

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

Photo Géosphair

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 :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

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 :** 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

Photo Géosphair

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

Photo Géosphair

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 :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR