

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

Commentaires : Capitoul

**2**

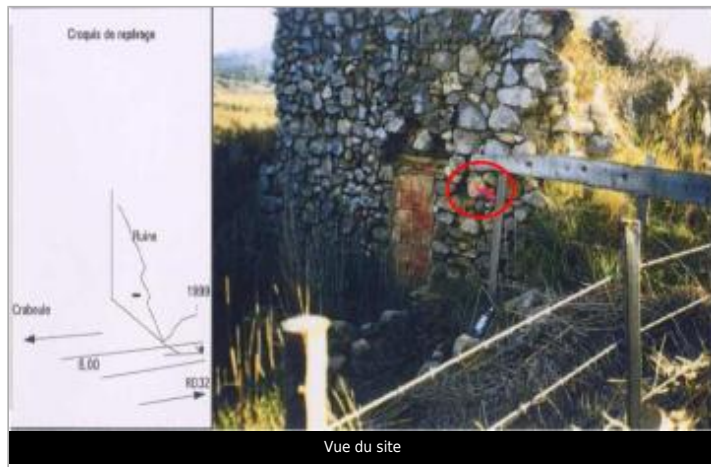
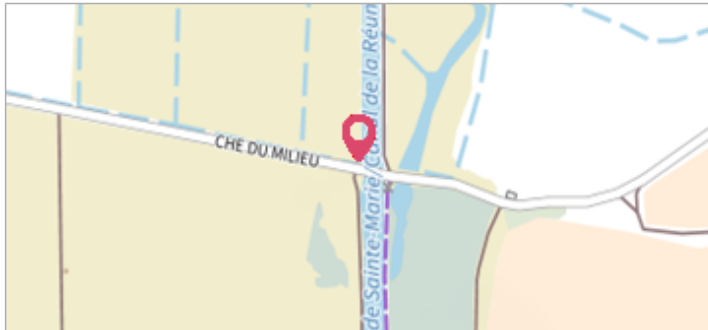
Repère(s) sur le site

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

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

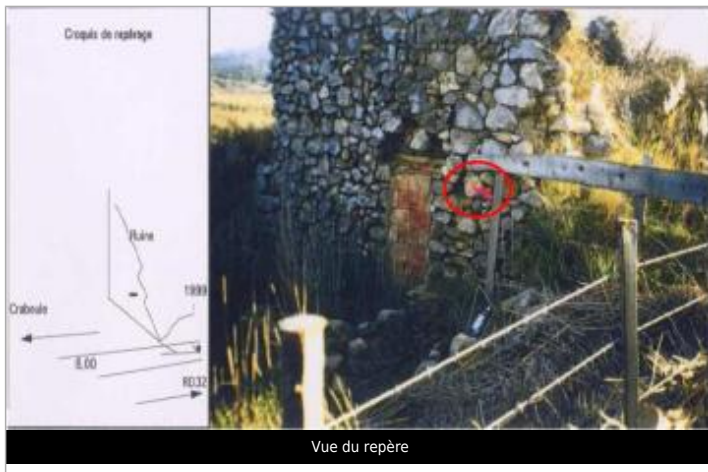
**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_785\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivellée** : 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**

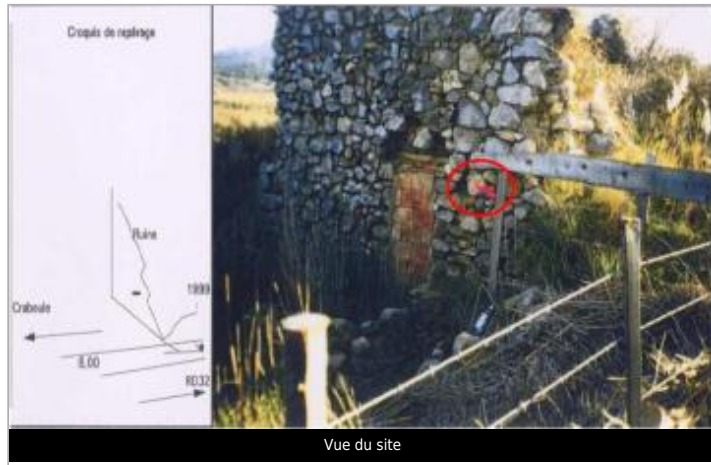
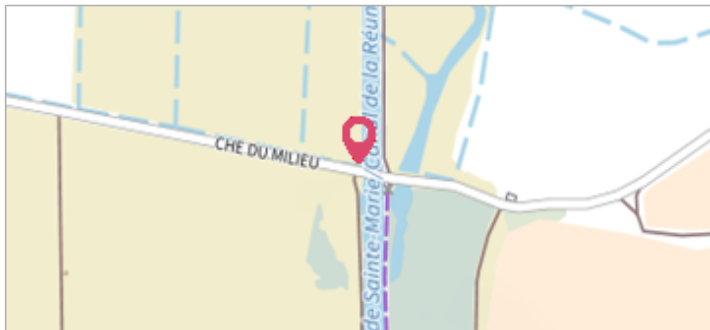
Repère(s) sur le site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.34 m**Nature du repère : **Non renseigné**

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

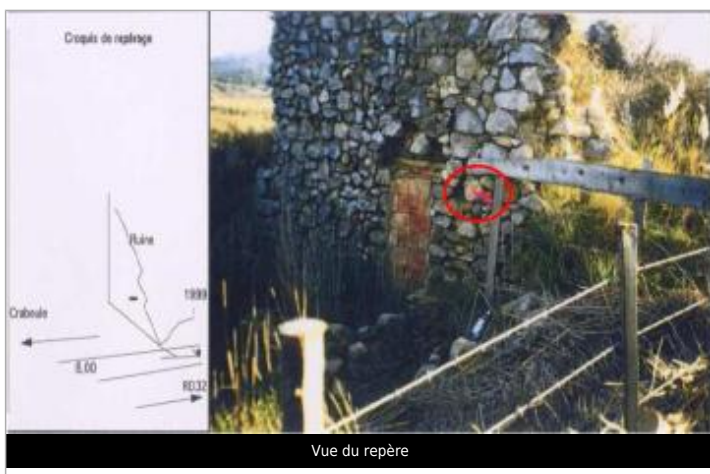
**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_785\_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

13/09/2017

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivellée** : 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