



Commune : LUC-SUR-AUDE

## Station d'épuration

Commentaires : Mur du décanteur

Rivière : L' Aude

**1**

Repère(s) sur le site

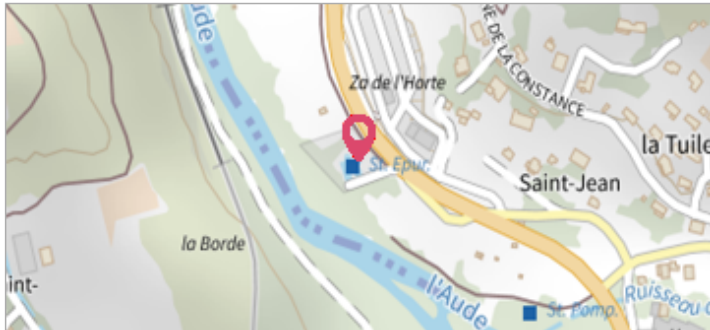
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_226**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

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**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

Photo © OTEIS

**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 m