

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

Centrale hydroélectrique d'Assier

4Repère(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

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 : 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

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

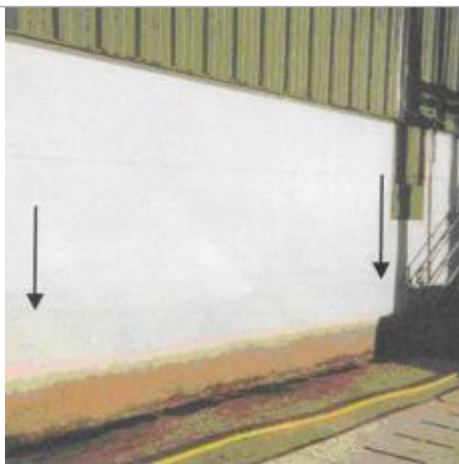


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

**1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6824

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

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 : 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



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



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 éclésièrre d'Assier. Source:profil en long du Lot

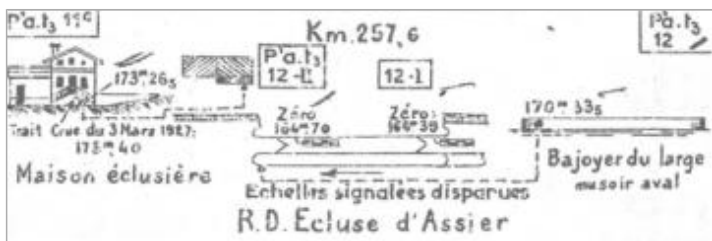
GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1112

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/11/2022



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 : 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