

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

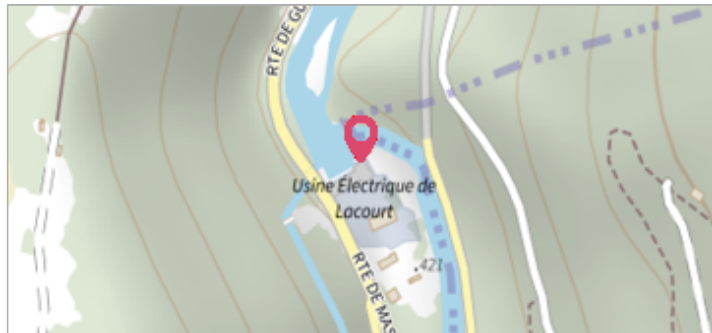
Centrale hydroélectrique de Lacourt

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

17 Septembre 1974

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **428.24 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 17 septembre 1974 à l'altitude de 428,24 m NGF.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302081714**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

08/02/2023

MARQUE

Texte : CRUE 17 SEPT. 1974**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Plaque en cuivre reportant la PHE de la crue du 17 septembre 1974.

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) :** 428.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 428.24 m