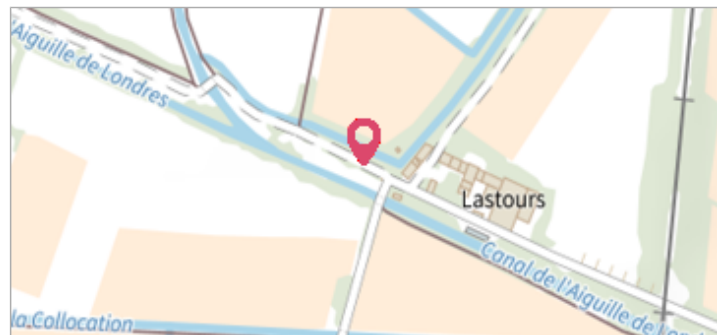
	Commune : <b>COURSAN</b>		<b>3</b> Repère(s) sur le site
	<b>Parcelle CR 88</b>		
<b>Commentaires :</b> Domaine Lastours. Canal de l'aiguille de L			

**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



	<b>15 Octobre 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>5.527 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
<b>Commentaires :</b> 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 : 18/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



**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 : 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