



169 Rue Paul Calabro

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NIMES1_S_1465

Date de mise à jour : 07/11/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

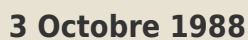


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.35623800 / Y: 43.81765400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 809121.34 / Y: 6303008.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.356238 / Y: 43.817654



Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **34.05 m**

GÉNÉRAL

Code : NIMES1 R 1465 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 REPERAGE : RELEVÉ DES PHE DU 3 OCTOBRE 1988 - PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT ET DÉBOREMENT 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) : 33.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.05