



Commune : **CARBONNE**

Rivière : **La Garonne**

## Pont sur la RD 627 à l'aval de la culée en rive gauche du pont routier.

**8** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3654

Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21655000 / Y: 43.29070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555188.12 / Y: 6245138.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21655 / Y: 43.2907

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

## 11 Janvier 2022



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

Altitude calculée de l'eau : **196.976 m**

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

Commentaires : Trace de la crue avec dépôt de limons sur le pilier du pont

### GÉNÉRAL

Code : GarV\_2022\_R\_4\_2

Date de mise à jour : 31/08/2022

Auteur :

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/12/2021

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) : 196.976 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.976 m



Photo Géosphair