



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

Date de mise à jour : 07/11/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



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 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) : 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