

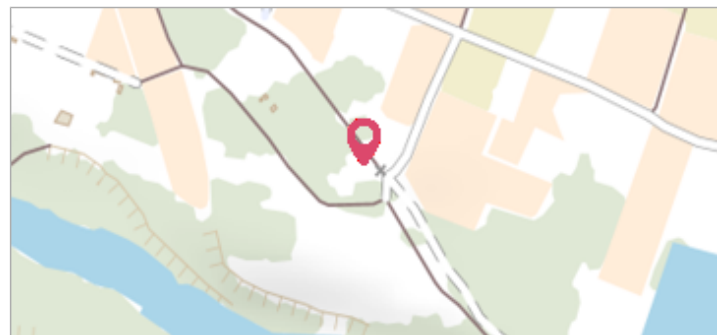
Commune : **CUXAC-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

Station d'épuration

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_708 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00815674 / Y: 43.23974080
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700662.95 / Y: 6237838.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0081567 / Y: 43.2397408
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

7 décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **10.56 m**

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

Commentaires : Poteau d'angle de clôture rive gauche. Q = 1600m3 / seconde . Date d'enquete : 01/07/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_708_1 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.560 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.56



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

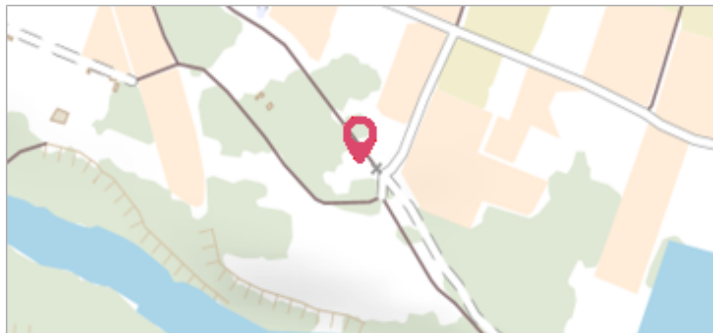
Station d'épuration**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_708

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00815674 / Y: 43.23974080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700662.95 / Y: 6237838.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0081567 / Y: 43.2397408

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche

**12 novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **10.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Poteau d'angle de clôture rive gauche. Q = 4000m³ / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_708_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.76