

Commune : **PIEUSSE**Rivière : **L' Aude****chemin d'exploitation à gauche / mazet #2****Commentaires :** Mazet**1**

Repère(s) sur le site

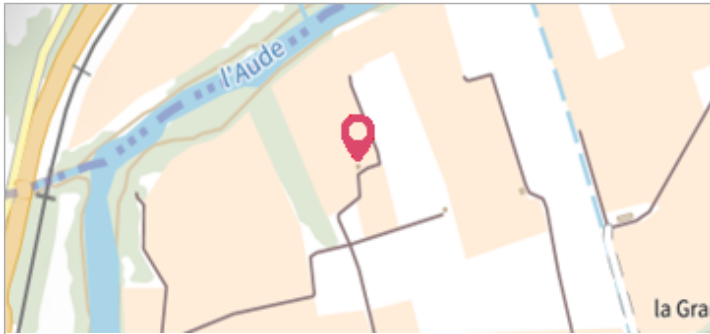
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_434**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23446140 / Y: 43.09480720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637624.65 / Y: 6222027.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2344614 / Y: 43.0948072**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **154.368 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace dans le mazet déportée sur l'extérieur pour la mesure trait marqueur**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_434_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

24/12/2021



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 :** Point vert**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Coin gauche du linteau de porte mazet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.218 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.368