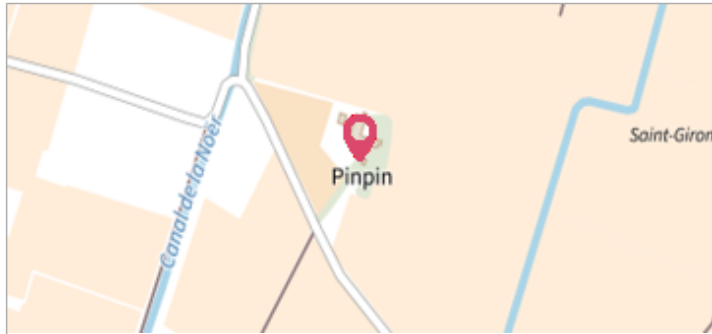


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Parcelle AH 14 Pinpin****Commentaires** : Saint Giron**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_758**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.04218936 / Y: 43.24855030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703428.47 / Y: 6238818.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0421894 / Y: 43.2485503**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Angle droit mur du portail rive gauche. Q = 1600m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_758\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

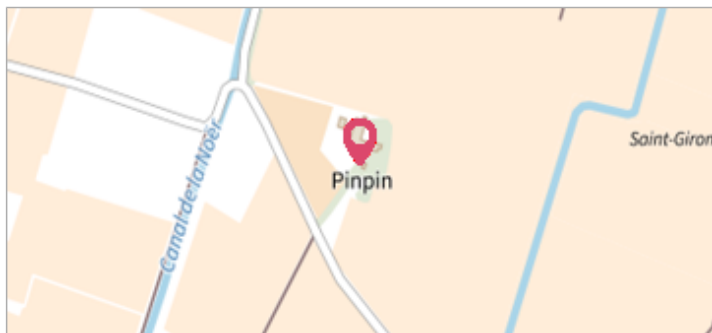
08/09/2017

**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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.95

Vue du repère

Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Parcelle AH 14 Pinpin****Commentaires** : Saint Giron**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_758**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.04218936 / Y: 43.24855030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703428.47 / Y: 6238818.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0421894 / Y: 43.2485503**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **7.13 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Angle droit mur du portail rive gauche. Q = 4000m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_758\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

08/09/2017



Vue du repère

**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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.13