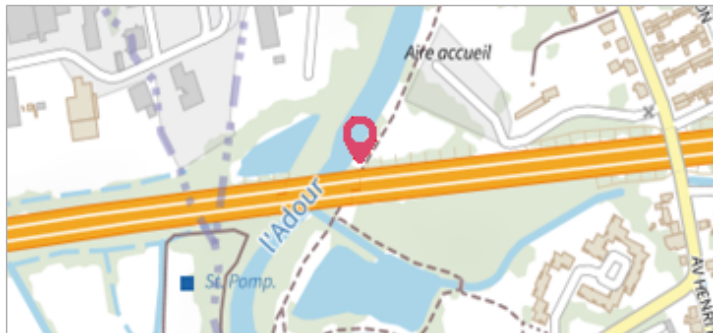
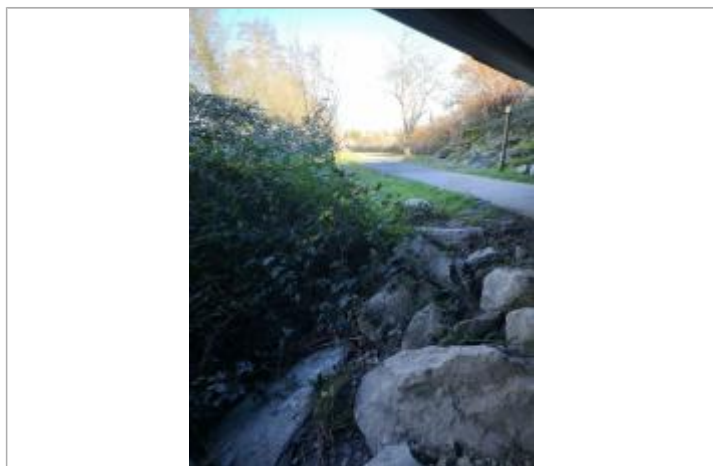


Commune : **SOUES**Rivière : **L' Adour****Sous le pont de l'A64****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_ADA21\_S\_12**Date de mise à jour :** 01/02/2022**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - Auteur : Schapi

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.09291170 / Y: 43.21537420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 463676.41 / Y: 6239480.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0929117 / Y: 43.2153742**Code Hydro:** Q---0000**Rive de référence:** Droite**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **322.7 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Laisse au sol au niveau de la marque jaune à la craie**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_ADA21\_R\_12\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

01/02/2022



Vue de la laisse - Auteur : Schapi

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR L'ADOUR AMONT - 17/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SCHAPI**NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement :** Déport au clinomètre avant mesure GPS - précision nivellement : bonne**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 322.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 322.7 m