

Commune : CAPDENAC

Centrale hydroélectrique d'Assier

Rivière : Le Lot

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018

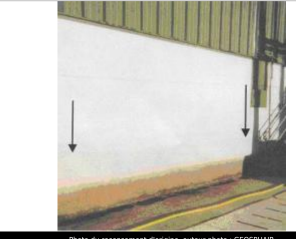


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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