



Commune : ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : Le Salat

Usine hydroélectrique.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

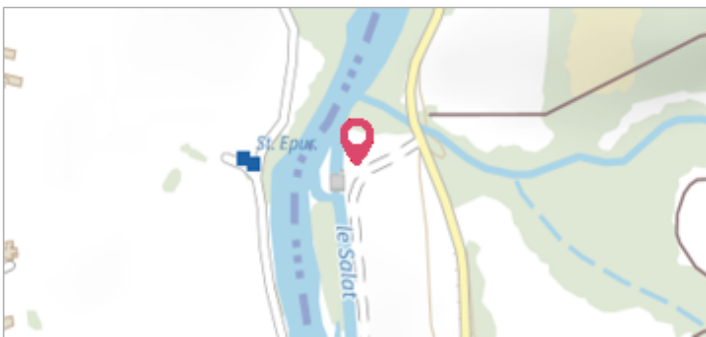
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

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 Rivière 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

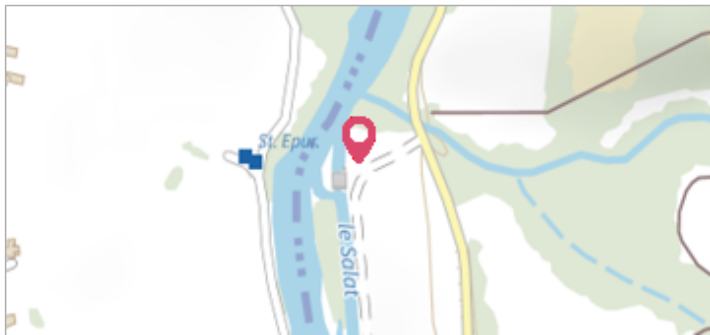
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **275.51 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 1931: 27481 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2967**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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

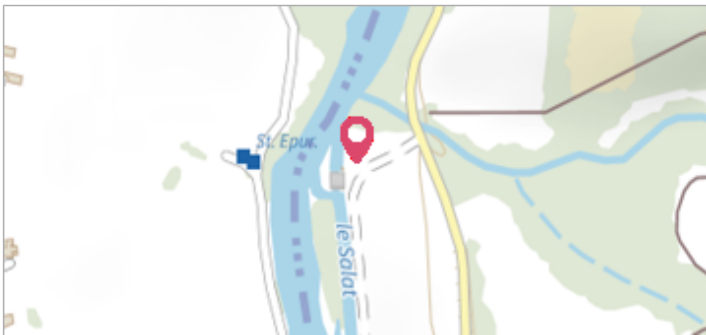
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3046**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**1952****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **274.53 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 1931: 27481 cm et celle de 19 mai 1977: 27551 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1964**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) :** 274.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 274.53