

Commune : **PIEUSSE**

## Pont de la voie ferrée

Commentaires : Proche de la D118

Rivière : **Le Sou****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

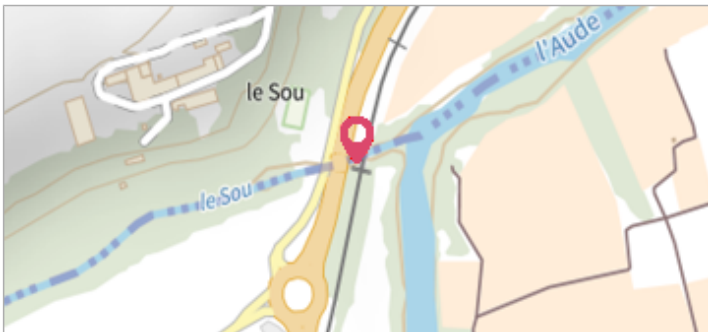
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_1065**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23043660 / Y: 43.09456500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637296.46 / Y: 6222003.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2304366 / Y: 43.094565**Code Hydro:** Y1200500**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.618 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse 29 cm sous la corniche du pont, marquée à la peinture

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2020\_R\_1065\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

29/03/2022



Photo © DDTM\_SMMAR

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDTM 11

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.618 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.618 m