

Commune : **CAMBIEURE**Rivière : **Le Sou****Sous le pont RD19****Commentaires** : Au niveau du portail**1**

Repère(s) sur le site

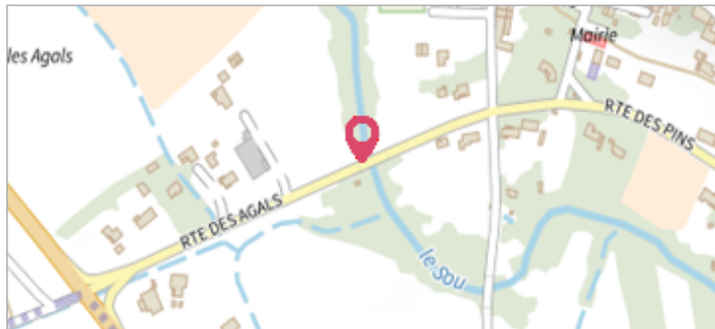
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1059**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.13056930 / Y: 43.12507800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 629197 / Y: 6225480.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1305693 / Y: 43.125078**Code Hydro**: Y1200500**Rive de référence**: Droite**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **199.472 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Sous le pont en rive droite, il y a 2 laisses donc deux pics de crue, elles sont situées 3,4m et 2,2 m sous le tablier du pont et ont été marquées à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1059_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022

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)** : 199.472 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 199.472