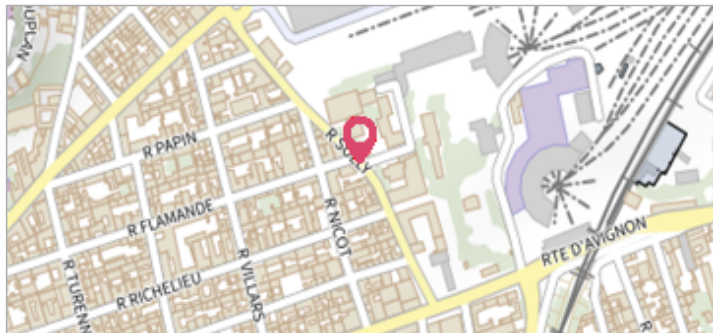


Commune : **NIMES****15 Rue Sully #1****Commentaires** : Entre Rues Flamande et Richelieu**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NIMES1_S_241**Date de mise à jour** : 07/08/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**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**Altitude calculée de l'eau : **49.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Poteau edf - Ville de Nimes - S6R46 - alt 49,27 m - plus d'informations :https://infogeogard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_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**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(s)** : 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)** : 49.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.27 m

Vue du repère