

Commune : **SAINT-NAZAIRE-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

Micro centrale électrique

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

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'enquete : 21/08/2000

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11

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** | Rivière : **L' Aude**

Micro centrale électrique

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

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

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_2 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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 nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 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** | Rivière : **L' Aude**

Micro centrale électrique

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

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

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1033_3 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM 11



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 nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 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