

Commune : **LAGRUERE** | Rivière : **La Garonne**

Parc retour aux sources au pied du canal latéral

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11214 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.25199209 / Y: 44.39331670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481157.67 / Y: 6369839.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2519921 / Y: 44.3933167
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **27.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le panneau. Il y avait 1,32 d'eau par rapport au sol

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11214_1 Date de mise à jour : 04/12/2020
 Auteur : SPC GTL



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 : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 26.100 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.42



Commune : **LAGRUERE**

Rivière : **La Garonne**

Parc retour aux sources au pied du canal latéral

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11214

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.25199209 / Y: 44.39331670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481157.67 / Y: 6369839.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2519921 / Y: 44.3933167

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche



4 février 2021

Altitude calculée de l'eau : **27.97 m**

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

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

Commentaires : Trace de la crue sur le panneau. Il y avait 1,87 d'eau par rapport au sol

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_530_1

Date de mise à jour : 21/09/2021

Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

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) : 26.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.97



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR