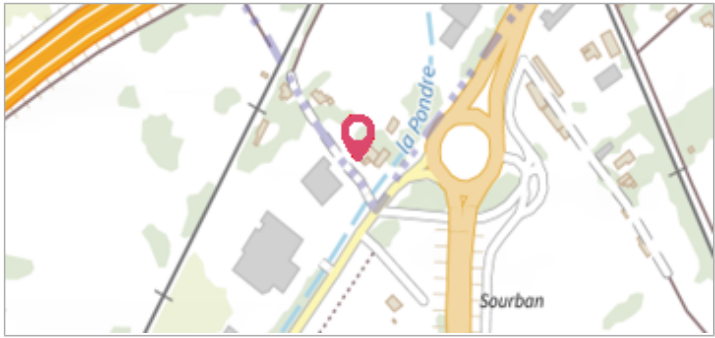


Commune : **NIMES** | **4290 T Route de Montpellier**

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin) **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NIMES1_S_1599 **Date de mise à jour :** 07/11/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31608500 / Y: 43.79989100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805923.87 / Y: 6300980.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.316085 / Y: 43.799891

14 septembre 2021
 Nature de l'inondation :

Commentaires : Cours d'eau : La Poudre
 Rive : Droite
 Fiabilité du repère : Bonne
 Nivellement du repère : relatif (Niveau d'eau) atteint est 97 cm en dessous du niveau haut du parapet
 altitude de la référence : 33.28 m NGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203292258 **Date de mise à jour :** 21/12/2022
Auteur : fares isl

MARQUE



Niveau atteint est 97 cm en dessous du niveau haut du parapet

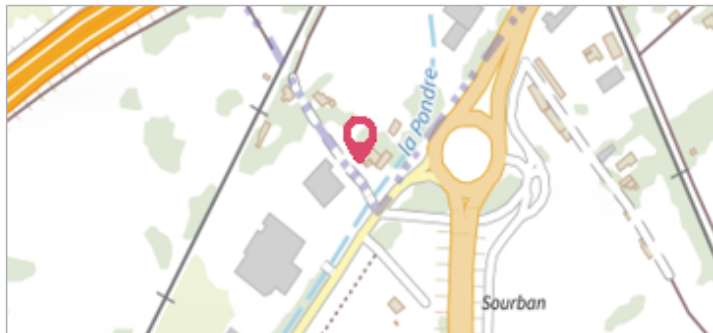
Commune : **NIMES** | **4290 T Route de Montpellier**

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NIMES1_S_1599 **Date de mise à jour :** 07/11/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31608500 / Y: 43.79989100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805923.87 / Y: 6300980.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.316085 / Y: 43.799891

3 octobre 1988 Altitude calculée de l'eau : **34.03 m**
 Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : NIMES1_R_1599_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : Cerema Méditerranée

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(s) : 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) : 33.930 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.03