

Commune: ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : Le Salat

Centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne, report et pérennisation des repères de crues relevés sur la centrale

Commentaires : Des macarons positionnés à l'angle Nord-Est de la centrale reportent les niveaux d'eau atteints lors des crues des 29/12/1931, 02/02/1952 et 19/05/1977 (relevés au niveau de la centrale).

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SYCOSERP





Angle Nord-Est de la centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.97874655 / Y: 43.14236140 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535460.93 / Y: 6229118.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9787465 / Y: 43.1423614 Code Hydro: Q0000630 Rive de référence: Droite



2 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 274.53 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Macaron placé sur l'angle Nord-Est du bâtiment reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 02 février 1952 nivelé à l'altitude de 274,53 m NGF.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202302013253

Date de mise à jour :

Auteur: SYCOSERP 01/02/2023



MARQUE

Texte: 02 février 1952 - Le Salat **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

NIVELLEMENT DU REPÈRE À PARTIR DE LA BORNE GÉODÉSIQUE DU RÉFÉRENTIEL NGF PLACÉE SUR L'ANGLE DU BÂTIMENT. -19/08/2021

Méthode: Nivellement direct

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Borne géodésique sur site **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 274.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.350

m

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



Commune: ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : Le Salat

Centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne, report et pérennisation des repères de crues relevés sur la centrale

Commentaires : Des macarons positionnés à l'angle Nord-Est de la centrale reportent les niveaux d'eau atteints lors des crues des 29/12/1931, 02/02/1952 et 19/05/1977 (relevés au niveau de la centrale).

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: WEB_S_202302012207 **Date de mise à jour :** 01/02/2023

Auteur: SYCOSERP





Angle Nord-Est de la centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.97874655 / Y: 43.14236140 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535460.93 / Y: 6229118.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.9787465 / Y: 43.1423614 Code Hydro: Q0000630 Rive de référence: Droite



29 Décembre 1931

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

Altitude calculée de l'eau : 274.81 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Macaron placé sur l'angle Nord-Est du bâtiment reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 29 décembre 1931 nivelé à l'altitude de 274,81 m NGF.

GÉNÉRAL

Code: WEB R 202302014014

Date de mise à jour :

Auteur: SYCOSERP 01/02/2023



Macaron reportant la PHE de la crue du 29/12/1931

MARQUE

Texte: 29 décembre 1931 - Le Salat Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

NIVELLEMENT DU REPÈRE À PARTIR DE LA BORNE GÉODÉSIQUE DU RÉFÉRENTIEL NGF PLACÉE SUR L'ANGLE DU BÂTIMENT. -19/08/2021

Méthode: Nivellement direct

Organisme: Syndicat Rivières Salat-Volp Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Borne géodésique sur site **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 274.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.070

Altitude calculée de l'eau (en m): 274.81



Commune: ROQUEFORT-SUR-GARONNE

Rivière : Le Salat

Centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne, report et pérennisation des repères de crues relevés sur la centrale

Commentaires : Des macarons positionnés à l'angle Nord-Est de la centrale reportent les niveaux d'eau atteints lors des crues des 29/12/1931, 02/02/1952 et 19/05/1977 (relevés au niveau de la centrale).

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SYCOSERP





Angle Nord-Est de la centrale hydroélectrique au 48 route de Cassagne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.97874655 / Y: 43.14236140 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535460.93 / Y: 6229118.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9787465 / Y: 43.1423614 Code Hydro: Q0000630 Rive de référence: Droite



19 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 275.61 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Macaron placé sur l'angle Nord-Est du bâtiment reportant le niveau d'eau atteint par la crue du 05 mai 1977 nivelé à l'altitude de 275,61 m NGF.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202302014445

Date de mise à jour :

Auteur: SYCOSERP 01/02/2023



MARQUE

Texte: 19 mai 1977 - Le Salat **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue

NIVELLEMENT DU REPÈRE À PARTIR DE LA BORNE GÉODÉSIQUE DU RÉFÉRENTIEL NGF PLACÉE SUR L'ANGLE DU BÂTIMENT. -19/08/2021

Méthode: Nivellement direct

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Borne géodésique sur site **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 274.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 275.61