

Commune : **CHARRE** | Rivière : **Le Saison**

**bord de route #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_SAI21\_S\_057      Date de mise à jour : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.87272340 / Y: 43.31194300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 385759.21 / Y: 6253572.3  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.8727234 / Y: 43.311943  
 Code Hydro: Q7--0250      Rive de référence: Droite

**Décembre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **93.259 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires** : laisse 57 - dépôt branchages - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_SAI21\_R\_057\_1      Date de mise à jour : 17/02/2022  
 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(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) : 93.259 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.259