

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 : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_6534

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue 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

Commentaires sur le nivellement : epaisseur d'eau : 0.88

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