



Commune : VILLENEUVE-LES-AVIGNON

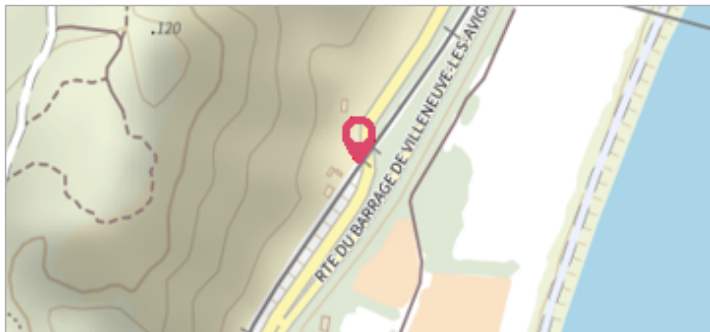
9001 La Meynargue Nord

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). RD 980

1

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**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 nivélée :** 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