



Commune : ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Pont routier sur le Salat, face à la rivière

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

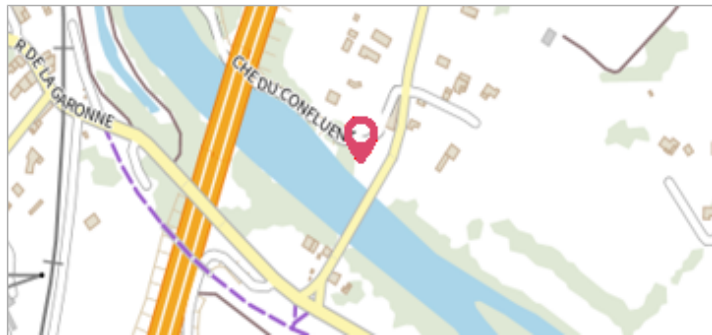
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_19**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96869501 / Y: 43.15840580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534688.76 / Y: 6230922.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.968695 / Y: 43.1584058**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.728 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au pied du pilier en béton

GÉNÉRAL

Code : GAR_2021_R_19_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/07/2022



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021

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

LAISSE D'INONDATION - 16/12/2021

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 263.728 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.728



Commune : ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Pont routier sur le Salat, face à la rivière

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

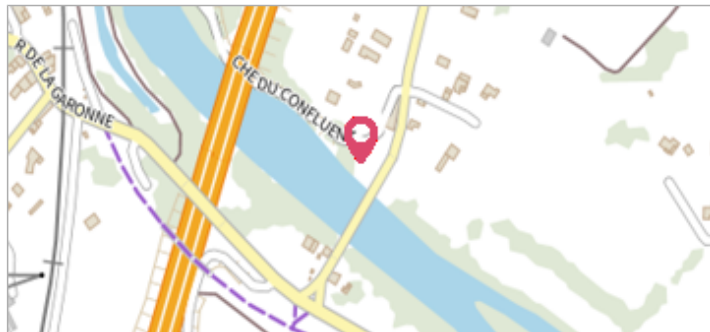
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_19**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96869501 / Y: 43.15840580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534688.76 / Y: 6230922.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.968695 / Y: 43.1584058**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265.424 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le pilier du pont au niveau du renfort métallique

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_36_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 ® GEOSPHER

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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.294 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.424