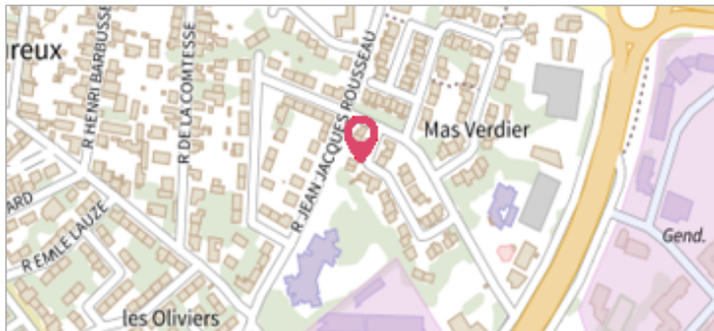




Commune : NIMES

10 Rue Alphonse Allais**Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NIMES1_S_180**Date de mise à jour** : 07/11/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.38473700 / Y: 43.83549100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 811379.34 / Y: 6305029.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.384737 / Y: 43.835491**3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **37.31 m****GÉNÉRAL****Code** : NIMES1_R_180_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)** : 36.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.31 m