

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

Pile du pont autoroutier de l'A64 sur le Salat



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 m

Macaron PHE reportée de la crue du 05 octobre 1992