

Commune : **POMAS****Bout du chemin le long voie SNCF**

Commentaires : Sol

Rivière : **L' Aude****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2020\_S\_464

Date de mise à jour : 17/11/2021

Auteur : SPC MO

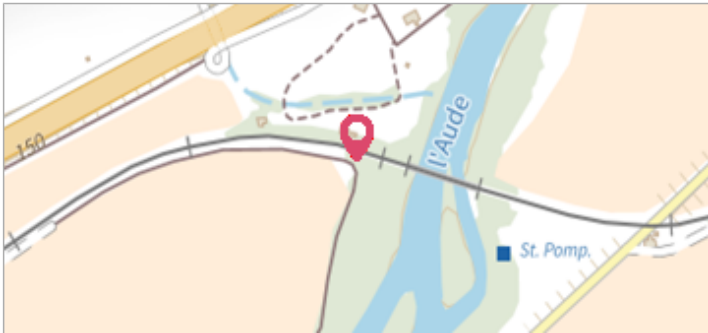


Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.26884160 / Y: 43.10901980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640440.46 / Y: 6223581.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2688416 / Y: 43.1090198

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 : **145.893 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse importante au sol

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2020\_R\_464\_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 : Marquage peinture au sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 145.893 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.893