

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

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



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**Altitude calculée de l'eau : **173.13 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

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

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

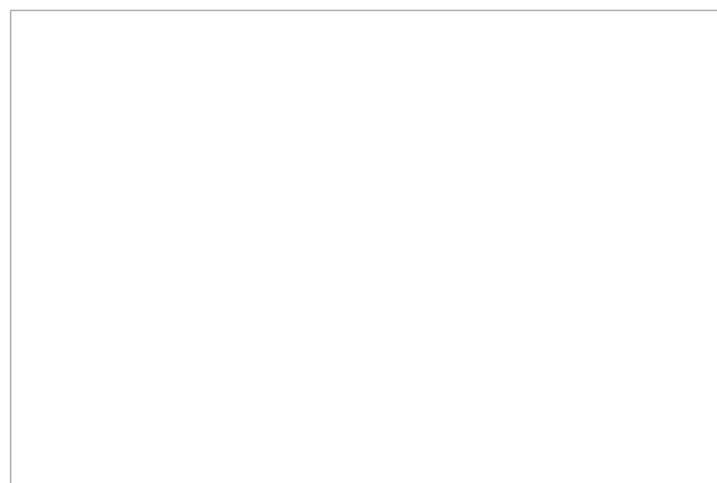
Coordonnées WGS84 : X: 2.09779800 / Y: 44.57713200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628371.95 / Y: 6386859.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.097798 / Y: 44.577132
 Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

1927 Altitude calculée de l'eau : **173.4 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6824 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

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) : 173.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.4

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

9 mars 1927

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

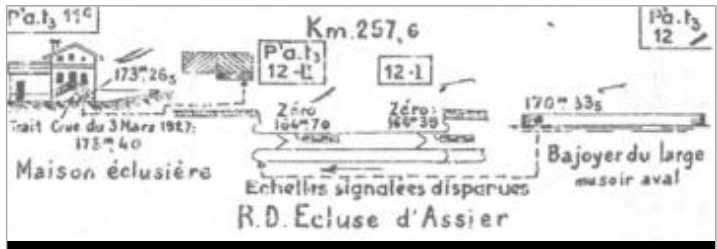
Altitude calculée de l'eau : **173.4 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : maison éclusière d'Assier. Source:profil en long du Lot

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1112 **Date de mise à jour :** 08/11/2022
Auteur : SPC GTL



auteur schéma : DDT46

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **Repère calculé :** Non
Pérennité : Non renseigné
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : Inconnu

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) : 173.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.4