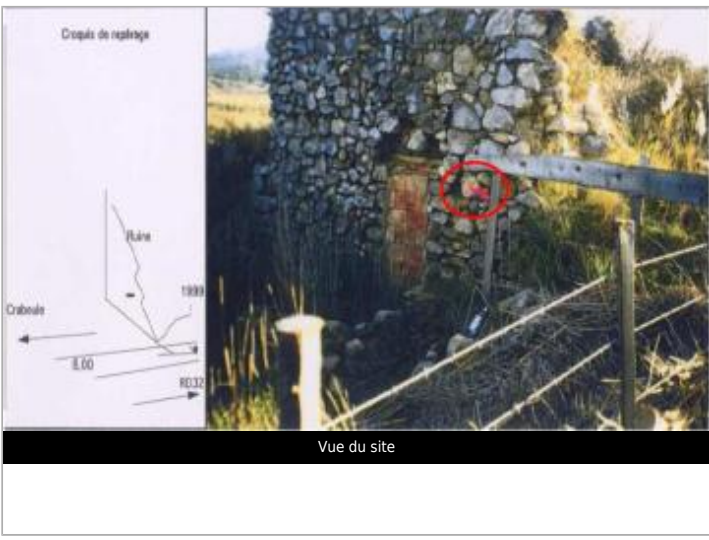


Commune : **NARBONNE** | **RD 32 #2**

Commentaires : Capitoul | **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_785 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



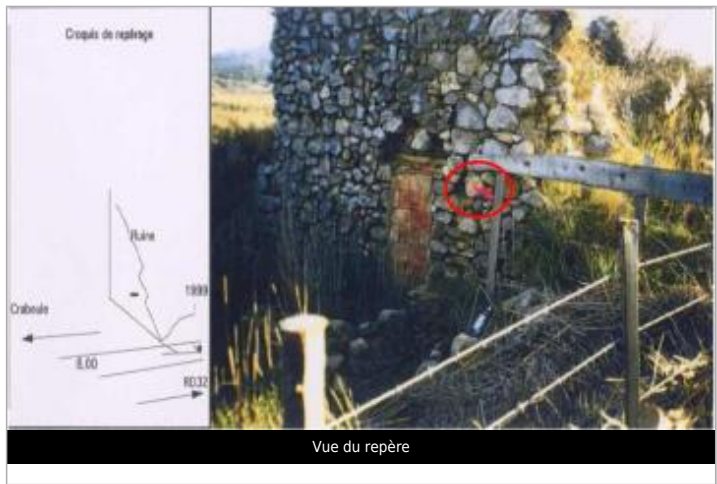
GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.04651453 / Y: 43.12884480
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703787.79 / Y: 6225510.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0465145 / Y: 43.1288448

7 décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **1.82 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Ruine d'un bâtiment rive gauche canal Réunion. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL
 Code : DDTM11_R_785_1 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 1.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.82

Commune : **NARBONNE** | **RD 32 #2**

Commentaires : Capitoul

2 Repère(s) sur le site

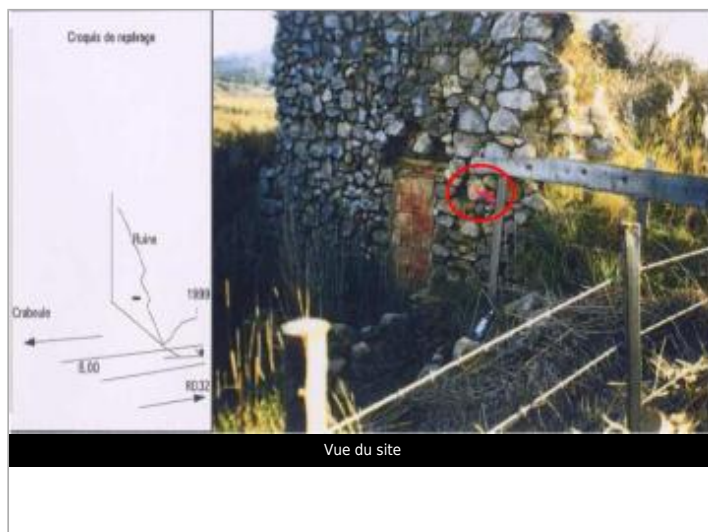
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_785 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04651453 / Y: 43.12884480
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703787.79 / Y: 6225510.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0465145 / Y: 43.1288448



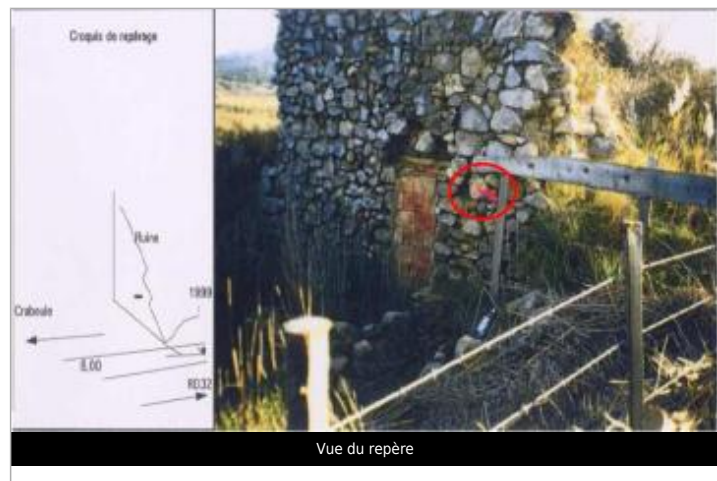
12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **2.34 m**

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

Commentaires : Ruine d'un bâtiment rive gauche canal Réunion. Q = 4000m³ / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_785_2 Date de mise à jour : 13/09/2017
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.34