



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

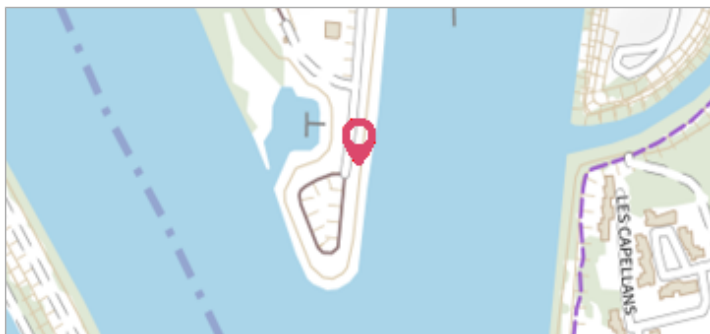
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_175

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



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

Altitude calculée de l'eau : 21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation



Décembre 2003

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

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 : 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 : 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