

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Maison au lieu-dit Mayne Neuf****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11198

Date de mise à jour : 08/12/2020

Auteur : SPC GTL

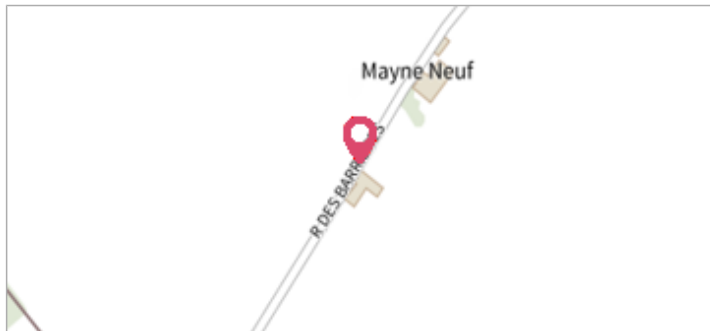


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26082728 / Y: 44.40470200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481904.86 / Y: 6371078.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2608273 / Y: 44.404702

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **27.458 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Lors de la crue, il y avait 2,22m au niveau du mur coté route angle gauche**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_11198_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/12/2020

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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : pied du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.238 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.458

Photo Géosphair

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Maison au lieu-dit Mayne Neuf****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11198

Date de mise à jour : 08/12/2020

Auteur : SPC GTL

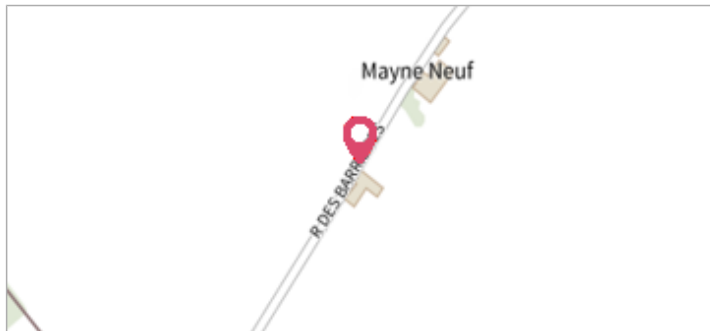


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26082728 / Y: 44.40470200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481904.86 / Y: 6371078.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2608273 / Y: 44.404702

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.028 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Lors de la crue, il y avait 2,79 m au niveau du mur coté route angle gauche**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204_R_520_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/07/2021

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021**Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : pied du mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.238 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.028