	Commune : AVIGNON	Rivière : Le Rhône
	672 Chemin de Dardene	

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_541 Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.81429200 / Y: 43.95721300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845613.88 / Y: 6319251.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.814292 / Y: 43.957213

Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 20.88 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_541_1 Date de mise à jour : 15/11/2018

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 : 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) : 20.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.88 m