

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

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



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 m