

Commune : **ROQUES**Rivière : **La Garonne**

## Le Moulin de Roques

**1** Repère(s) sur le site

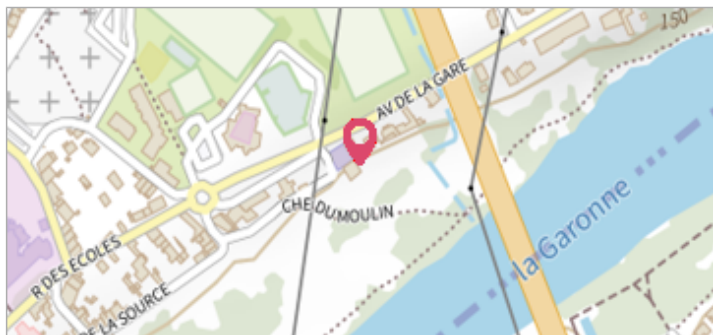
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24\_GV22\_2\_S\_221

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL



© Photo Geosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38042503 / Y: 43.51069340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568993.95 / Y: 6269300.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.380425 / Y: 43.5106934

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la façade du moulin

### GÉNÉRAL

Code : 24\_GV22\_2\_R\_221\_1

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : regard en ciment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 147.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.32



© Photo Geosphair