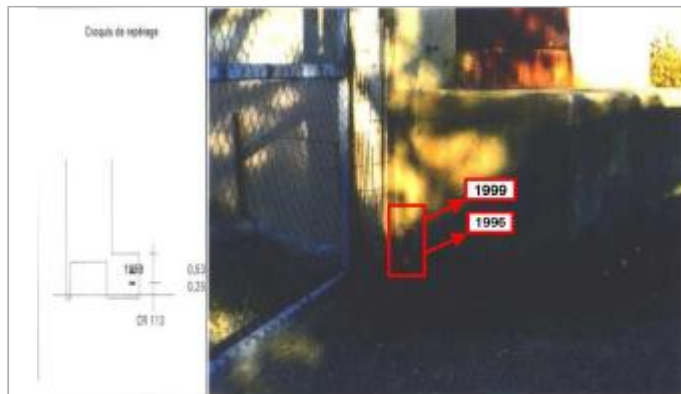
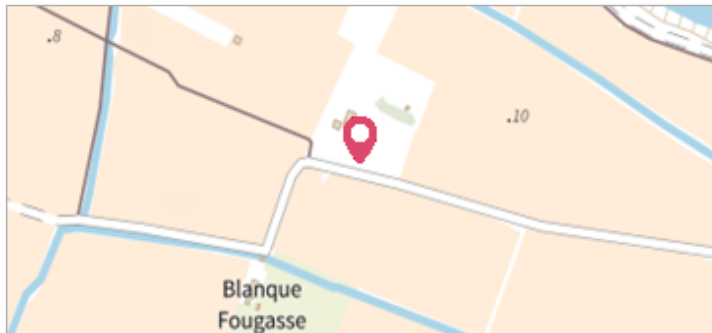


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Transformateur -E.D.F.****Commentaires :** Blanche Fougasse**2**

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

Vue du site

**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**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **7.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Angle du socle du transfo. - rive droite. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 038-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_764\_1**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) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.48 m