



Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

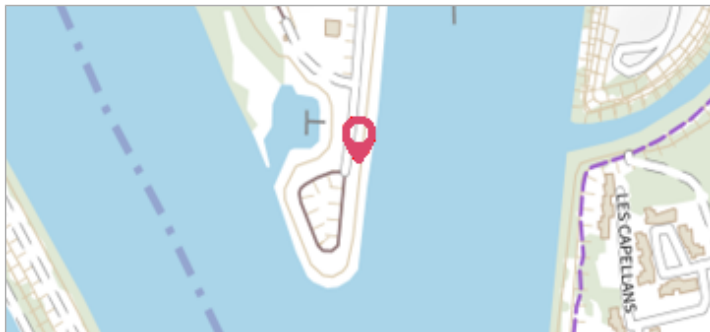
Bord du Rhône, proche CNR Usine d'Avignon # 2

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_175**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81497100 / Y: 43.97309000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845627.82 / Y: 6321016.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.814971 / Y: 43.97309**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 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_175_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

08/05/2017

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 : CNR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21 m