

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

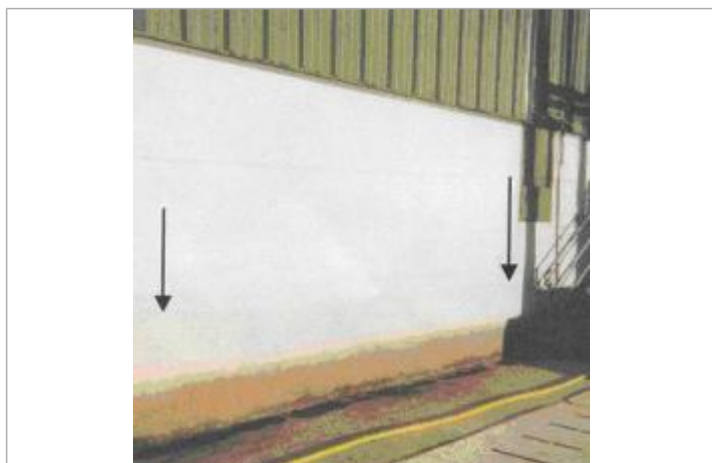


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**

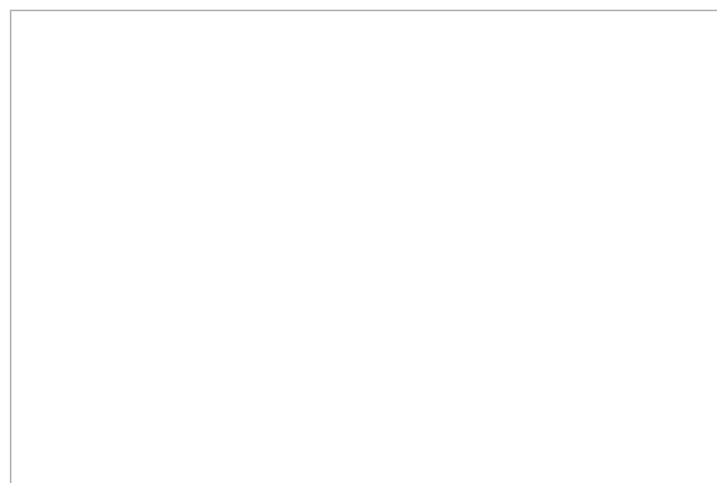
Coordonnées WGS84 : X: 2.09779800 / Y: 44.57713200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628371.95 / Y: 6386859.22  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.097798 / Y: 44.577132  
 Code Hydro: O---0150      Rive de référence: Droite

**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

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

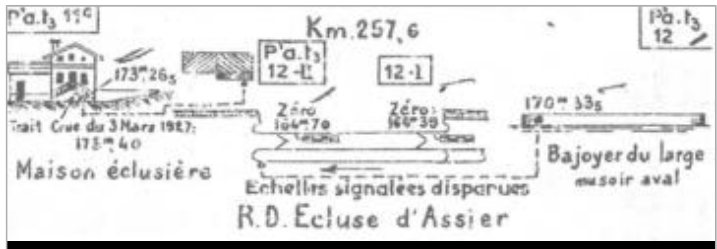
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**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  
**PHÉC :** 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