

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Au lieu-dit L'île, première maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11199

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

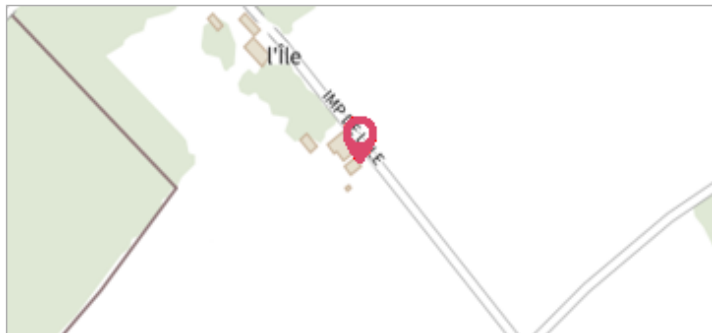


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26065718 / Y: 44.40812510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481904.51 / Y: 6371459.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2606572 / Y: 44.4081251

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **27.449 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : La crue est arrivée au niveau de la 3ème marche. Il y avait 0,50 m d'eau sur le trottoir**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_11199_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

26/11/2020



Photo Géosphair

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 DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : dalle en béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.949 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.449 m