

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

Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat

Commentaires : Pile amont du pont en rive droite sur laquelle ont été placés des macarons PHE reportant les niveaux d'eau atteints pour les crues des 19 mai 1977, 05 octobre 1992 et 10 janvier 2022.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : WEB_S_202302025413 **Date de mise à jour :** 08/02/2024
Auteur : SYCOSERP



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.96722912 / Y: 43.15918000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 534571.7 / Y: 6231011.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9672291 / Y: 43.15918
Code Hydro: 00--0250 **Rive de référence:** Droite

19 mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **265 m**

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

Commentaires : Macaron placé sur la pile du pont en rive droite coté amont reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 05 mai 1977 nivelé à l'altitude de 265 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302023501 **Date de mise à jour :** 05/09/2024
Auteur : SYCOSERP

MARQUE

Texte : 19 mai 1977 - Le Salat
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

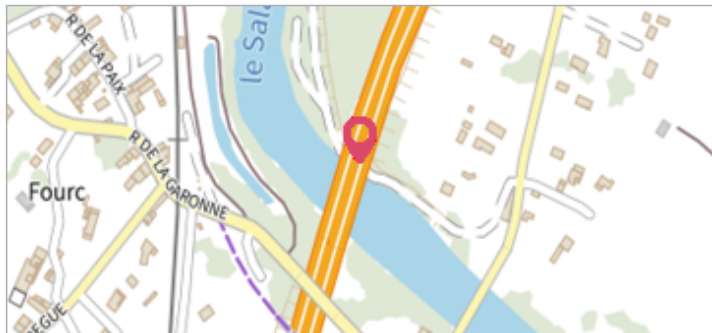


NIVELLEMENT DIRECT À PARTIR DU TRAIT DE RÉFÉRENCE DE LA CRUE DE 1977 AVEC REPORT DES ALTITUDES CONNUES POUR LES CRUES DE 1992 ET 2022. - 30/08/2022

Méthode : Nivellement direct
Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Trait peint sur la pile matérialisant la PHE de la crue de 1977
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 265.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 265

Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat****Commentaires** : Pile amont du pont en rive droite sur laquelle ont été placés des macarons PHE reportant les niveaux d'eau atteints pour les crues des 19 mai 1977, 05 octobre 1992 et 10 janvier 2022.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_202302025413**Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SYCOSERP

Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.96722912 / Y: 43.15918000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534571.7 / Y: 6231011.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9672291 / Y: 43.15918**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 : **Plaque****Commentaires** : Macaron placé sur la pile du pont en rive droite coté amont reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 05 octobre 1992 nivelé à l'altitude de 264,23 m NGF.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202302021639**Date de mise à jour** :**Auteur** : SYCOSERP

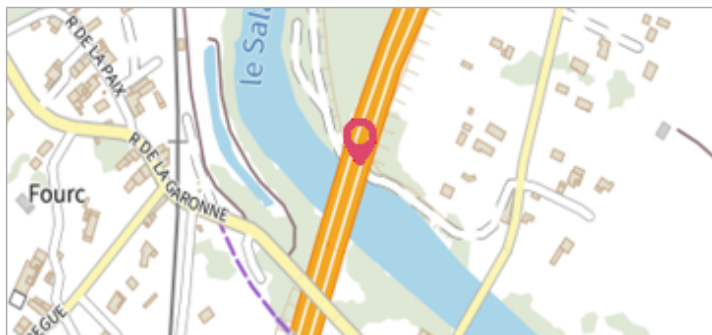
05/09/2024

MARQUE**Texte** : 5 octobre 1992 - Le Salat**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**NIVELLEMENT DIRECT À PARTIR DU TRAIT DE RÉFÉRENCE DE LA CRUE DE 1977 AVEC REPORT DES ALTITUDES CONNUES POUR LES CRUES DE 1992 ET 2022 - 30/08/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Trait peint sur la pile matérialisant la PHE de la crue de 1977**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 265.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 264.23

Macaron PHE reportée de la crue du 05 octobre 1992

Commune : **ROQUEFORT-SUR-GARONNE**Rivière : **Le Salat****Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat****Commentaires** : Pile amont du pont en rive droite sur laquelle ont été placés des macarons PHE reportant les niveaux d'eau atteints pour les crues des 19 mai 1977, 05 octobre 1992 et 10 janvier 2022.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_202302025413**Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SYCOSERP

Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.96722912 / Y: 43.15918000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534571.7 / Y: 6231011.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9672291 / Y: 43.15918**Code Hydro**: 00--0250**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **265.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron placé sur la pile du pont en rive droite coté amont reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 10 janvier 2022 nivelé à l'altitude de 265,09 m NGF.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202302024227**Date de mise à jour** :**Auteur** : SYCOSERP

05/09/2024

MARQUE**Texte** : 10 janvier 2022 - Le Salat**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Macaron PHE reportée de la crue du 10 janvier 2022

NIVELLEMENT DIRECT À PARTIR DU TRAIT DE RÉFÉRENCE DE LA CRUE DE 1977 AVEC REPORT DES ALTITUDES CONNUES POUR LES CRUES DE 1992 ET 2022. - 30/08/2022**Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : Syndicat Rivières Salat-Volp**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Trait peint sur la pile matérialisant la PHE de la crue de 1977**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 265.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 265.09