

Commune : **SERRES**Rivière : **La Rialsesse****Pont Romain****Commentaires** : Pont Romain**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_1950**Date de mise à jour** : 30/05/2024**Auteur** : DDTM 11

pont romain avec les différents repères

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.32401740 / Y: 42.94610380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644779.85 / Y: 6205427.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3240174 / Y: 42.9461038**Code Hydro**: Y1130600**Rive de référence**: Non renseigné**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **272 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Pont Romain. Campagne topographique non réalisée, laisse de crue identifié par Mr le maire . Date d'enquete : 10/10/2011**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_1950\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

30/05/2024

**MARQUE****Texte** : 1992**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : SMMAR**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 272.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 272 m

vue du repère