

Commune : **COURSAN**

## Domaine Auriac du Bosc

**Commentaires** : Auriac du Bosc. Rigole des trois ponts

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_760      **Date de mise à jour** : 08/09/2017

**Auteur** : DDTM 11



**Croquis de repérage**

Dne Auriac

1999  
0.43  
0.55

**Vue du site**

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.07715103 / Y: 43.25177020

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706269.24 / Y: 6239178.65

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.077151 / Y: 43.2517702

**7 Décembre 1996**      **Altitude calculée de l'eau** : **6.05 m**

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

**Commentaires** : Angle des murs d'enceinte - rive gauche rigole. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_760\_1      **Date de mise à jour** : 24/04/2018

**Auteur** : DDTM 11

**Croquis de repérage**

Dne Auriac

1999  
0.43  
0.55

**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)** : 5.500 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.05

Commune : **COURSAN**

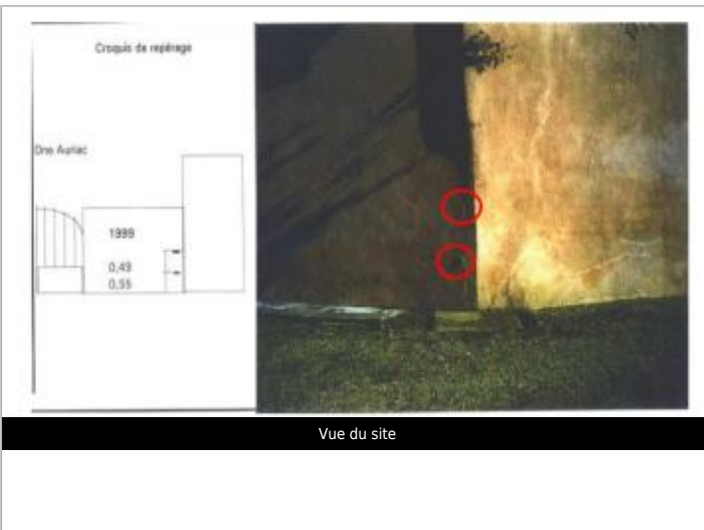
## Domaine Auriac du Bosc

**Commentaires** : Auriac du Bosc. Rigole des trois ponts

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM11\_S\_760      **Date de mise à jour** : 08/09/2017  
**Auteur** : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.07715103 / Y: 43.25177020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706269.24 / Y: 6239178.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.077151 / Y: 43.2517702

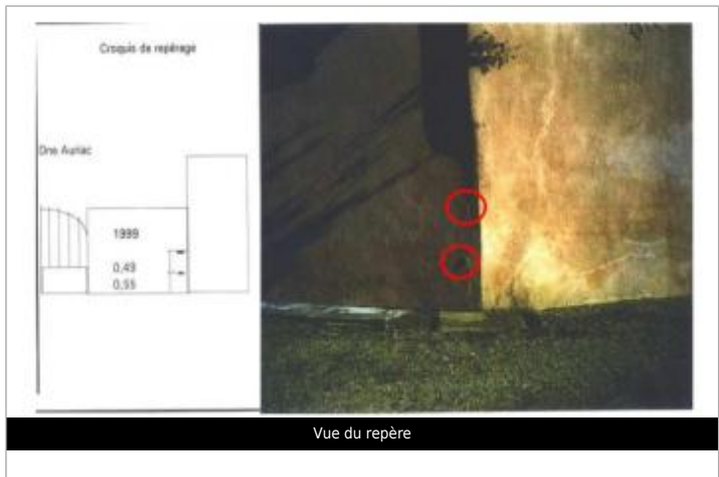
**12 Novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **6.54 m**

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

**Commentaires** : Angle des murs d'enceinte - rive gauche rigole. Q = 4000m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_760\_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** : 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)** : 5.500 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.040 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.54