

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1487**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844434.45 / Y: 6318616.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7994216 / Y: 43.951742**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

17 Septembre 1226

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Avignon_Rhone_1226-09 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Avignon_Rhone_1226-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.46

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1487 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844434.45 / Y: 6318616.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7994216 / Y: 43.951742
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

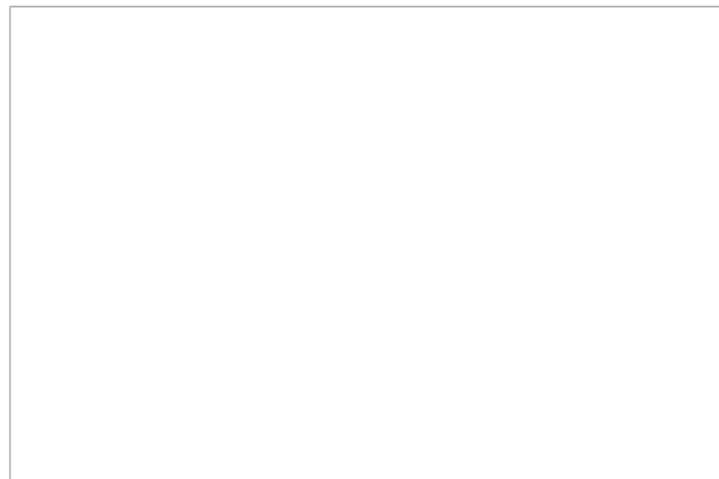
8 Octobre 1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_1993-10_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1993-10_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_2 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.390 m

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1487**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844434.45 / Y: 6318616.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7994216 / Y: 43.951742**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**7 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **19.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Avignon_Rhone_1994-01_01 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1994-01_01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 7.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.65

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1487**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844434.45 / Y: 6318616.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7994216 / Y: 43.951742**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

13 Novembre 1996

Altitude calculée de l'eau : **18.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Avignon_Rhone_1996-11_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1996-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.6

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1487 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844434.45 / Y: 6318616.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7994216 / Y: 43.951742
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

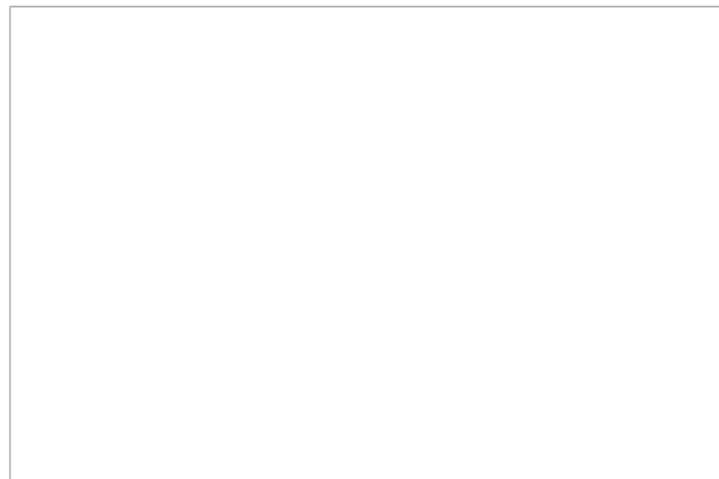
8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_2002-09 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cru.es/Technique/84_Avignon_Rhone_2002-09.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_5 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.930 m

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1487 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844434.45 / Y: 6318616.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7994216 / Y: 43.951742
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

12 Novembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_2002-11_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2002-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_6 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.300 m

Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

1 Chemin de l'Île de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1487**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79942162 / Y: 43.95174200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844434.45 / Y: 6318616.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7994216 / Y: 43.951742**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

1^{er} Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **20.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Avignon_Rhone_2003-12_87 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2003-12_87.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_7**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 7.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.25