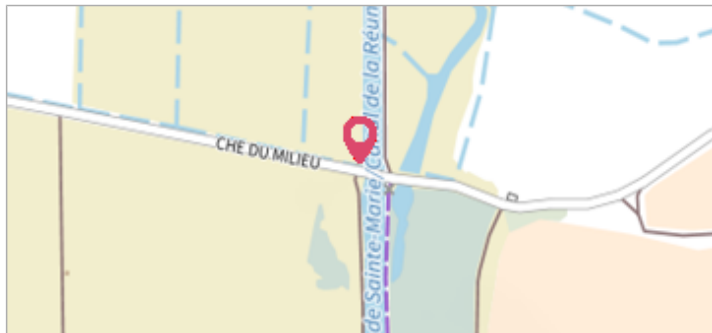


Commune : **NARBONNE****RD 32 #2****Commentaires :** Capitoul**2**

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

Vue du site

**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 :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

**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 :** 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

Vue du repère

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

Vue du site

**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 :****Auteur :** DDTM 11

13/09/2017

**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 :** 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

Vue du repère