

Commune : **MALVIES** | Rivière : **Le Sou**

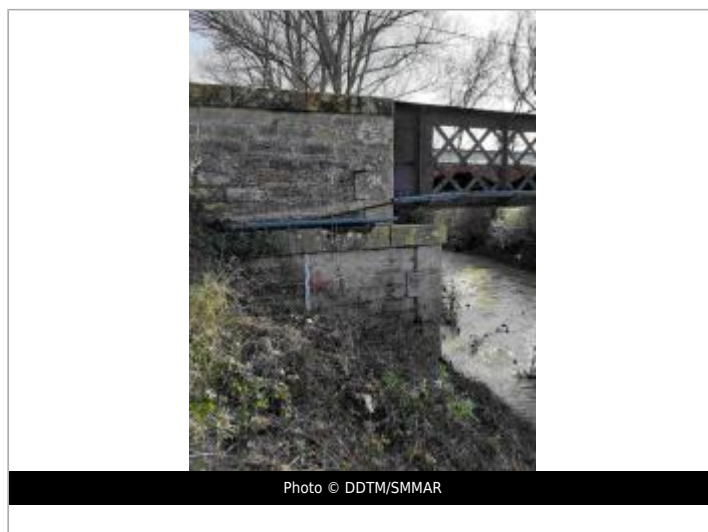
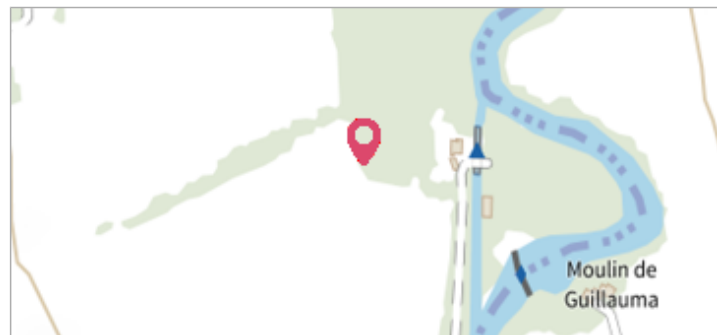
## Pont sur le chemin perpendiculaire à la D19

**Commentaires** : En rive gauche en amont du pont

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **174.499 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Laisse marquée à la peinture

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE2020\_R\_1063\_1      **Date de mise à jour** : 29/03/2022  
**Auteur** : SPC MO



**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(s)** : 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