

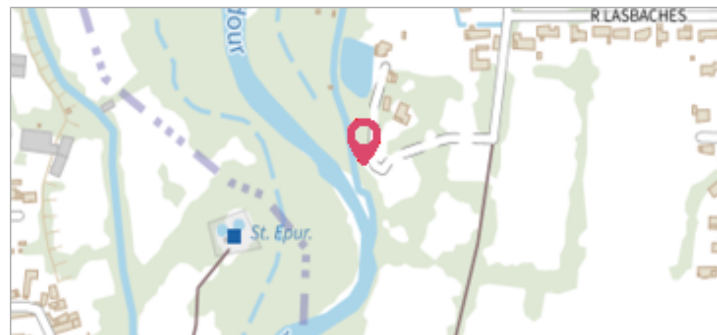
Commune : **SALLES-ADOUR** | Rivière : **L' Adour**

**Bord de rivière #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_ADA22\_S\_23      Date de mise à jour : 01/02/2022  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.09478880 / Y: 43.17998220  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463684.2 / Y: 6235542.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0947888 / Y: 43.1799822  
 Code Hydro: Q--0000      Rive de référence: Droite

**Janvier 2022**      Altitude calculée de l'eau : **363.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : dépôt branchages et brindilles - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_ADA22\_R\_23\_1      Date de mise à jour : 01/02/2022  
 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 JANVIER 2022 SUR L'ADOUR AMONT - 26/01/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : très bonne  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : tronc au dessus  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 364.280 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.450 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 363.83