



Commune : **COURSAN**

Pont SNCF sur voirie, canal l'Aiguille de L.

Commentaires : Lastours. canal de l'aiguille de L

1 Repère(s) sur le site

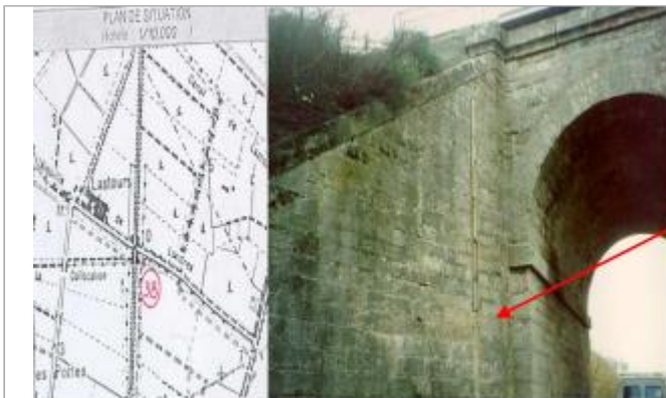
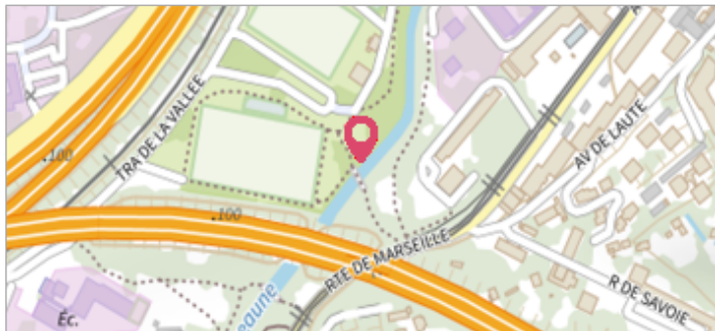
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_513

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07126853 / Y: 43.26324800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 705790.08 / Y: 6240454.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0712685 / Y: 43.263248



Evènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : **3.96 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Limnimètre culée droite aval canal de l'Aiguille de L.. lim.surculée drte-aval du pont SNCF 3 arches. Date d'enquete : 15/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_513_1

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM 11

MARQUE

Texte : Evènement non identifié

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.96 m



Vue du repère