 43.2415801
Code Hydro: Q7--0250 **Rive de référence:** Droite

**Octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.43 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** laisse 43 - repère 5-10-1992 avec NGF 126.43 - finesse : bonne qq cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : GAD_SAI21_R_043_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC GAD 25/10/2022



Photo de la laisse – Auteur : SPC GAD

MARQUE

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

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 nivelllement : très bonne
Référence nivellée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 126.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.43 m