

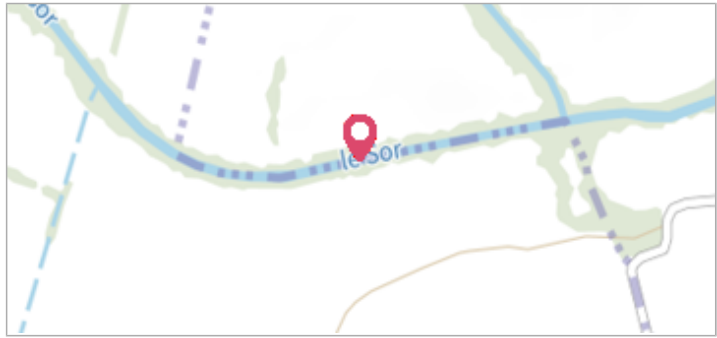
Commune : **BLAN** | Rivière : **Le Sor**

**Champs #3**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : SOR2020\_S\_14      Date de mise à jour : 04/06/2021  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.05154640 / Y: 43.51443040  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623281.84 / Y: 6268833.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0515464 / Y: 43.5144304  
 Code Hydro: 045-0400      Rive de référence: Droite

**11 mai 2020**      Altitude calculée de l'eau : **176.02 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SOR2020\_R\_14\_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) : 175.620 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.02

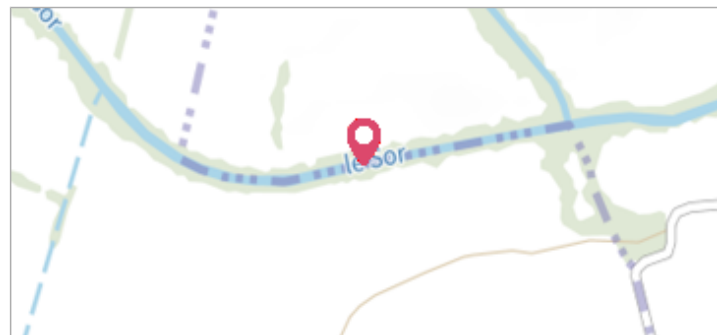
Commune : **BLAN** | Rivière : **Le Sor**

**Champs #3**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : SOR2020\_S\_14      Date de mise à jour : 04/06/2021  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.05154640 / Y: 43.51443040  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 623281.84 / Y: 6268833.05  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0515464 / Y: 43.5144304  
 Code Hydro: 045-0400      Rive de référence: Droite

**11 mai 2020**      Altitude calculée de l'eau : **176 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SOR2020\_R\_14\_2      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) : 176.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176