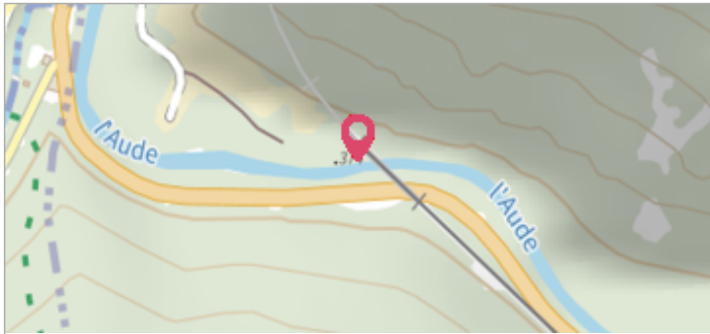


Commune : **SAINT-MARTIN-LYS**Rivière : **L' Aude****Viaduc SNCF****Commentaires** : RD 117 - PR 8+950**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1149**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.23142614 / Y: 42.81456520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637074.04 / Y: 6190869.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2314261 / Y: 42.8145652**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**13 Septembre 1963**Altitude calculée de l'eau : **378.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Pile droite aval. viaduc enjambant l'Aude et la RD 117 accès éloigné passer par le pont SNCF. Date d'enquete : 24/10/2001**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1149_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 376.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 378.12 m