

Commune : **BLAN**Rivière : **Le Sor****Champs #3****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : SOR2020\_S\_14

Date de mise à jour : 04/06/2021

Auteur : SPC GTL

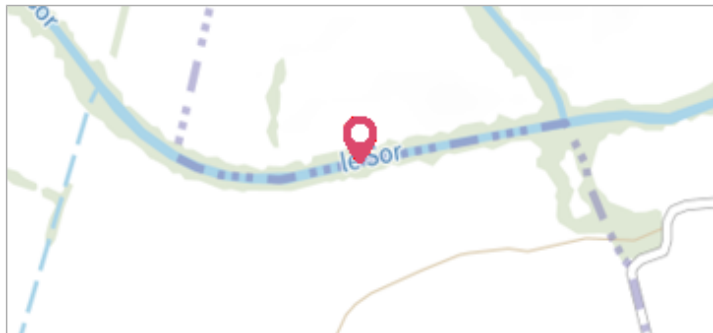


Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.05154640 / Y: 43.51443040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623281.84 / Y: 6268833.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0515464 / Y: 43.5144304

Code Hydro: 045-0400

Rive de référence: Droite

**11 Mai 2020**Altitude calculée de l'eau : **176.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SOR2020\_R\_14\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/06/2021



Trace de boue sur la souche - Photo © AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À LA CRUE DU DADOU LE - 11/05/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 175.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.02 m