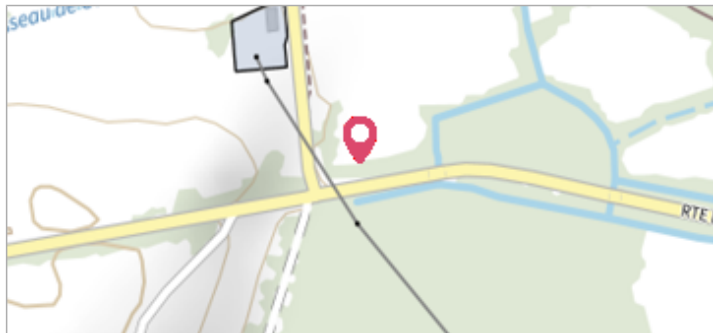


Commune : **LECTOURE**Rivière : **Le Gers****Champs près station Lectoure D36****Commentaires** : Position à corriger par : 43.935089, 0.603969**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_201912190605**Date de mise à jour** : 10/01/2020**Auteur** : aescudier

Champs coté gauche en suivant RD7 direction Condom

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.60429910 / Y: 43.93479000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507659.63 / Y: 6318005.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6042991 / Y: 43.93479**Code Hydro**: O6--0250**Rive de référence**:**15 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201912191104**Date de mise à jour** :**Auteur** : aescudier

11/03/2020

MARQUE**Texte** : Laisse de crue sur arbres**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE DU 15-16 DÉCEMBRE 2019 SUR LE GERS AVAL SPC GTL (820470) - 19/12/2019****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot**RELEVÉ GPS DIRECT SUR LA MARQUE (ARBRES MARQUÉS À LA PEINTURE ORANGE) - 19/12/2019****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Sur arbre existant dans le champs**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.77 m

Laisse sur les arbres