



Commune : POMAS

Rivière : L'Aude

## Route de Pomas / chemin accès pont SNCF

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

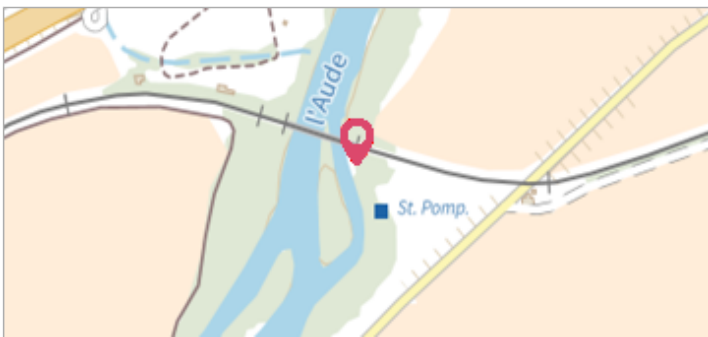
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_438**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.27039760 / Y: 43.10862790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640566.81 / Y: 6223536.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2703976 / Y: 43.1086279**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisses au solAltitude calculée de l'eau : **146.177 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_438\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

08/01/2022



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 niveling :** Marquage peinture**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.177 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.177 m