	Commune : <b>VILLENEUVE-LES-AVIGNON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>9001 La Meynargue Nord</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). RD 980	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

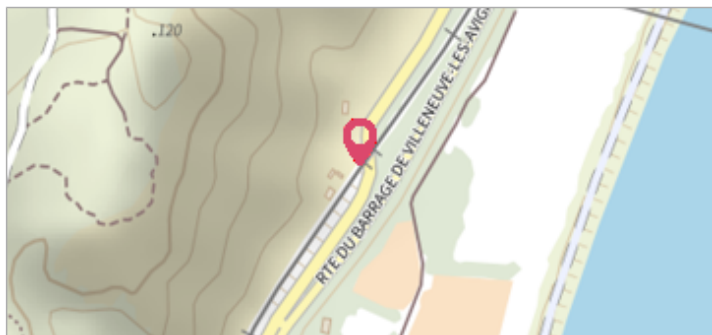
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : R2003\_S\_PHE\_4

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** : 20/01/2017



Vue du site

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.80873800 / Y: 43.99037400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845083.8 / Y: 6322925.31

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.808738 / Y: 43.990374

**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 : **21.99 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : L'huile de la décharge de Sauveterre a laissé une marque noire très visible

## GÉNÉRAL

**Code** : R2003\_R\_PHE\_4\_1

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** :

10/09/2019



Vue du repère

## MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Repère calculé** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL 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 nivellement** : 0

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol au pied de la pile gauche (sud)

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 19.670 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.320 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.99