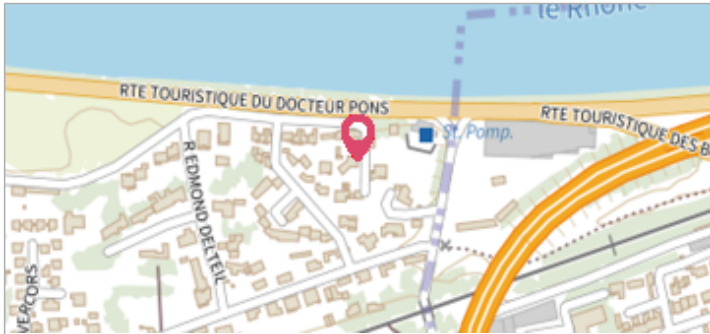


Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône****16 TER Chemin du Halage****Commentaires** : Au lieu-dit Grande Palliere. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

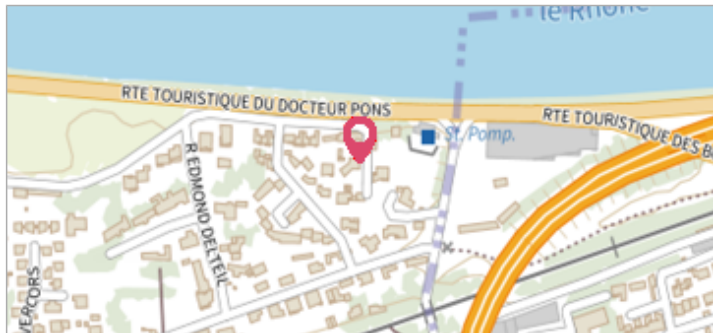
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : IGN_S_V'.G.L3 - 59**Date de mise à jour** : 26/04/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.83778700 / Y: 43.95825200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 847496.55 / Y: 6319410.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.837787 / Y: 43.958252**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Novembre 1896**Altitude calculée de l'eau : **20.334 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**PHÉC** : 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 nivellement** : A proximité du mur mitoyen avec l'autre bâtiment**Référence nivelée** : 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**Altitude calculée de l'eau : **20.714 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**PHÉC** : 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 nivellement** : A proximité du mur mitoyen avec l'autre bâtiment**Référence nivelée** : 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