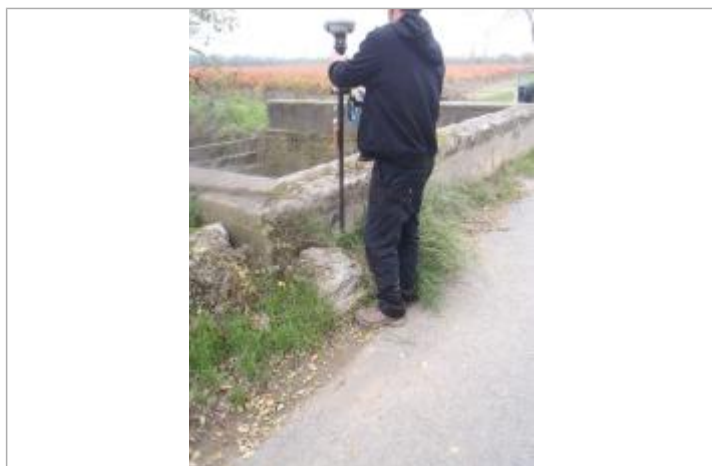


Commune : **COURSAN****Parcelle CR 88****Commentaires** : Domaine Lastours. Canal de l'aiguille de L**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_752**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.06685517 / Y: 43.26457830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705431.4 / Y: 6240601.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0668552 / Y: 43.2645783**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **5.527 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : le niveau le plus haut de la crue se situe au milieu du pont. 40cm environ en dessous de la PHE de 1996**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_597_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

18/05/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Méditerranée**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Méditerranée**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.527 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.527 m