

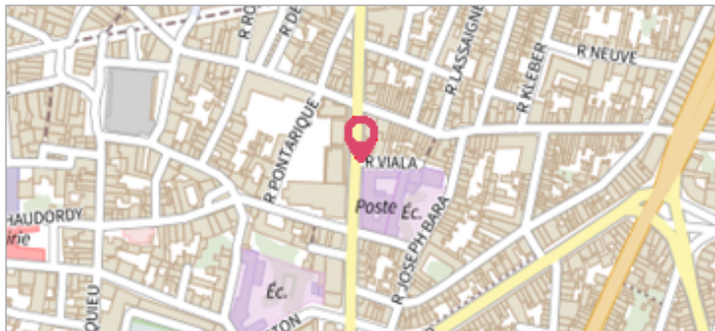
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Pilier du pont de la voie rapide.****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2990**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Repère de la crue du 19 mai 1977 - un trait rouge avec date portée indique une hauteur d'eau de 453 cm. Présence du repère de la crue du 5 octobre 1992 - le pilier du pont est recouvert par une hauteur d'eau de 423 cm pour un cote de 26423 cm. Source DDE 31 - SIEE.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2970**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

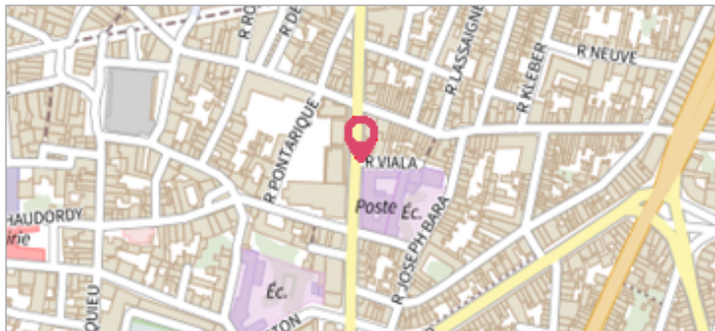
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Pilier du pont de la voie rapide.****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2990**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**5 Octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.23 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Présence du repère de la crue du 19 mai 1977 - un trait rouge avec date portée indique une hauteur d'eau de 453 cm pour une cote de 26500 cm. Repère de la crue du 5 octobre 1992 - le pilier du pont est recouvert par une hauteur d'eau de 423 cm. Source DDE 31 - SIEE.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4160**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.23

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

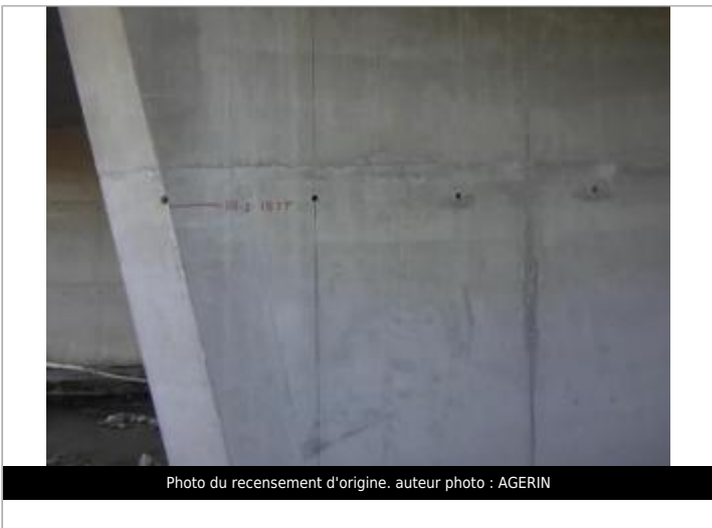
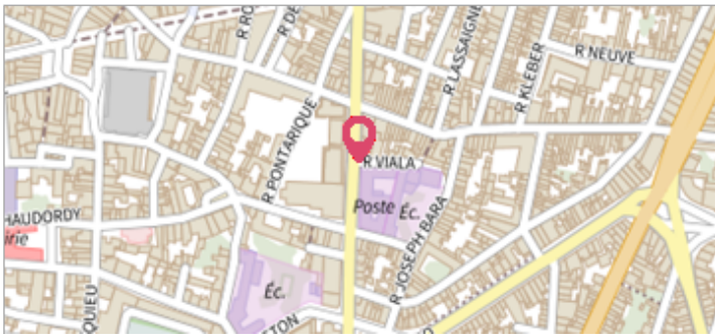
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE** | Rivière : **Le Salat**

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



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

10 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **263.361 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : trace de la crue sur le chemin passant sous le pont

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_3_1 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur :



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 - 16/12/2021

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) : 263.361 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.361

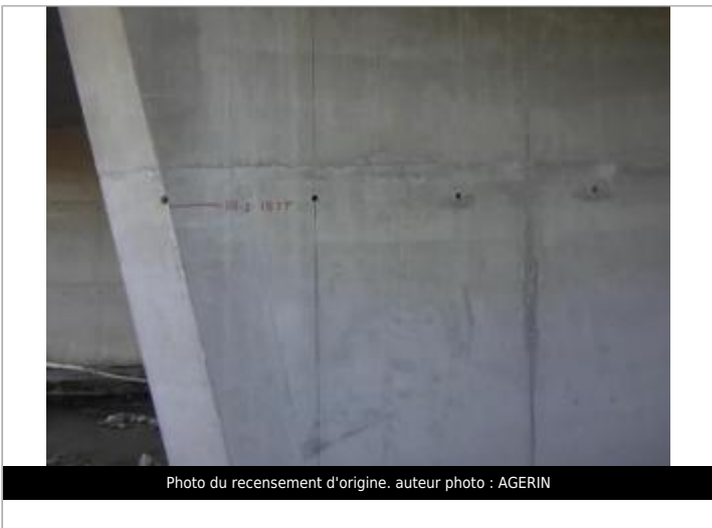
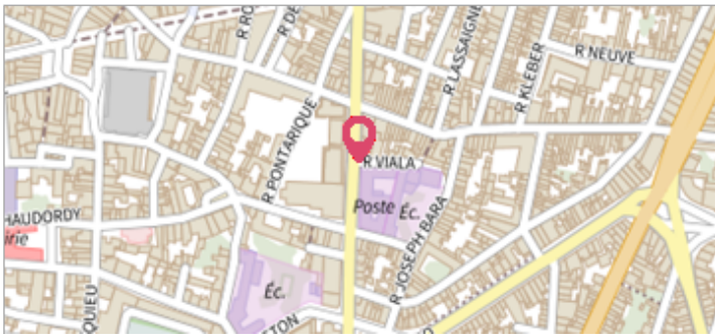
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE** | Rivière : **Le Salat**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **265.035 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue au niveau de l'enrochement du pilier

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_3_2 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur :



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 nivelée : 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

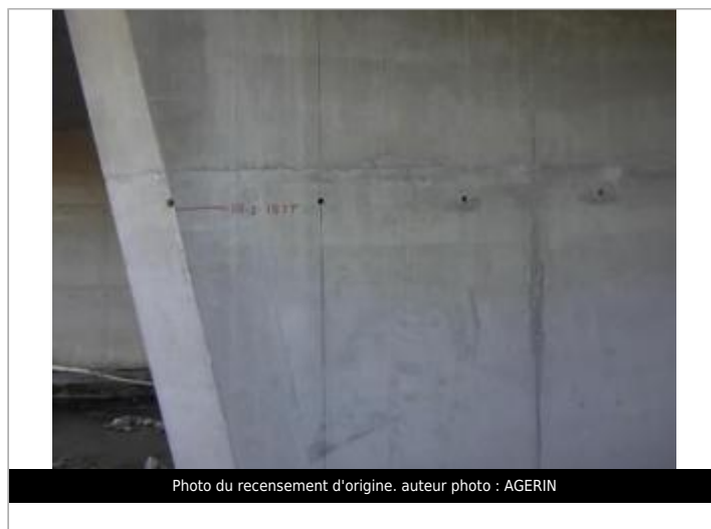
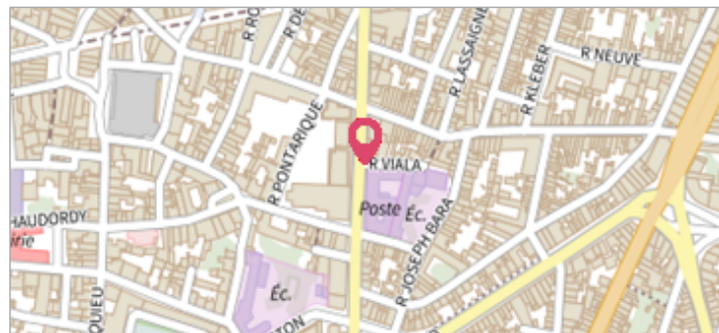
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE** | Rivière : **Le Salat**

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



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

10 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **263.361 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : trace de la crue sur le chemin passant sous le pont

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_5_1 Date de mise à jour : 08/02/2024
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2021

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) : 263.361 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.361

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

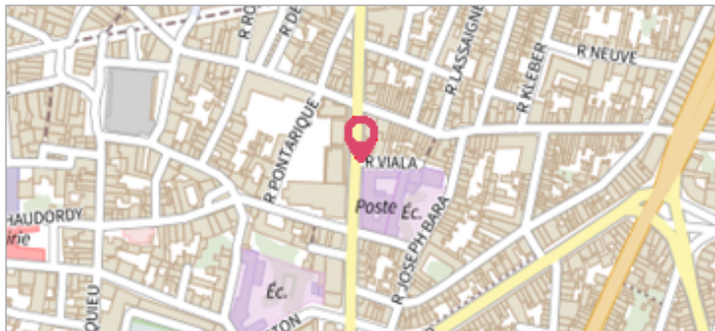


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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**Altitude calculée de l'eau : **265.035 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue au niveau de l'enrochement du pilier**GÉNÉRAL**

Code : 24_GV22_1_R_6_2

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** : 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)** : 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

Photo repère © GEOSPHAIR