

Commune : **CAMBIEURE**

## Sous le pont RD19

Commentaires : Au niveau du portail

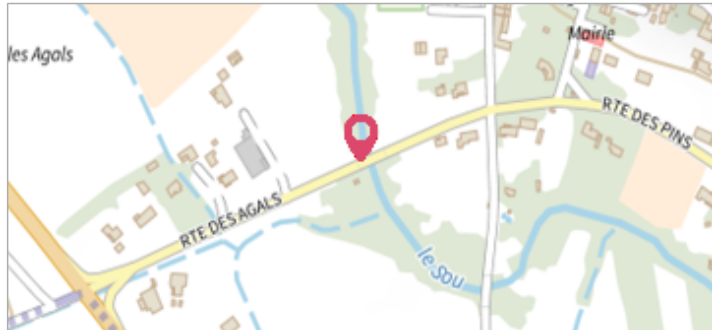
Rivière : **Le Sou****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_1059**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.472 m**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 nivélée :** 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 m