



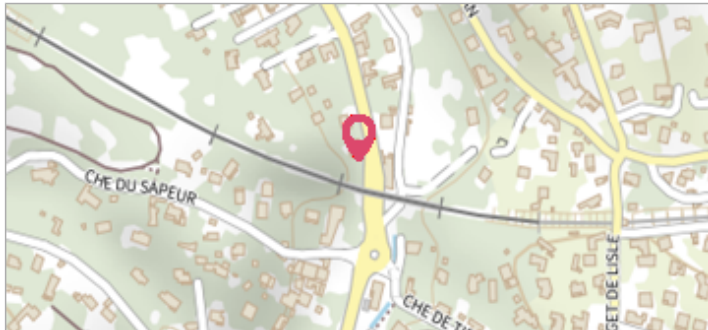
Commune : NIMES

79 Route d'Ales

Commentaires : Pont voie ferrée - Côté quartier d'Espagne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES2_S_2001**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 08/08/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.34640500 / Y: 43.84863600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 808271.56 / Y: 6306437.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.346405 / Y: 43.848636**3 Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.73 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - Ville de Nîmes - S3R109 - alt 75,10 m - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/577.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_577**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.73 m