



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

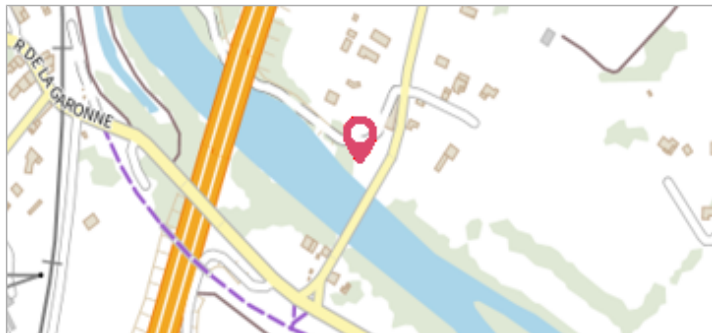


Photo Géosphair

### 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 :** 08/07/2022

**Auteur :** SPC GTL

### 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(s) :** GEOSPHAIR

**LAISSE D'INONDATION - 16/12/2021**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** 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



Photo Géosphair

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

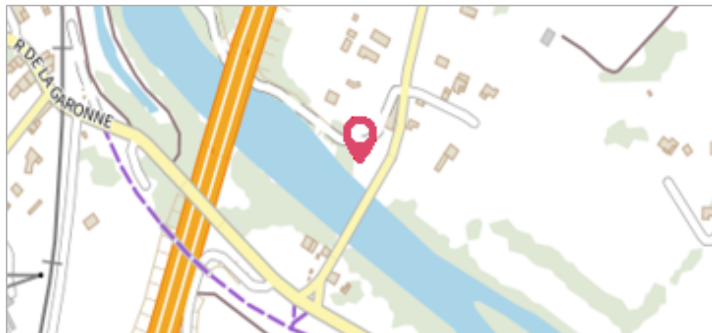


Photo Géosphair

**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**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 - 18/01/2022****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)** : 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

Photo repère © GEOSPHAIR