

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

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**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** :**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(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