

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 Altitude calculée de l'eau : **21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 08/05/2017
Auteur : SPC GD



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(s) : CNR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : CNR
Référence nivelée : 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