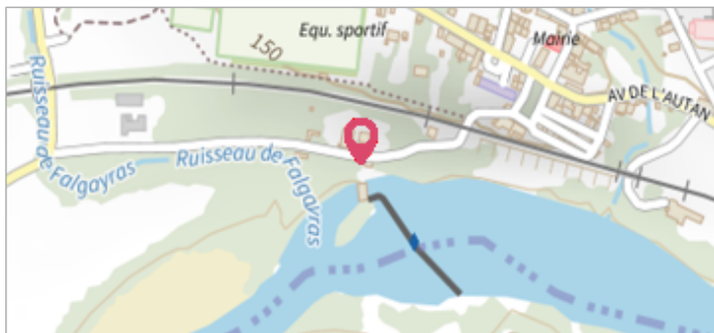


Commune : **SERVIES**Rivière : **L' Agout****Usine hydroélectrique de Serviès Carrière Energie coté amont****Commentaires :** La crue est arrivée au niveau de la fenêtre**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8432**Date de mise à jour :** 19/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.02398610 / Y: 43.65906800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621251.36 / Y: 6284934.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0239861 / Y: 43.659068**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **143.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue de 1999**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8432_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 141.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.32 m