



Commune : NIMES

242 Chemin Creux de l'Assemblée #2

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NIMES1_S_879

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour : 07/11/2016



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.33541900 / Y: 43.86155400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 807363.93 / Y: 6307857.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.335419 / Y: 43.861554



3 Octobre 1988

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **116.89 m**

GÉNÉRAL

Code : NIMES1_R_879_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

19/02/2018

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) : 114.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.89



Commune : NIMES

242 Chemin Creux de l'Assemblée #2

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NIMES1_S_879**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :** 07/11/2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.33541900 / Y: 43.86155400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807363.93 / Y: 6307857.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.335419 / Y: 43.861554

3 Octobre 1988

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.89 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Poteau edf - Ville de Nimes - S3R104 - alt 116,89 m - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/572.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_572**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 116.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.89