



Commune : VILLENEUVE-LES-AVIGNON

## 1 Chemin de la Meynargues

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le remblai de la voie

1

Repère(s) sur le site

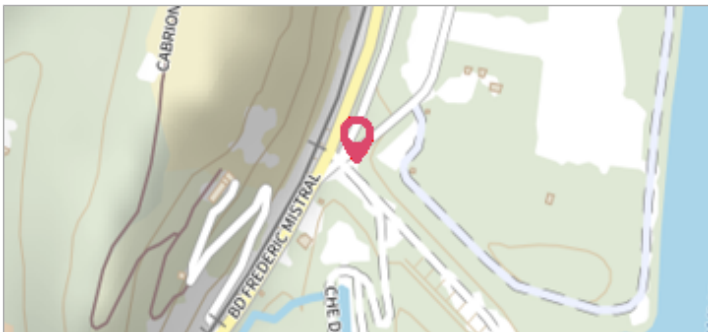
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_5

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80538600 / Y: 43.98188200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844836.55 / Y: 6321975.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.805386 / Y: 43.981882

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 22.084 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ligne de brindilles sur la limite de zone inondée

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_5\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivelllement : 0

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Piquet dde fluo orange,

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.084 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.084