

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



Vue du site

**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



Vue du repère

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

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : 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(s) : 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(s) : 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