

Commune : **COURSAN**

Parcelle N° CO 65

Commentaires : Capsol. Canal de fuite

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_628 **Date de mise à jour** : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

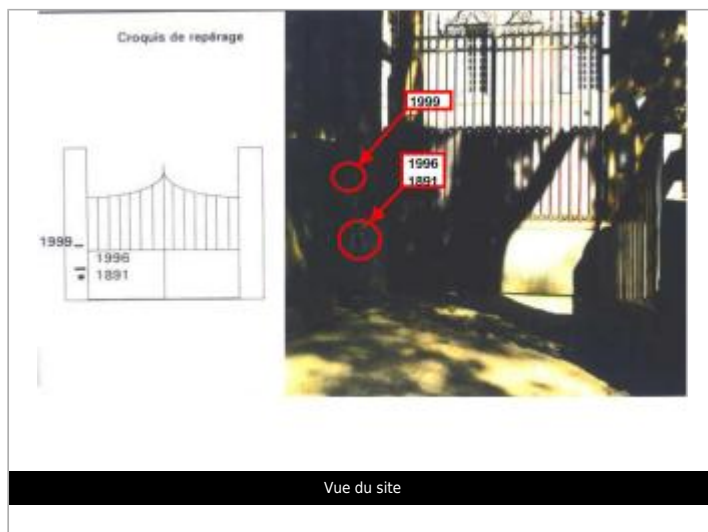


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07973452 / Y: 43.25125310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706479.23 / Y: 6239121.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0797345 / Y: 43.2512531



12 Novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **6.58 m**

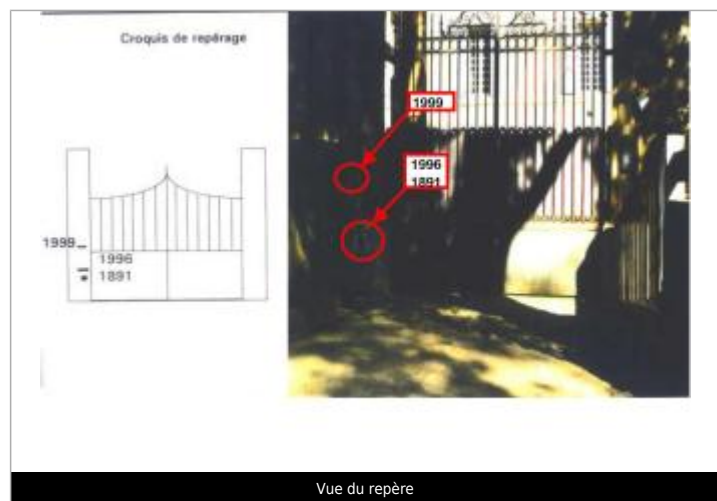
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier gauche du portail - rive gauche du canal. Q = 4000m3/s . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_628_1 **Date de mise à jour** : 19/02/2018

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) : 5.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.58

Commune : **COURSAN**

Parcelle N° CO 65

Commentaires : Capsol. Canal de fuite

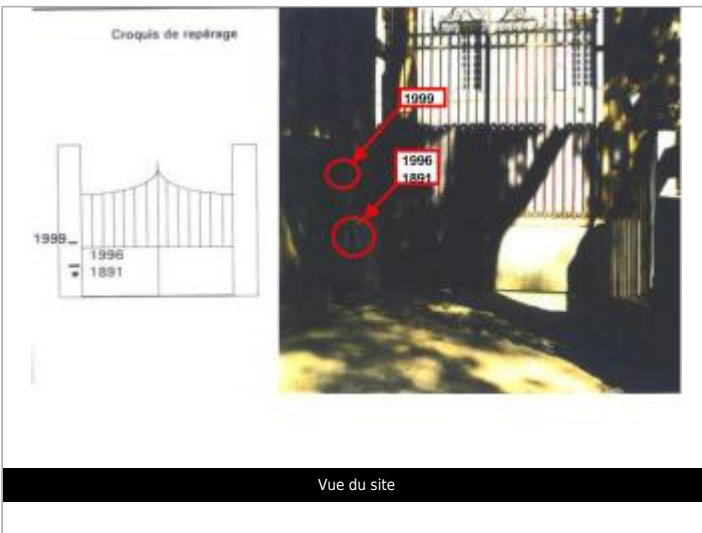
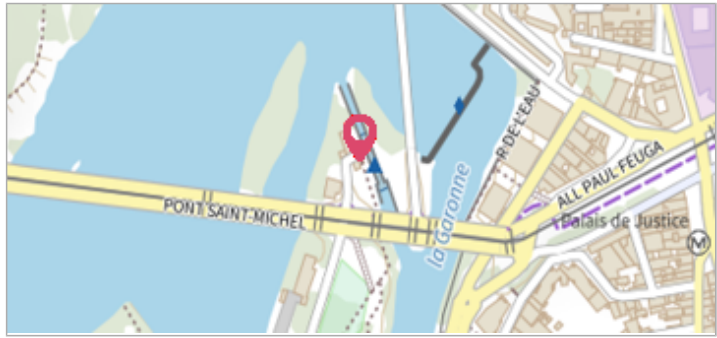
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_628 **Date de mise à jour :** 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07973452 / Y: 43.25125310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706479.23 / Y: 6239121.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0797345 / Y: 43.2512531

7 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **5.93 m**

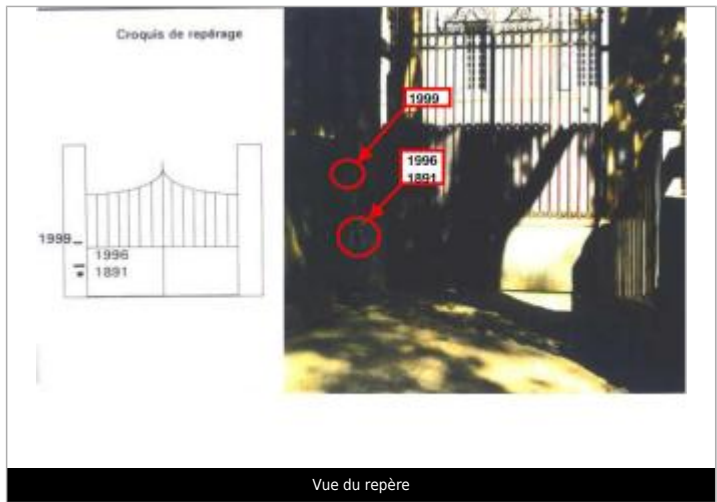
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier gauche du portail - rive gauche du canal. Q= 1600m³ /s.. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_628_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) : 5.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.93

Commune : **COURSAN**

Parcelle N° CO 65

Commentaires : Capsol. Canal de fuite

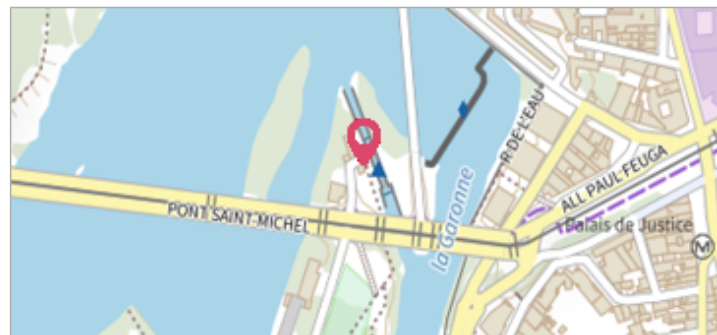
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_628 **Date de mise à jour** : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

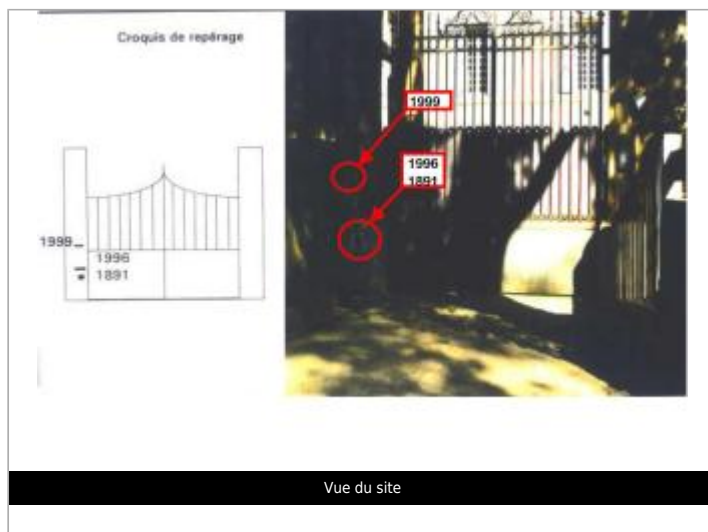


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07973452 / Y: 43.25125310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706479.23 / Y: 6239121.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0797345 / Y: 43.2512531



25 Octobre 1891

Altitude calculée de l'eau : **5.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

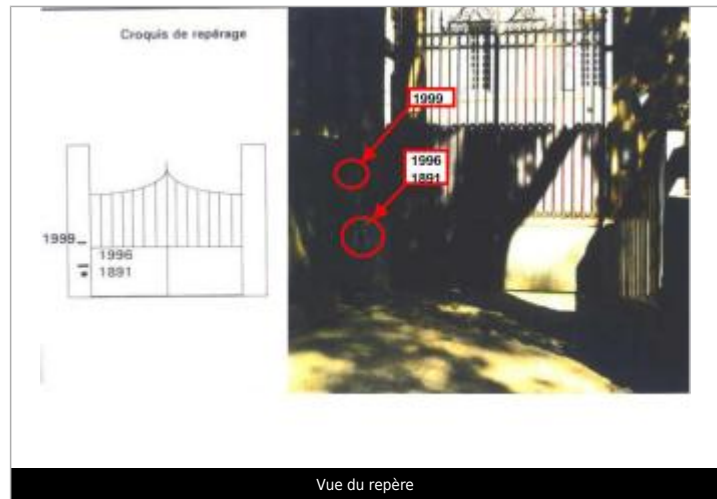
Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier gauche du portail - rive gauche du canal. Etude 1994 . Date d'enquete : 14/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_628_3 **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 : 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) : 5.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.74