

Commune : **PIEUSSE**Rivière : **L' Aude****Chemin d'Aude / mur chez particulier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_427**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.22951970 / Y: 43.08274290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637208.93 / Y: 6220690.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2295197 / Y: 43.0827429**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 : **157.693 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace le long du mur marquée au Tipp-Ex**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_427\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/12/2021



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**Commentaires sur le nivellement :** Tipp-Ex**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol base béton pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 157.373 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.693 m