

Commune : **LUC-SUR-AUDE**Rivière : **L' Aude**

## Station d'épuration

Commentaires : Mur du décanteur

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2020\_S\_226

Date de mise à jour : 17/11/2021

Auteur : SPC MO



Photo © OTEIS

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25675430 / Y: 42.95959420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639299.49 / Y: 6206976.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2567543 / Y: 42.9595942

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2020\_R\_226\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/12/2021

### 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 : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 220.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.01



Photo © OTEIS