

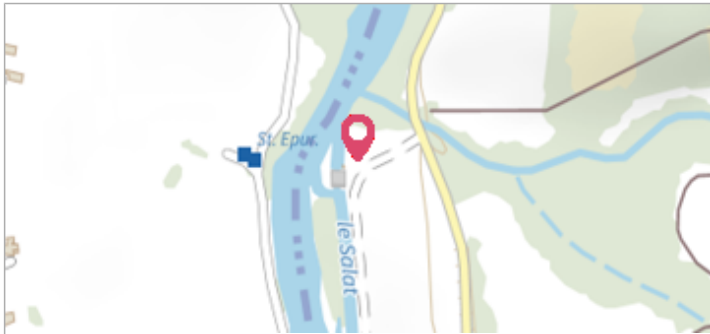
Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Usine hydroélectrique.****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97891700 / Y: 43.14240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 535474.92 / Y: 6229122.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.978917 / Y: 43.1424**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**1931**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **274.81 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repères des crues de 1931 - 1952 et du 19 mai 1977 - marques portées à l'intérieur de l'usine. Altitude de la crue de 1952: 27453 cm et celle de 19 mai 1977: 27551 cm.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1862**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**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) :** 274.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 274.81

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

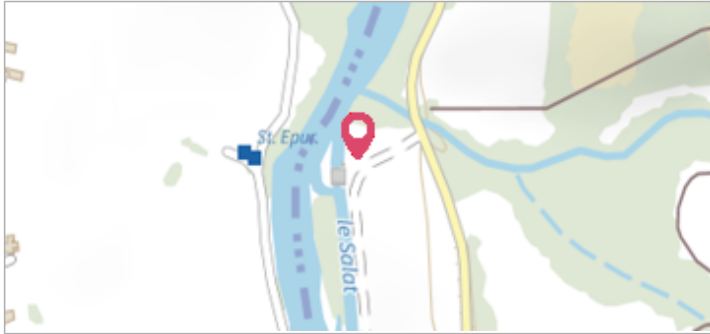

Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Usine hydroélectrique.****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97891700 / Y: 43.14240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535474.92 / Y: 6229122.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.978917 / Y: 43.1424**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **275.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repères des crues de 1931 - 1952 et du 19 mai 1977 - marques portées à l'intérieur de l'usine. Altitude de la crue de 1952: 27453 cm et celle de 1931: 27481 cm.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2967**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**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) :** 275.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 275.51


Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**

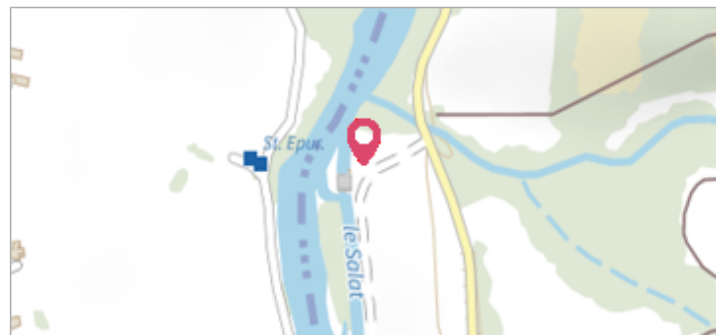
Rivière : **Le Salat**

Usine hydroélectrique.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_3046 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.97891700 / Y: 43.14240000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 535474.92 / Y: 6229122.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.978917 / Y: 43.1424
Code Hydro: 00--0250 **Rive de référence:** Droite



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN


1952

Altitude calculée de l'eau : **274.53 m**

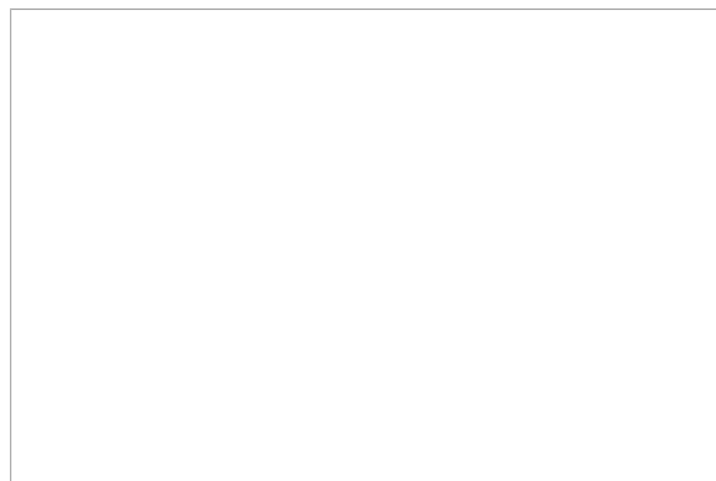
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Repères des crues de 1931 - 1952 et du 19 mai 1977 - marques portées à l'intérieur de l'usine. Altitude de la crue de 1931: 27481 cm et celle de 19 mai 1977: 27551 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1964 **Date de mise à jour :** 08/02/2021
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **Repère calculé :** Non
Pérennité : Non renseigné
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

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) : 274.530 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 274.53