



Commune : **NIMES**

## 242 Chemin Creux de l'Assemblée #2

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NIMES1\_S\_879

**Date de mise à jour :** 07/11/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33541900 / Y: 43.86155400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807363.93 / Y: 6307857.36

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.335419 / Y: 43.861554



**3 Octobre 1988**

Altitude calculée de l'eau : **116.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Poteau edf - Ville de Nîmes - S3R104 - alt 116,89 m - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/572.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/572.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** NOE\_R\_572

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** NOE

19/02/2018



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) :** 116.890 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.89 m