

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



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** : 17/04/2018

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) : 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