

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

Lieu-dit Saint Juin, hangar

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11216 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26054300 / Y: 44.38798290
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 481817.81 / Y: 6369223.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.260543 / Y: 44.3879829
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **27.472 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur du hangar. Il y avait 1,43 m au niveau de IPN de gauche

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11216_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 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) : 26.042 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.472

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

Lieu-dit Saint Juin, hangar

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11216 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26054300 / Y: 44.38798290
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481817.81 / Y: 6369223.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.260543 / Y: 44.3879829
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **28.042 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le portail métallique du hangar. Il y avait 2,00 m d'eau

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_532_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 - 01/02/2021

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) : 26.042 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.042