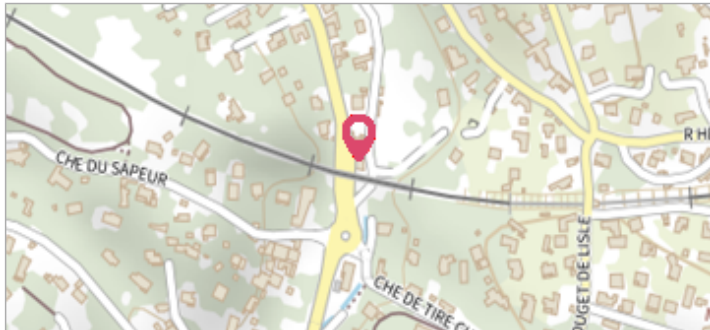


Commune : **NIMES****82 Route d'Ales #1**

Commentaires : Pont voie ferrée - Côté Eau Bouillie

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NIMES2_S_2002**Auteur** : Cerema Méditerranée**Date de mise à jour** : 08/08/2017**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.34677300 / Y: 43.84847700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 808301.45 / Y: 6306419.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.346773 / Y: 43.848477

**3 Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - Ville de Nimes - S3R108 - alt 75,17 m - plus d'informations :

https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/576.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_576**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 75.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.1 m