



Commune : ROQUES

## En aval du pont de la RN 264

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

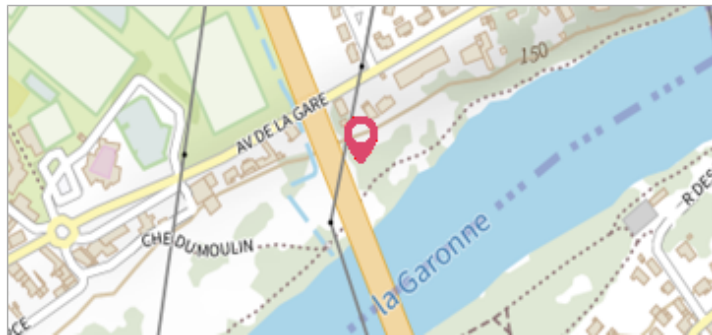
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4720**Date de mise à jour :** 13/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38222000 / Y: 43.51100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569139.82 / Y: 6269331.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.38222 / Y: 43.511**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la trace qui est à 11.5cm en dessous du bord supérieur de l'ouverture.,A l'intérieur du bâtiment la crue a laissé une trace nette.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_8933**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m



Commune : ROQUES

## En aval du pont de la RN 264

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

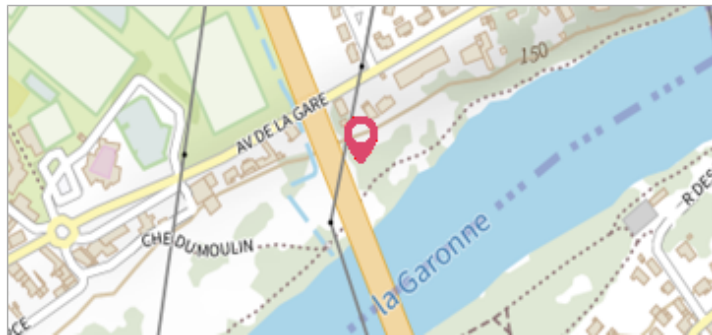
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4720**Date de mise à jour :** 13/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38222000 / Y: 43.51100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569139.82 / Y: 6269331.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.38222 / Y: 43.511**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 : **150.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du cabanon

### GÉNÉRAL

**Code :** 24\_GV22\_1\_R\_26\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

### MARQUE

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

Photo repère ® GEOSPHAIR

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022

**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) :** 149.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.68