



Commune : CAPDENAC

Rivière : Le Lot

Centrale hydroélectrique d'Assier

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_6814**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 07/11/2022

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.88**Référence nivellée :** 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
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 07/11/2022

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 : 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
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
24/04/2018

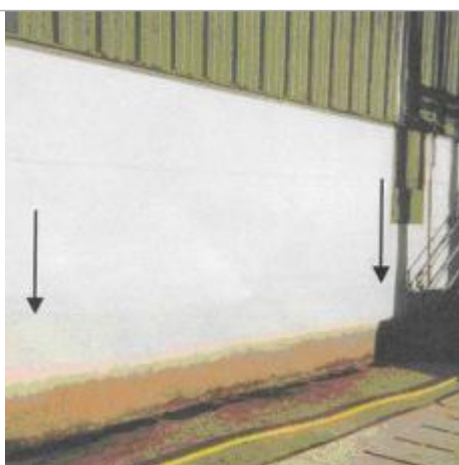


Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

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



Commune : CAPDENAC

Rivière : Le Lot

Centrale hydroélectrique d'Assier

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot
Code : GTL_S_6814
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 07/11/2022

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
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 07/11/2022

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**

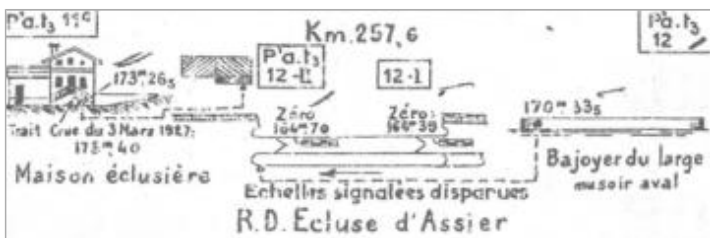
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : maison éclusière d'Assier. Source:profil en long du LotAltitude calculée de l'eau : **173.4 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1112**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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