

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

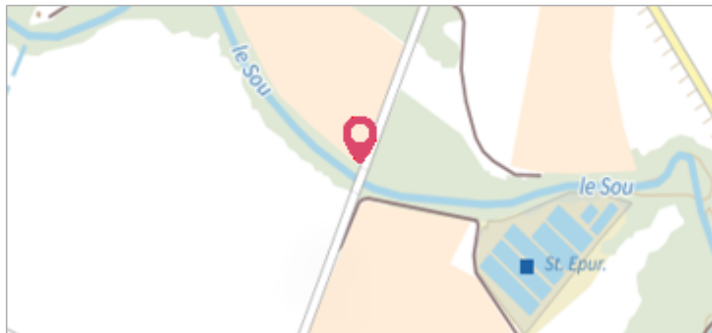
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1063**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

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**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



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 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