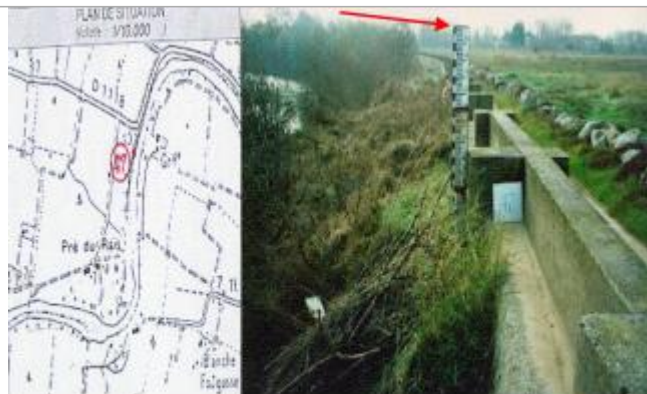
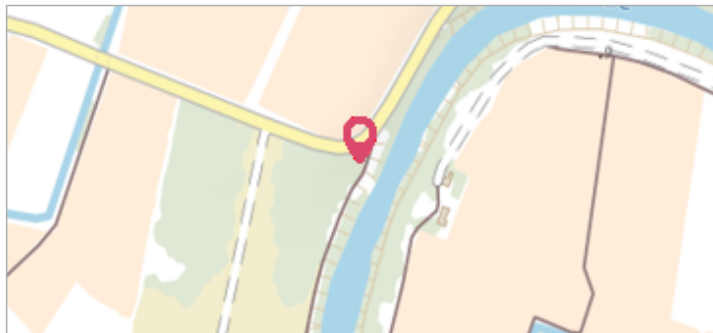


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Extremite aval du déversoir****Commentaires** : Prat du Rais**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_48**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.03571218 / Y: 43.24157680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702902.46 / Y: 6238043.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0357122 / Y: 43.2415768**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **10.01 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Limnimetre - rive gauche. ex N°047-F , Etude1994 . Date d'enquete : 01/07/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_48\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/07/2025



Vue du repère

**MARQUE****Texte** : Evènement non identifié**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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.01