

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

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NIMES1\_S\_1174 Date de mise à jour: 07/11/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.35895600 / Y: 43.83290800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 809310.83 / Y: 6304706.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.358956 / Y: 43.832908



## **3 Octobre 1988**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : 44.14 m

### **GÉNÉRAL**

**Auteur :** Cerema Méditerranée 24/04/2018

# 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): 44.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.14