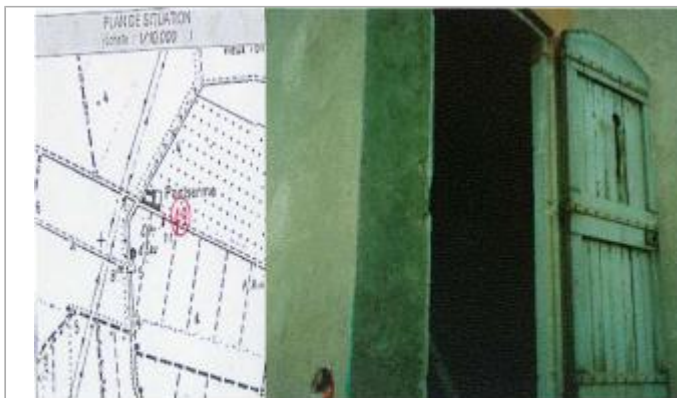
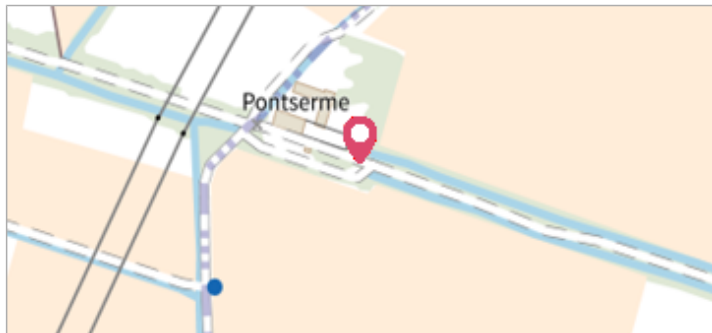
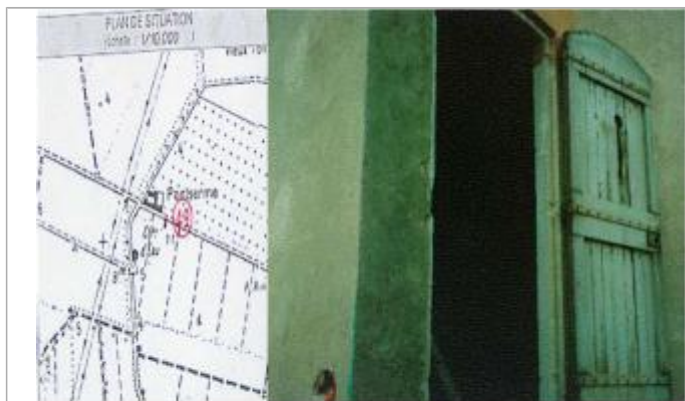


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Parcelle N° CX 12 - transformateur E.D.F.****Commentaires :** Pontserme**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_614**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04233278 / Y: 43.27010850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703438.84 / Y: 6241215.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0423328 / Y: 43.2701085**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**2 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **7.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Montant droit porte transfo. rive gauche. trait noir surmontant intérieur porte . Date d'enquete : 13/12/1994**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_614_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.38

Vue du repère