

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Lamarque, entrepôt en bordure de la D 234****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11210**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28590917 / Y: 44.39519400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483864.81 / Y: 6369954.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2859092 / Y: 44.395194**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **27.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau du mur de séparation. Il y avait 1,32 m par rapport à la fondation du mur.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11210\_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 DÉBORDEMENTS 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 :** fondation du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.8

Photo Géosphair

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Lamarque, entrepôt en bordure de la D 234****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11210**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28590917 / Y: 44.39519400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483864.81 / Y: 6369954.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2859092 / Y: 44.395194**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier du bâtiment.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_528\_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**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** fondation du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.28

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR