

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



Photo © AGERIN

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

**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 :

Auteur : SPC GTL

04/06/2021

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(s) : 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



Debris arbre - Photo © AGERIN