



Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

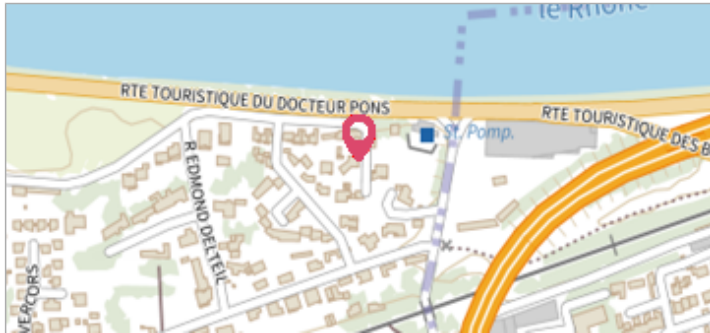
## 16 TER Chemin du Halage

**Commentaires :** Au lieu-dit Grande Palliere. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** IGN\_S\_V'.G.L3 - 59**Date de mise à jour :** 26/04/2017**Auteur :** IGN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.83778700 / Y: 43.95825200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 847496.55 / Y: 6319410.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.837787 / Y: 43.958252**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche

### 1<sup>er</sup> Novembre 1896

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

Altitude calculée de l'eau : **20.334 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Maison, mur de façade latéral aval du bâtiment , cote oppose au fleuve

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_V'.G.L3 - 59-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

26/04/2017

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 - 01/01/1981

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A proximité du mur mitoyen avec l'autre bâtiment**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.334 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.334



Commune : AVIGNON

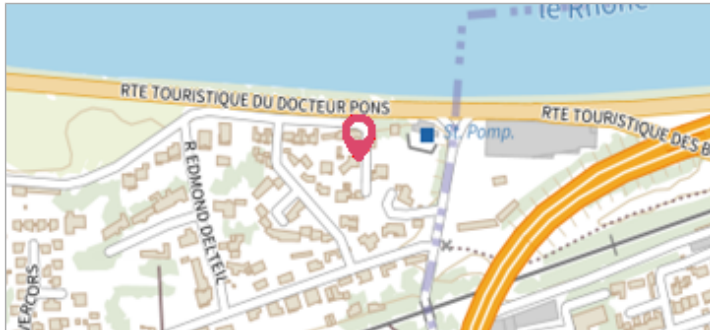
Rivière : Le Rhône

## 16 TER Chemin du Halage

**Commentaires :** Au lieu-dit Grande Palliere. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** IGN\_S\_V'.G.L3 - 59**Date de mise à jour :** 26/04/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.83778700 / Y: 43.95825200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 847496.55 / Y: 6319410.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.837787 / Y: 43.958252**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche**29 Septembre 1900**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.714 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Maison, mur de façade latéral aval du bâtiment , cote oppose au fleuve**GÉNÉRAL****Code :** IGN\_R\_V'.G.L3 - 59-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 - 01/01/1981****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A proximité du mur mitoyen avec l'autre bâtiment**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.714 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.714