



Commune : **NIMES**

## 79 Route d'Ales

**Commentaires :** Pont voie ferrée - Côté quartier d'Espagne

**2**

Repère(s) sur le site

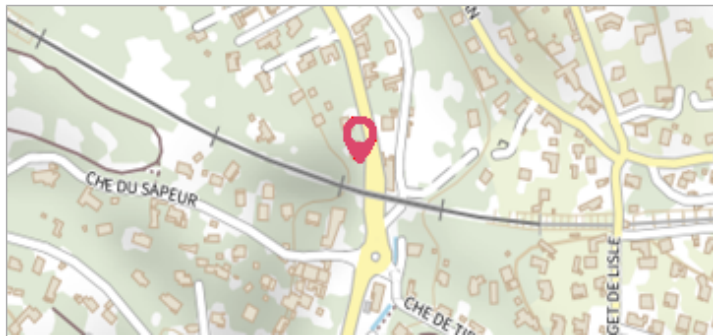
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NIMES2\_S\_2001

**Date de mise à jour :** 08/08/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### 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/Reperes\\_fiches/577.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/577.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_577

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

24/04/2018



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**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 nivelée :** 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