



Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE

Micro centrale électrique

Commentaires : Le Moulin RD 124

Rivière : L' Aude

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1033

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.88463925 / Y: 43.24494980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690624.76 / Y: 6238424.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8846393 / Y: 43.2449498

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche



17 Octobre 1940

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

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Mur entrée droite rive gauche. support mur . Date d'enquête : 21/08/2000

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11





Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE

Micro centrale électrique

Rivière : L' Aude

Commentaires : Le Moulin RD 124

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1033

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.88463925 / Y: 43.24494980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690624.76 / Y: 6238424.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8846393 / Y: 43.2449498

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche



3 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : **20.572 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Mur entrée droite rive gauche. support mur . Date d'enquête : 01/06/2000

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.022 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.572





Commune : SAINT-NAZAIRE-D'AUDE

Micro centrale électrique

Rivière : L' Aude

Commentaires : Le Moulin RD 124

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1033

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.88463925 / Y: 43.24494980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690624.76 / Y: 6238424.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8846393 / Y: 43.2449498

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche

**12 Novembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **21.222 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Mur entrée droite rive gauche. à droite du portail d'entrée . Date d'enquête : 01/06/2000

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.022 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.222

