



Commune : **ROQUES**

Rivière : **La Garonne**

En aval du pont de la RN 264

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

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(s) : 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



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

Commune : **ROQUES**Rivière : **La Garonne****En aval du pont de la RN 264****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**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(s)** : 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

Photo repère © GEOSPHAIR