

Commune : **CAMBIEURE**Rivière : **Le Sou****STEP de Cambieure****Commentaires :** Au niveau du portail**1**

Repère(s) sur le site

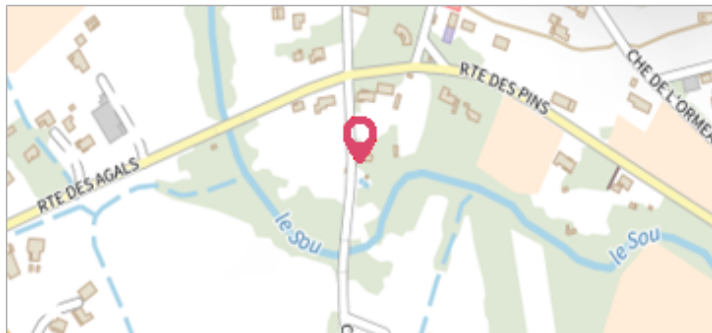
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1060**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.13236900 / Y: 43.12476640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 629343.17 / Y: 6225444.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.132369 / Y: 43.1247664**Code Hydro:** Y1200500**Rive de référence:** Gauche

Photo © DDTM/SMMAR

**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.391 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse au niveau du portail marquée à la peinture**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_1060_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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.241 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.391