

Commune : **LECTOURE**

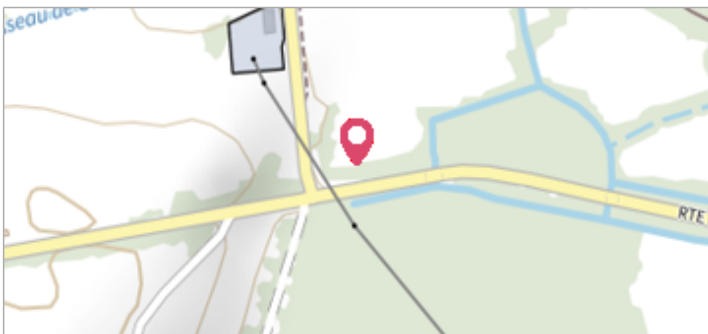
Champs près station Lectoure D36

Rivière : **Le Gers**

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:** 06--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



Laisse sur les arbres

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 nivélée :** 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