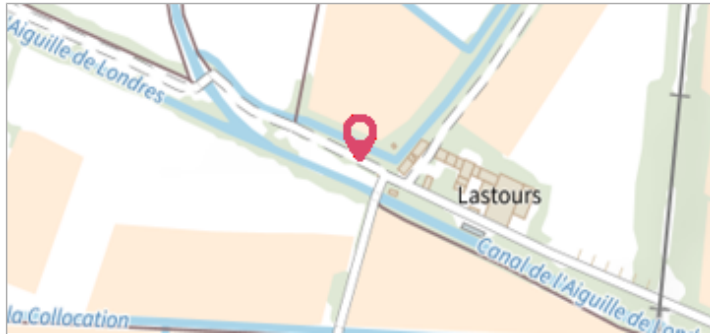


Commune : **COURSAN****Parcelle CR 88****Commentaires :** Domaine Lastours. Canal de l'aiguille de L**3**

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**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 :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

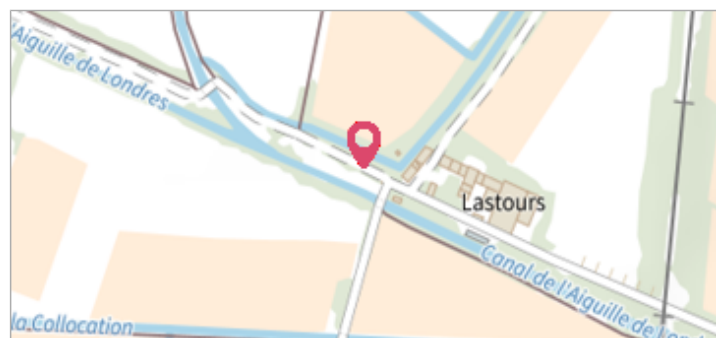


Vue du repère

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 :** 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	



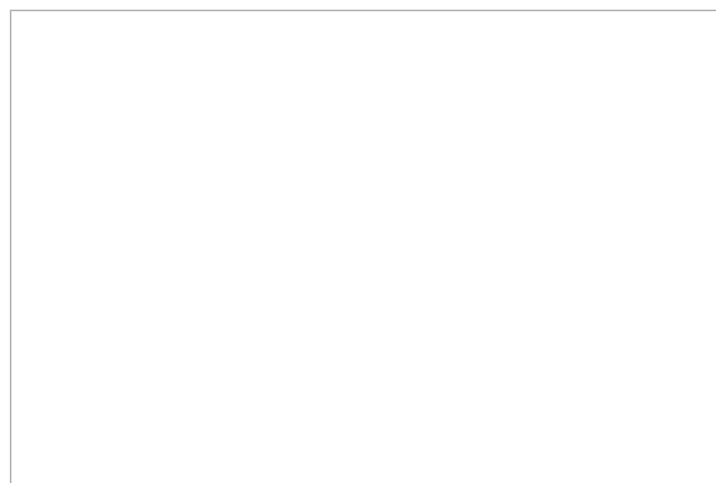
GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 3.06685517 / Y: 43.26457830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705431.4 / Y: 6240601.74
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0668552 / Y: 43.2645783



	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 = 4000m3 / 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

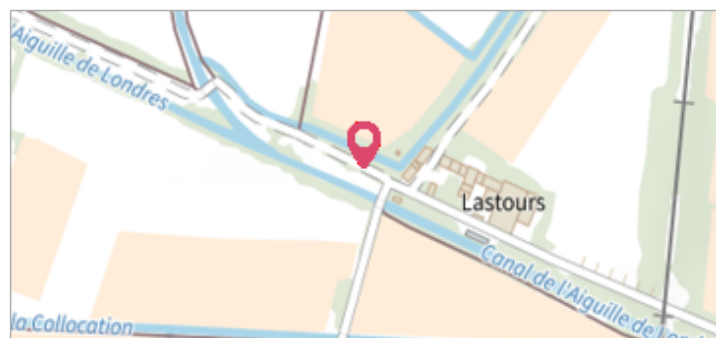
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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 : 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