



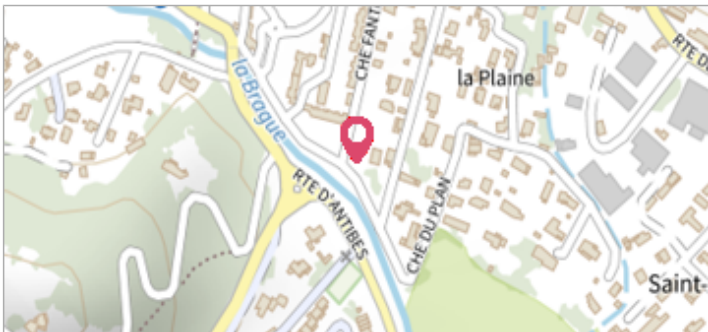
Commune : AVIGNON

Rivière : La Durance

## 9003 Chemin de la Sourdaine, 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

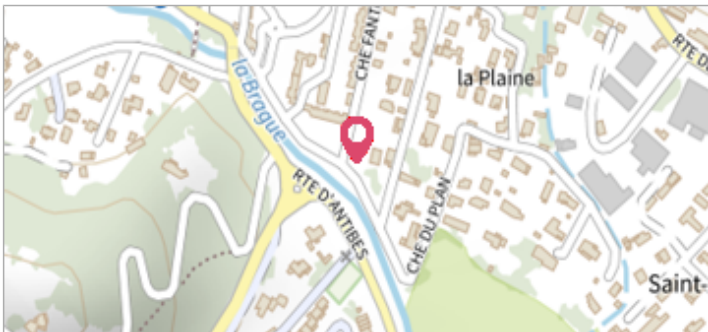
Rivière : La Durance

## 9003 Chemin de la Sourdaine, 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****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-Côte d'Azur

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

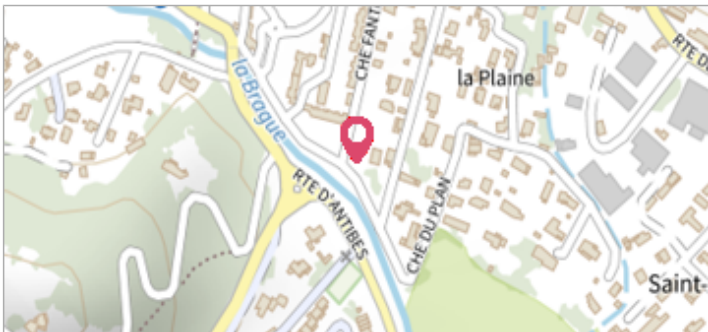
Rivière : La Durance

## 9003 Chemin de la Sourdaine, 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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-Côte d'Azur

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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