

Commune : **CEPIE**Rivière : **L' Aude****Grillage Voie SNCF****Commentaires :** Grillage**1**

Repère(s) sur le site

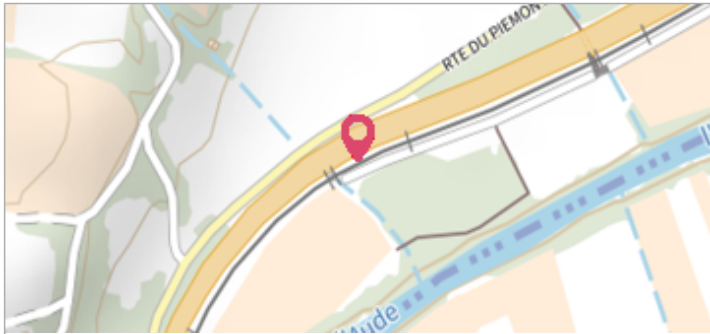
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_456**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23301000 / Y: 43.09703810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637508.8 / Y: 6222276.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.23301 / Y: 43.0970381**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.729 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse et marque sur le grillage voie SnCF**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_456\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/11/2021

**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 :** Marquage peinture fil tension grillage et laisse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.199 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.729 m

Photo © OTEIS