

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****320 F Ancien Chemin de Gordes****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_944**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.06700078 / Y: 43.84693600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 866212.5 / Y: 6307500.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0670008 / Y: 43.846936**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **77.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_05 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_05.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_944_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-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.5

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****320 F Ancien Chemin de Gordes****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_944**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.06700078 / Y: 43.84693600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866212.5 / Y: 6307500.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0670008 / Y: 43.846936**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1961 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1961.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_944_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-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.6