

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** :**Auteur** : SYCOSERP

08/02/2023

MARQUE

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

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

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