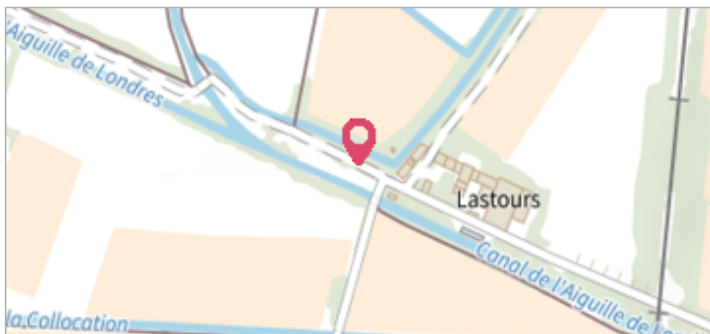




Commune : COURSAN

**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**7 Décembre 1996****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **6.1 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Parapet gauche aval du canal de l'Aiguille. Q= 1600 m3 / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_752\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

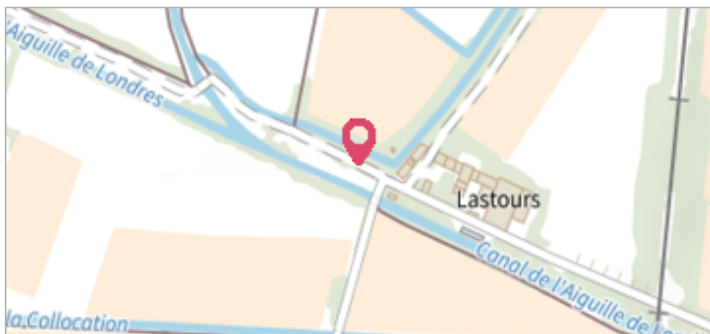
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **7.25 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Parapet gauche aval du canal de l'Aiguille. Q = 4000m3 / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_752\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

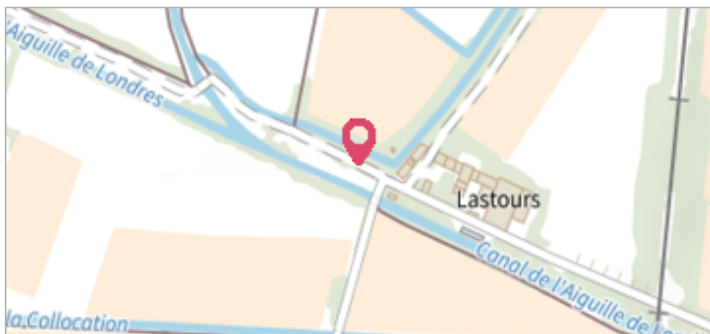
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****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) :** 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

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**15 Octobre 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 5.527 m**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



Vue du repère

**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