

Commune : **LUC-SUR-AUDE**

## Station d'épuration

Commentaires : Mur du décanteur

Rivière : **L' Aude****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

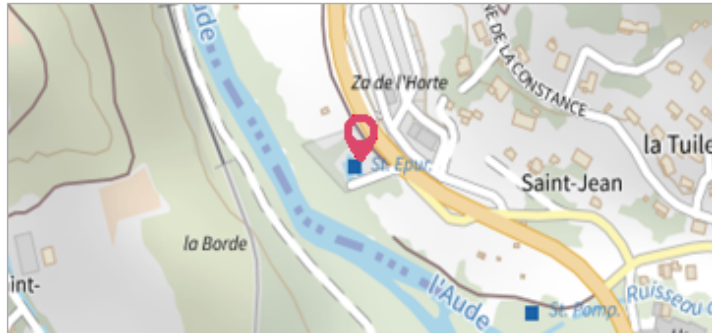


Photo © OTEIS

**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**

Commentaires : Trace sur le mur

Altitude calculée de l'eau : **220.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : AUDE2020\_R\_226\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/12/2021



Photo © OTEIS

**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 nivélée** : 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