

Commune : **COURSAN**

**Parcelle CR 88**

**Commentaires** : Domaine Lastours. Canal de l'aiguille de L

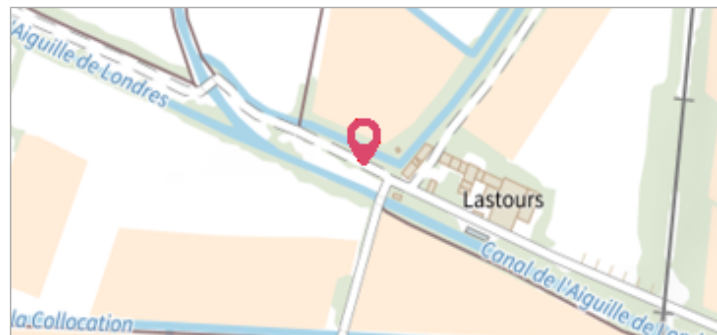
**3** Repère(s) sur le site

**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

**7 décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **6.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Parapet gauche aval du canal de l'Aiguille. Q= 1600 m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_752\_1      **Date de mise à jour** : 24/04/2018

**Auteur** : DDTM 11



**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(s)** : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné

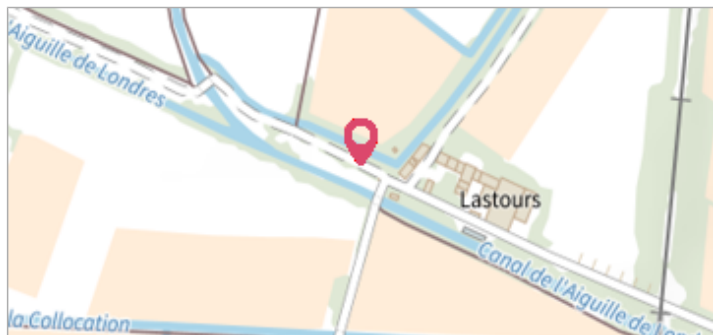
**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 5.670 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.430 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.1

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

Vue du site

**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**12 novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **7.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Parapet gauche aval du canal de l'Aiguille. Q = 4000m<sup>3</sup> / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_752\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

**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(s)** : 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)** : 5.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.25

Commune : **COURSAN**

**Parcelle CR 88**

**Commentaires** : Domaine Lastours. Canal de l'aiguille de L

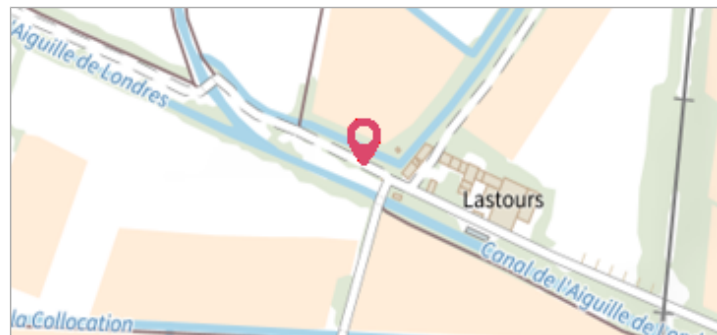
**3** Repère(s) sur le site

**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