

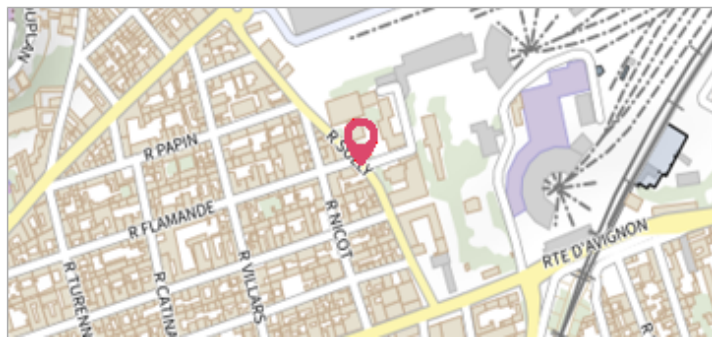
Commune : **NIMES**

15 Rue Sully #1

Commentaires : Entre Rues Flamande et Richelieu

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NIMES1_S_241**Auteur** : Cerema Méditerranée**Date de mise à jour** : 07/08/2017**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.37119800 / Y: 43.84174500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 810278.39 / Y: 6305705.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.371198 / Y: 43.841745



3 Octobre 1988

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Poteau edf - Ville de Nîmes - S6R46 - alt 49,27 m - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/518.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_518**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 nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.27 m