

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



Champs - Photo © AGERIN

**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



Débris sur le sol - 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(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