

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône****162 B Chemin des Canotiers****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_538**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD


Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.81096300 / Y: 43.95515300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845351.99 / Y: 6319016.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.810963 / Y: 43.955153**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **20.73 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_538_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) :** 20.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.73

Vue du repère

	Commune : AVIGNON 162 B Chemin des Canotiers	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_538	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	

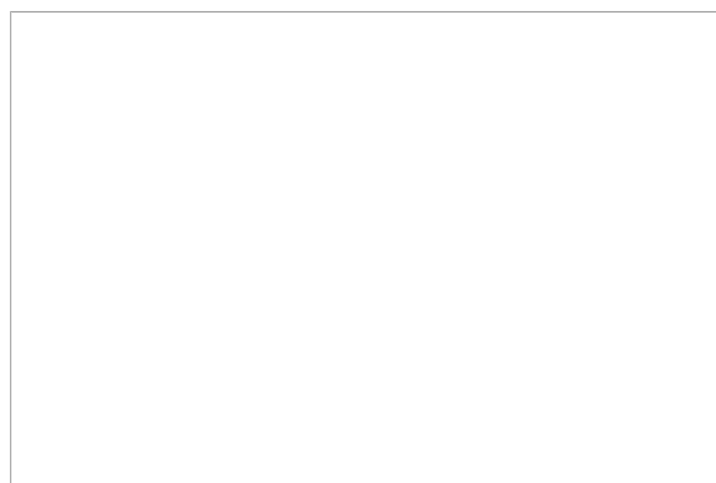


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.81096300 / Y: 43.95515300	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845351.99 / Y: 6319016.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810963 / Y: 43.955153	
Code Hydro : V---0000	Rive de référence : Non renseigné



	1^{er} Novembre 1896 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 18.192 m Nature du repère : Marque gravée
Commentaires : Villa, mur pignon latéral aval		


GÉNÉRAL	
Code : IGN_R_V'.G.L3 - 31-I	Date de mise à jour : 15/11/2018
Auteur : IGN	



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	État du repère : Bon
PHEC : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : IGN	

NIVELLEMENT INITIAL	
Méthode : Non renseigné	Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A droite de l'ouverture	
Référence nivelée : Marque d'inondation	Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 18.192 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.192

	Commune : AVIGNON	Rivière : Le Rhône
162 B Chemin des Canotiers		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail	3 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_538

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81096300 / Y: 43.95515300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845351.99 / Y: 6319016.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810963 / Y: 43.955153

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site



29 Septembre 1900

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

Altitude calculée de l'eau : **18.192 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Villa, mur pignon latéral aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_V'.G.L3 - 31-II

Auteur : IGN

Date de mise à jour :

15/11/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A droite de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.192 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.192