



Commune : **LECTOURE**

Rivière : **Le Gers**

## Bordure de champs #17

**1** Repère(s) sur le site

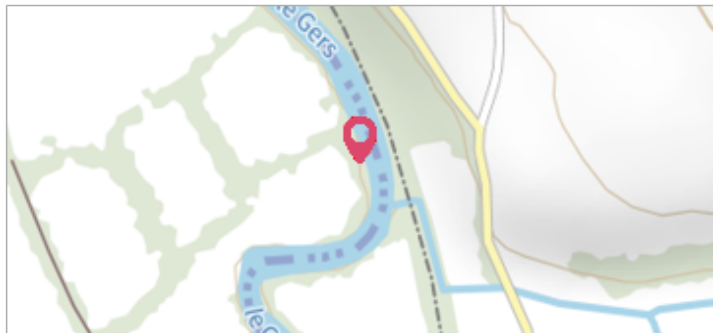
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GERS2020A\_S\_94

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.59525897 / Y: 43.98571250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 507106.35 / Y: 6323683.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.595259 / Y: 43.9857125

Code Hydro: O6--0250

Rive de référence: Gauche

## 12 décembre 2020



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **71.31 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vegetation haute

### GÉNÉRAL

Code : GERS2020A\_R\_94\_1

Date de mise à jour : 17/06/2021

Auteur : SPC GTL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 À LA CRUE DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : AGERIN

### NIVELLEMENT INITIAL - 17/12/2020

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 70.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.31



Vue du repère - Photo ©AGERIN