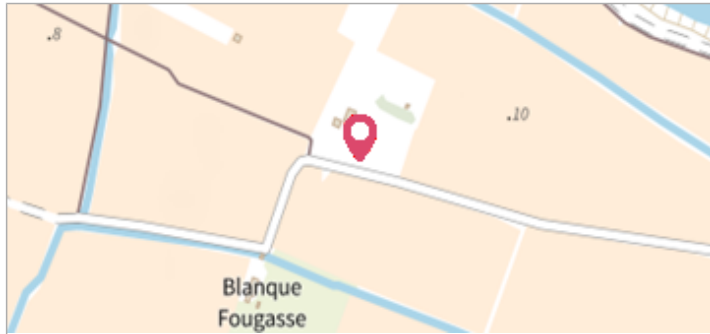
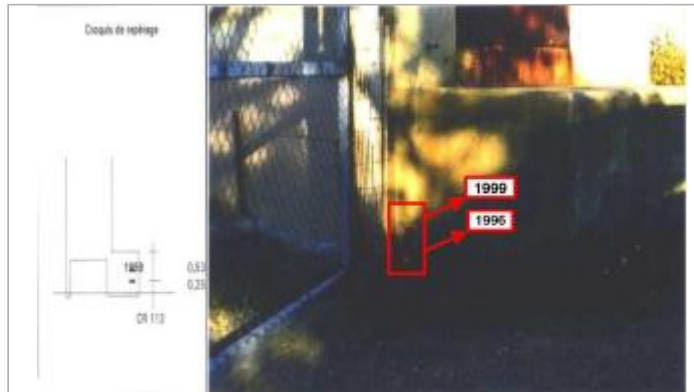


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Transformateur -E.D.F.****Commentaires** : Blanche Fougasse**2**

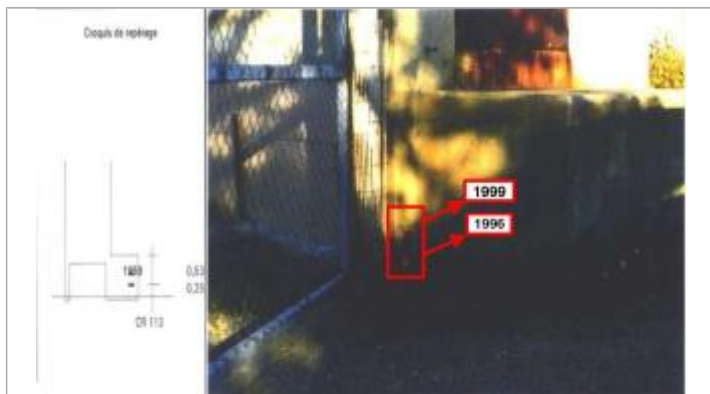
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_764**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.04056401 / Y: 43.23784020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703297 / Y: 6237627.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.040564 / Y: 43.2378402**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite

Vue du site

**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **7.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Angle du socle du transfo. - rive droite. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 038-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_764\_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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.59 m