



Commune : NIMES

## 32 Route de Rouquairol

**Commentaires :** Au Forum du bâtiment - Rond point route de Montpellier

**2**

Repère(s) sur le site

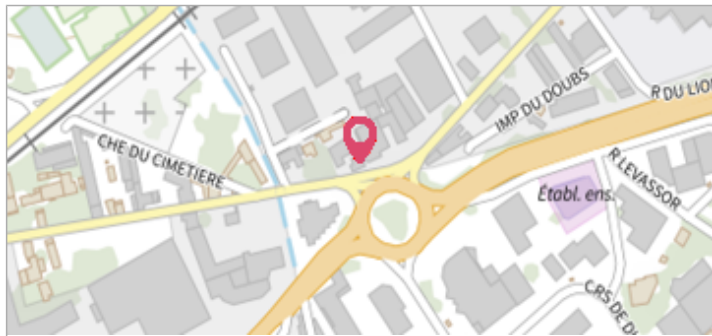
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NIMES1\_S\_1192

**Date de mise à jour :** 08/08/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33436000 / Y: 43.81455000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807367.05 / Y: 6302633.45

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.33436 / Y: 43.81455



**3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **38.26 m**

### GÉNÉRAL

**Code :** NIMES1\_R\_1192\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

09/06/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES PHE DU 3 OCTOBRE 1988 - PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT ET DÉBORDEMENT DE COURS D'EAU - 05/10/1988**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** DDE 30

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** DDE 30

**Commentaires sur le nivellement :** DDE VILLE

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 37.360 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.26

	Commune : <b>NIMES</b>	
	<b>32 Route de Rouquairol</b>	<b>2</b> Repère(s) sur le site

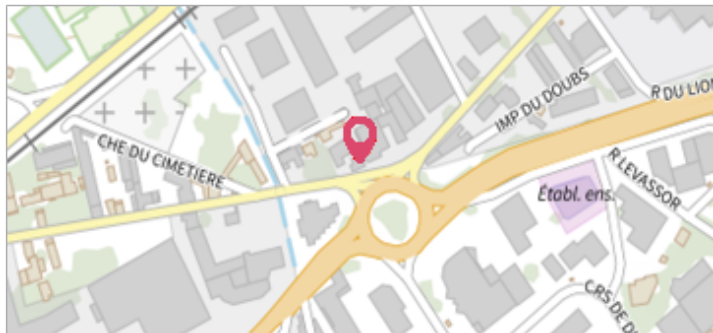
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NIMES1\_S\_1192

Date de mise à jour : 08/08/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.33436000 / Y: 43.81455000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 807367.05 / Y: 6302633.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.33436 / Y: 43.81455

	<b>3 Octobre 1988</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>38.26 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

Commentaires : Mur - Ville de Nîmes - S13R78 - alt 38,26 m - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/547.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/547.pdf)

#### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_547

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/06/2022



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) : 38.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.26