

Commune : **NIMES****10 Rue Raoul Lhermet****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES1\_S\_1035**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 07/11/2016**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.36425700 / Y: 43.82029600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 809761.4 / Y: 6303312.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.364257 / Y: 43.820296**3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **33.56 m****GÉNÉRAL****Code :** NIMES1\_R\_1035\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

17/04/2018

**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 :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 30**Commentaires sur le nivelllement :** DDE VILLE**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.56 m