

Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

11 Impasse Milano

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 526

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur: SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.79594900 / Y: 43.95135700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844156.73 / Y: 6318567.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.795949 / Y: 43.951357 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 : 20.2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code: R2003 R PHE 526 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/09/2019



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: GE AZURGEO

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné Organisme: GE AZURGEO

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 20.200 m Altitude calculée de l'eau (en m): 20.2 m