



Commune : ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : Le Salat

Pilier du pont de la voie rapide.

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

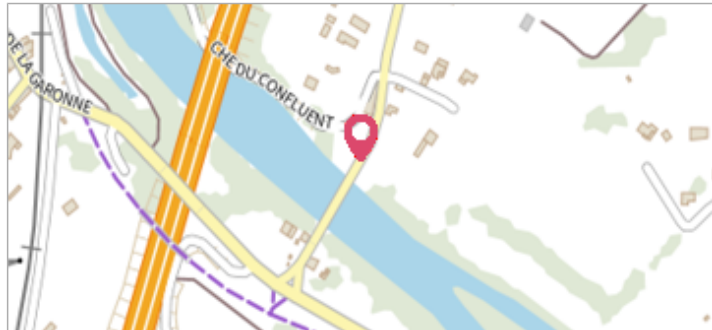
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2990**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96897300 / Y: 43.15830000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534711.07 / Y: 6230910.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.968973 / Y: 43.1583**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trace de la crue au niveau de l'enrochement du pilierAltitude calculée de l'eau : **265.035 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_3_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

31/08/2022

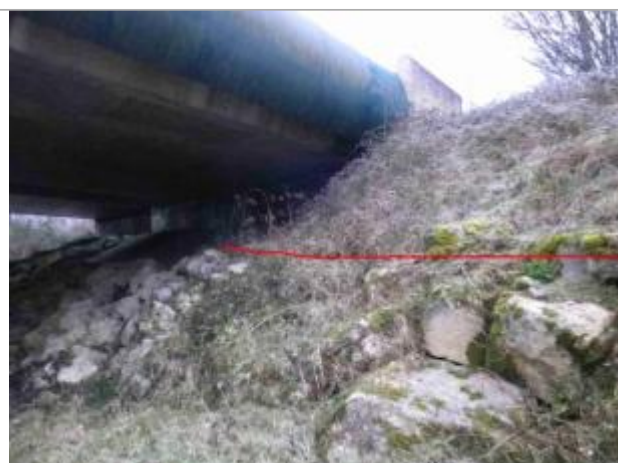


Photo Géosphair

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 - 13/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.035 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.035 m