
Commune : **LESCOUT**

Rivière : **Le Sor**

**Terrain privé**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : SOR2020\_S\_31 Date de mise à jour : 04/06/2021

Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.10568450 / Y: 43.53603400


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627687.95 / Y: 6271182.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1056845 / Y: 43.536034

Code Hydro: 045-0400 Rive de référence: Gauche



Photo © AGERIN


**11 Mai 2020**

Altitude calculée de l'eau : **168.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : SOR2020\_R\_31\_1 Date de mise à jour : 04/06/2021

Auteur : SPC GTL



Debris arbre - Photo © AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : 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) : 167.090 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.24 m