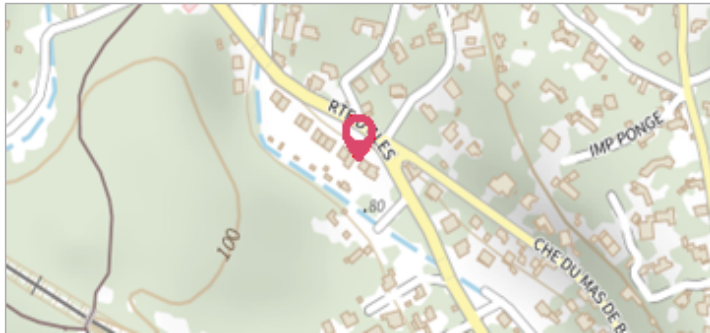


Commune : **NIMES****103 Route d'Ales #2****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES2_S_1977**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 07/11/2016**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.34426600 / Y: 43.85160900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 808093.94 / Y: 6306764.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.344266 / Y: 43.851609**3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **79.95 m****GÉNÉRAL****Code :** NIMES2_R_1977_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/04/2018

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 RUISELLEMENT ET DÉBORDEMENT DE COURS D'EAU - 05/10/1988****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Méditerranée**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Méditerranée**Commentaires sur le nivelllement :** CETE**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.95