



Commune : CAPDENAC

Rivière : Le Lot

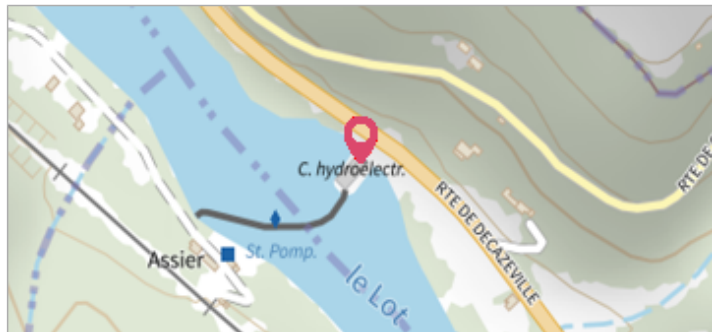
Centrale hydroélectrique d'Assier

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6814
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 07/11/2022



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09779800 / Y: 44.57713200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628371.95 / Y: 6386859.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.097798 / Y: 44.577132
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **173.13 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : trace d'humidité sur le bâtiment - commentaires photo : Trace d'humidité sur le bâtiment. Concernant la crue de 1927- la cote de 173.40 provient du PPRI , aucune laisse de crue n'a été trouvée sur ce bâtiment construit postérieurement. Sur la face amont de la centrale - la crue a laissé une trace nette (flèches). Au niveau des escaliers - elle est de 0 - 88 m du sol. Photographie prise le 9/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6823
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
 24/04/2018

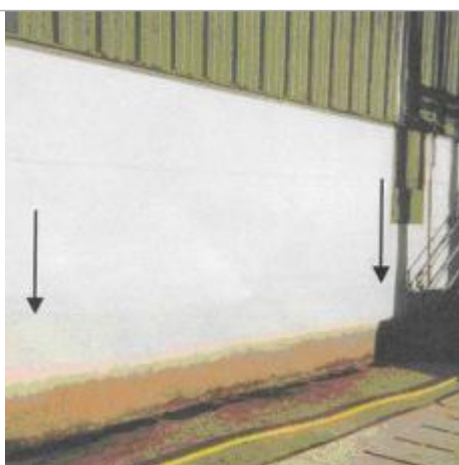


Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.130 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.13 m