

Commune : **CAPDENAC** | Rivière : **Le Lot**

Centrale hydroélectrique d'Assier

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6814 Date de mise à jour : 07/11/2022
 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 Altitude calculée de l'eau : **173.13 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6534 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur 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