

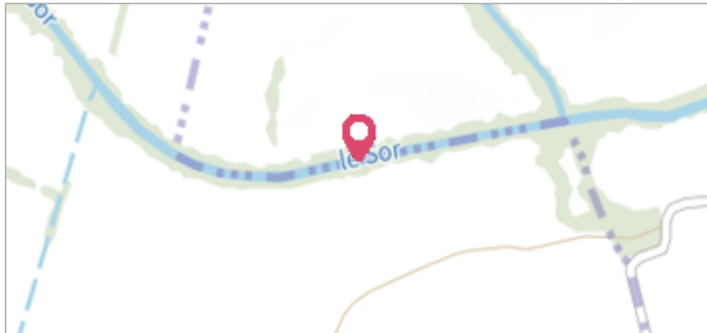
Commune : **BLAN****Champs #3**Rivière : **Le Sor****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SOR2020_S_14**Date de mise à jour :** 04/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SOR2020_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/06/2021



Trace de boue sur la souche - Photo © AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 : 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

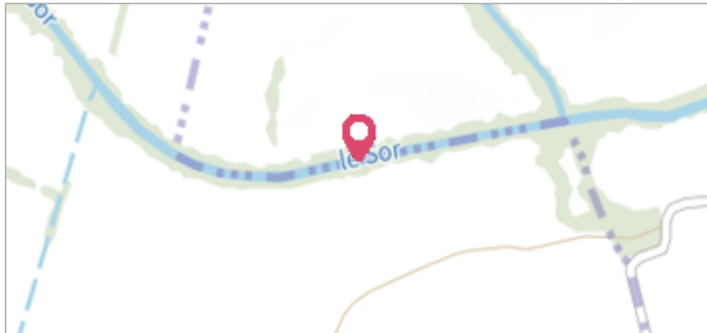
Commune : **BLAN****Champs #3**Rivière : **Le Sor****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** SOR2020_S_14**Date de mise à jour :** 04/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SOR2020_R_14_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/06/2021



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 : 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