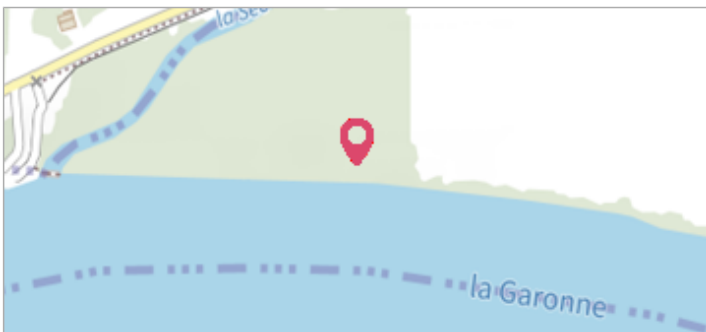


Commune : **LAFOX**Rivière : **La Garonne**

## Champs entre la Séoune et la Garonne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10291**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Champs entre la Séoune et la Garonne - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67636591 / Y: 44.16286740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514189.48 / Y: 6343163.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6763659 / Y: 44.1628674**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**15 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux berge de la Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10291\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/11/2020



Débris végétaux berge de la Garonne - Photo ©AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.1 m