

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit la Grande Barrière, ancien séchoir****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11200

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

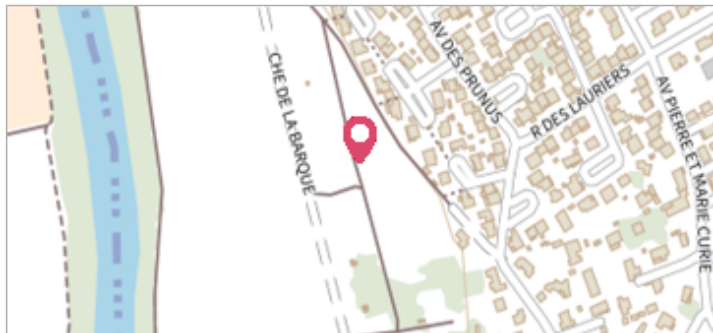


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27084496 / Y: 44.40883160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 482718.01 / Y: 6371509.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.270845 / Y: 44.4088316

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.466 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Il y avait 1,67 m d'eau à l'angle gauche du mur face route.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_11200_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 DÉBOURDEMENTS 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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.846 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.466 m