

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

7 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **428.34 m**

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

Commentaires : Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 07 novembre 1982 à l'altitude de 428,34 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302081308 **Date de mise à jour :** 08/02/2023
Auteur : SYCOSERP



Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 07 novembre 1982.

MARQUE

Texte : 7 . 11 . 1982
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

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) : 428.340 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 428.34 m