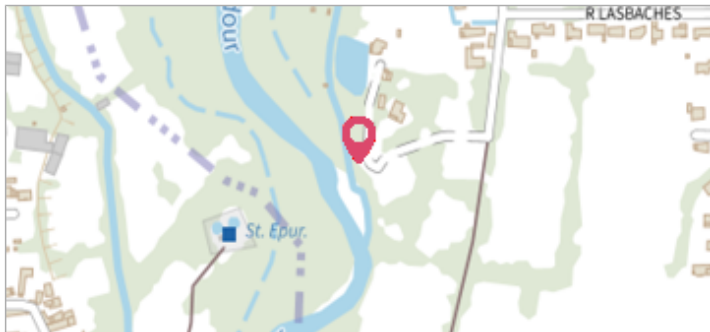




Commune : SALLES-ADOUR

Bord de rivière #2

Rivière : L' Adour

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

Vue du site - 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** dépôt branchages et brindilles - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL****Code :** GAD_ADA22_R_23_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022



Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

Altitude calculée de l'eau : 363.83 mNature du repère : **Laisse d'inondation****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 :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le niveling :** Précision niveling : très bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** tronc au dessus**Système altimétrique :** NGF IIGN 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 m