

Commune : **MALVIES**Rivière : **Le Sou****STEP du Razès****Commentaires** : Sur le mur du local technique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_1064**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.18379240 / Y: 43.11001480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633513.81 / Y: 6223759.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1837924 / Y: 43.1100148**Code Hydro**: Y1200500**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.374 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse marquée à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_1064\_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(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.104 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.374