

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

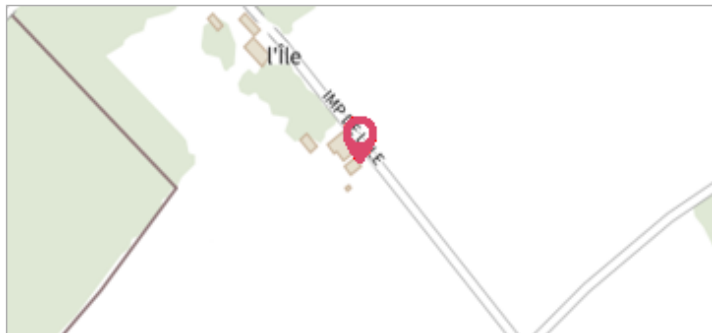


Photo Géosphair

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



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

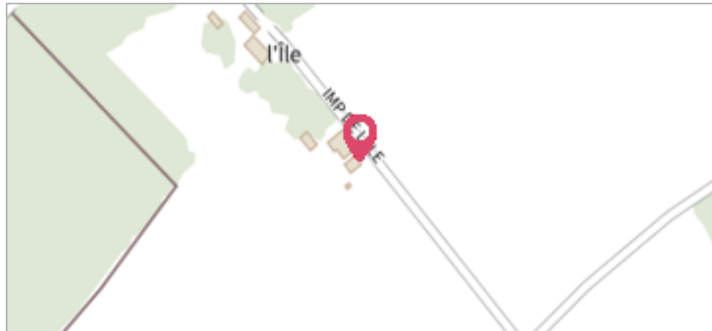


Photo Géosphair

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



4 février 2021

Altitude calculée de l'eau : **28.029 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 6ème marche. Il y avait 1,030 m d'eau sur le trottoir

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_521_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

13/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

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) : 1.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.029