



Commune : SAINT-MEZARD

Rivière : Le Gers

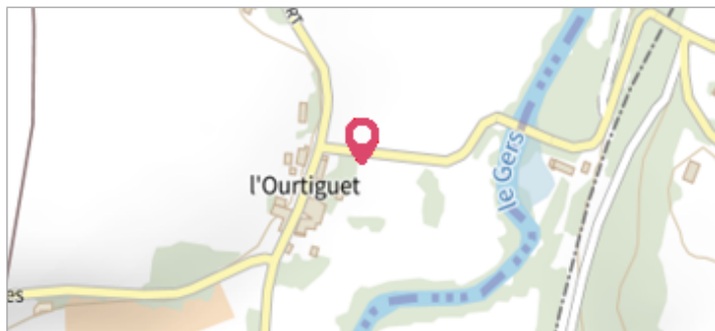
**Champs #21****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GERS2020A\_S\_148

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.60700938 / Y: 44.02685650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508187.13 / Y: 6328223.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6070094 / Y: 44.0268565

Code Hydro: O6--0250

Rive de référence: Gauche

**12 Décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **64.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Sol - Temoignage

**GÉNÉRAL**

Code : GERS2020A\_R\_148\_1

Date de mise à jour : 16/06/2021

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 : 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) : 63.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.34 m



Vue du repère - Photo ©AGERIN