


Commune : **AVIGNON**

Rivière : **La Durance**

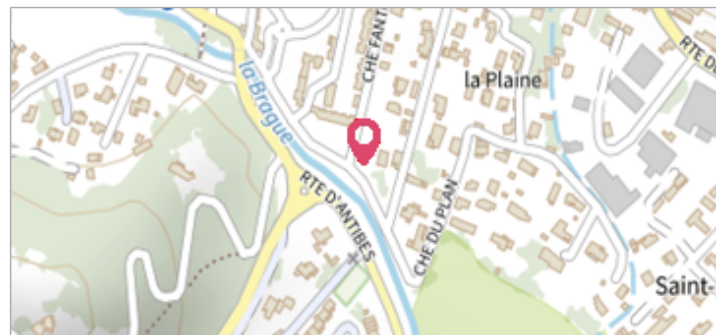
**9003 Chemin de la Sourdaïne, LA PETITE CASTELETTE**

**Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**3** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : RepCrue\_PACA84\_357      Date de mise à jour : 16/06/2017  
Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.88878649 / Y: 43.90203610  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851738.28 / Y: 6313262.72  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8887865 / Y: 43.9020361  
Code Hydro: X---0000      Rive de référence: Non renseigné


**Novembre 1801**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : 84\_Avignon\_Durance\_1801-11 Plus d'infos :  
[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Avignon\\_Durance\\_1801-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1801-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA84\_357\_1      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) : 5.200 m


Commune : **AVIGNON**

Rivière : **La Durance**

**9003 Chemin de la Sourdaïne, LA PETITE CASTELETTE**

**Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

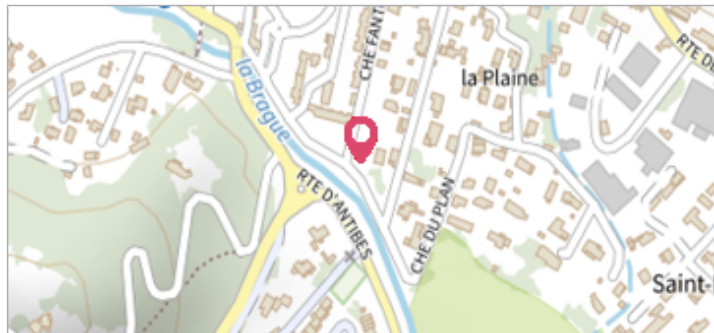
**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : RepCrue\_PACA84\_357 **Date de mise à jour** : 16/06/2017

**Auteur** : DREAL PACA




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.88878649 / Y: 43.90203610

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 851738.28 / Y: 6313262.72

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8887865 / Y: 43.9020361

**Code Hydro**: X---0000 **Rive de référence**: Non renseigné


**4 Novembre 1840**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

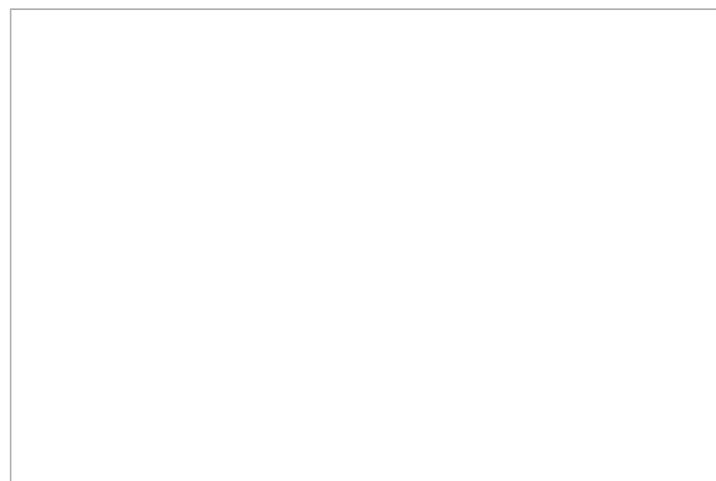
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : 84\_Avignon\_Durance\_1840-11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Avignon\\_Durance\\_1840-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1840-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code** : RepCrue\_PACA84\_357\_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)** : 5.100 m

Commune : **AVIGNON**Rivière : **La Durance****9003 Chemin de la Sourdaïne, LA PETITE CASTELETTE****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_357**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.88878649 / Y: 43.90203610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 851738.28 / Y: 6313262.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8887865 / Y: 43.9020361**Code Hydro**: X---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1<sup>er</sup> Novembre 1843**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Avignon\_Durance\_1843-11 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Avignon\\_Durance\\_1843-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1843-11.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_357\_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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.180 m