

Commune : **PALLEVILLE** | Rivière : **Le Sor**

Champs

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : SOR2020_S_39 **Date de mise à jour :** 04/06/2021
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.97752908 / Y: 43.51288040
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 617292.85 / Y: 6268735.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9775291 / Y: 43.5128804
Code Hydro: 045-0400 **Rive de référence:** Droite

11 mai 2020 Altitude calculée de l'eau : **183.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SOR2020_R_39_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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 183.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.11 m