



Commune : **LAGRUERE**

Rivière : **La Garonne**

## Lieu dit Dades, maison en bordure de route face à la rivière

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11208

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

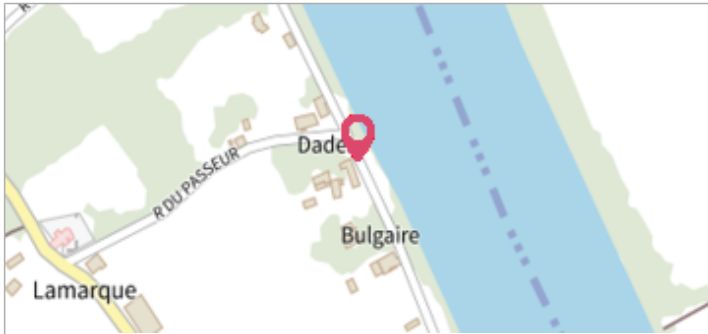


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28863133 / Y: 44.39666490

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484087.11 / Y: 6370110.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2886313 / Y: 44.3966649

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Gauche



**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **28.174 m**

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

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

**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la 5 ème marche (trait rouge)

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11208\_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 DÉBOURDEMENTS 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 :** 5 ème marche

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 28.174 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.174



Photo Géosphair

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Lieu dit Dades, maison en bordure de route face à la rivière****2**

Repère(s) sur le site

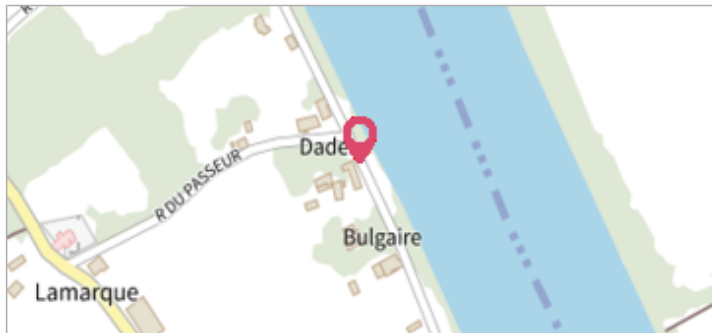
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11208**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28863133 / Y: 44.39666490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484087.11 / Y: 6370110.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2886313 / Y: 44.3966649**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.424 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est arrivée au dessus de la dernière marche**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_527\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2021

**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 - 18/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 5 ème marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.174 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.424

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR