

Commune : **LACOURT**Rivière : **Le Salat**

Centrale hydroélectrique de Lacourt

Commentaires : Des plaques en cuivre ont été placées dans la centrale sur un mur, indiquant les niveaux d'eau atteints par les crues des 28/10/1937, 19/05/1977, 15/05/1966, 07/11/1982, et 17/09/1974. Un trait au crayon sur le même site indique aussi le niveau atteint par la crue du 07/11/2011.

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202302083726

Date de mise à jour : 08/02/2023

Auteur : SYCOSERP



Intérieur de la centrale hydroélectrique de Lacourt

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17668336 / Y: 42.93787330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551045.89 / Y: 6205995.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1766834 / Y: 42.9378733

Code Hydro: Q0000630

Rive de référence: Gauche

**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **429.25 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 19 mai 1977 à l'altitude de 429,25 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302085724

Date de mise à jour :

Auteur : SYCOSERP

08/02/2023

MARQUE

Texte : 19 . 5 . 77

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 19 mai 1977

NIVELLEMENT PAR CHEMINEMENT TOPOGRAPHIQUE DEPUIS LA BORNE GÉODÉSIQUE NGF PLACÉE SUR LE SITE - 21/08/2021

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Syndicat Rivières Salat-Volp

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Plaque en cuivre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 429.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 429.25 m