

Commune : **SERRES**Rivière : **La Riالسسه****Amont pont roman rive droite****Commentaires** : Sol pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1001**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.32405850 / Y: 42.94611160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644783.21 / Y: 6205427.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3240585 / Y: 42.9461116**Code Hydro**: Y1130600**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **269.602 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse au sol au niveau du pont, marquée à la peinture orange**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1001_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022



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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 269.602 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 269.602 m