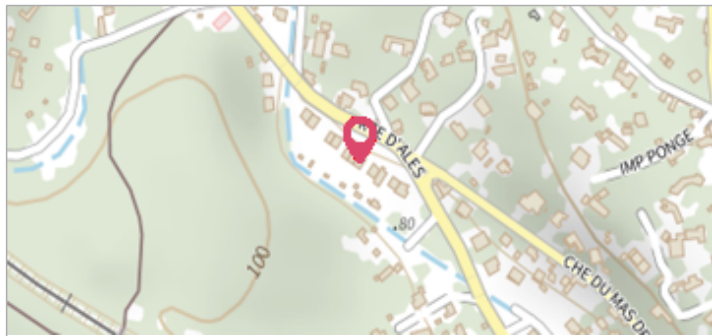


Commune : **NIMES****109 Route d'Ales****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NIMES2\_S\_1973**Date de mise à jour :** 07/11/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.34389700 / Y: 43.85174200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 808064.02 / Y: 6306778.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.343897 / Y: 43.851742**3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **80.43 m****GÉNÉRAL****Code :** NIMES2\_R\_1973\_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 RUISSELLEMENT 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 nivellement :** CETE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.43 m