

Commune : **MALVIES**

## Pont sur le chemin perpendiculaire à la D19

Commentaires : En rive gauche en amont du pont

Rivière : **Le Sou****1**

Repère(s) sur le site

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

Code : AUDE2020\_S\_1063

Date de mise à jour : 23/03/2022

Auteur : SPC MO

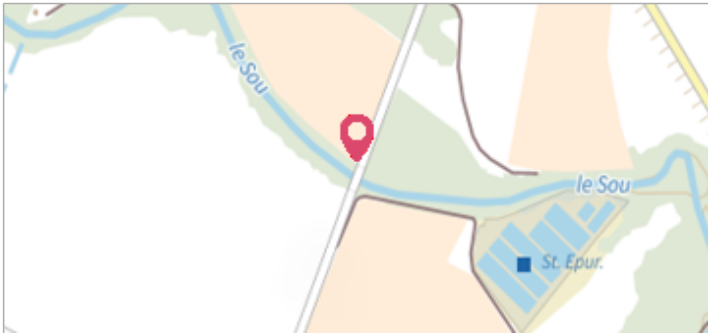


Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.18168160 / Y: 43.11046020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633342.39 / Y: 6223810.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1816816 / Y: 43.1104602

Code Hydro: Y1200500

Rive de référence: Gauche

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **174.499 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Laisse marquée à la peinture

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2020\_R\_1063\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

29/03/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo © DDTM\_SMMAR

**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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 174.499 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.499 m