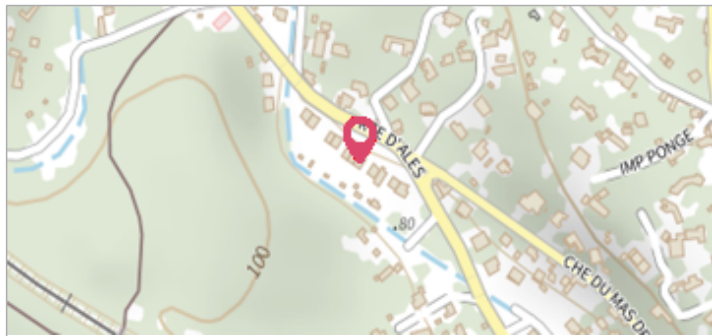


Commune : **NIMES****109 Route d'Ales****Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **80.43 m**

Nature de l'inondation :

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