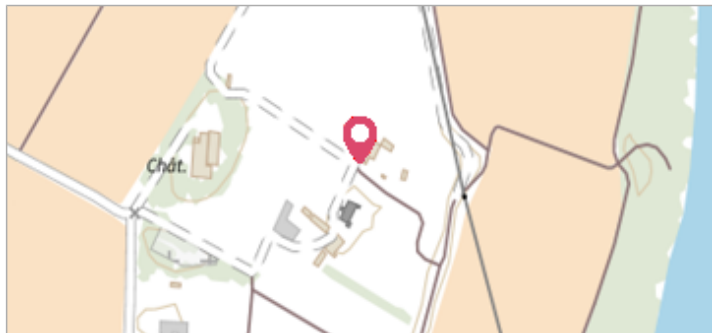


Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône****Proche du 9008 Cht Blanc****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1512 **Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.84851892 / Y: 43.96932800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848328.9 / Y: 6320661.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8485189 / Y: 43.969328**Code Hydro**: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**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_2003-12_08 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2003-12_08.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1512_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(s)** : 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)** : 1.800 m