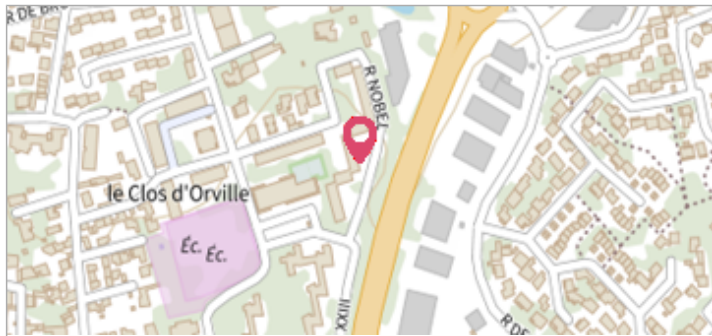




Commune : NIMES

**26 Rue Nobel****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES1\_S\_630**Date de mise à jour :** 07/11/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.38857600 / Y: 43.84011300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 811679.06 / Y: 6305548.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.388576 / Y: 43.840113**3 Octobre 1988**Altitude calculée de l'eau : **39.99 m**

Nature de l'inondation :

**GÉNÉRAL****Code :** NIMES1\_R\_630\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

19/02/2018

**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) :** 38.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.99 m