

Commune : **POMAS****route du pont d'Aude - stade à droite**Rivière : **L' Aude****Commentaires :** local technique du stade près de l'Aude arrière du bâtiment - mur extérieur**1**

Repère(s) sur le site

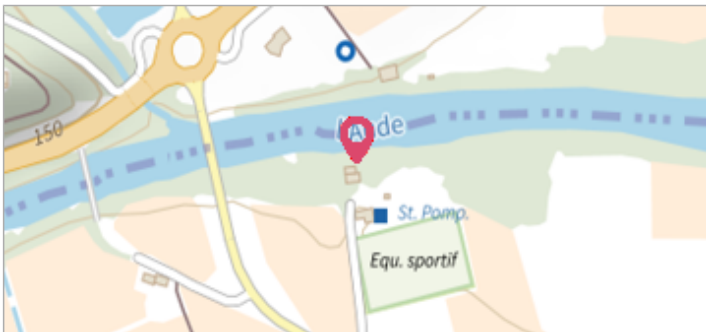
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_600**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.28754990 / Y: 43.11717260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641972.56 / Y: 6224473.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2875499 / Y: 43.1171726**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 :** **140.335 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** trace noire + débris sur le mur extérieur fait une trace orange**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_600_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/11/2021



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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.555 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.335