

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 :****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 : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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 m

© Photo Geosphair