

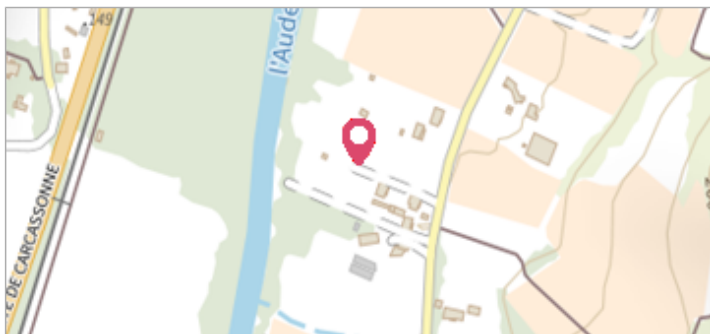
Commune : **PIEUSSE****15 route de Pomas / mur chez particulier**Rivière : **L'Aude****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_431**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23128580 / Y: 43.08785980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637358.39 / Y: 6221257.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2312858 / Y: 43.0878598**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 : **156.601 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace mur matérialisée au Tipp-Ex (à côté de la piscine au fond du jardin)**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_431_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

07/12/2021

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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.961 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.601