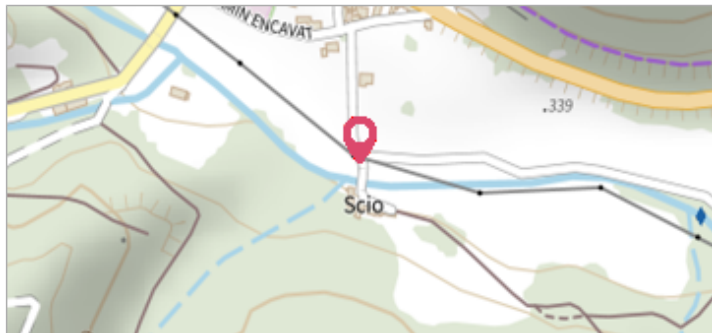


Commune : **COURNIOU**Rivière : **La Salesse****Lieu dit "Scio", Pont traversant la rivière, rive gauche de La Salesse****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_201910163054**Date de mise à jour :** 17/10/2019**Auteur :** CITEO Ingenierie

La Salesse

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.71353310 / Y: 43.47128700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 676810.47 / Y: 6263619.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7135331 / Y: 43.471287**Code Hydro:** Y2540520**Rive de référence:****15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **350.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Commanditaire de la campagne : DDTM34**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201910163328**Date de mise à jour :****Auteur :** CITEO Ingenierie

18/10/2019

MARQUE**Texte :** Numero 1 , Petite arche du pont la plus à gauche en amont**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**NIVELLEMENT - 20/12/2018****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivellement: Cabinet C.E.A.U**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Pile de pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 350.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 350.96 m

Petite arche du pont la plus à gauche en amont