

Commune : **BEAUMES-DE-VENISE** | **176 Avenue Jules Ferry**

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_812 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA

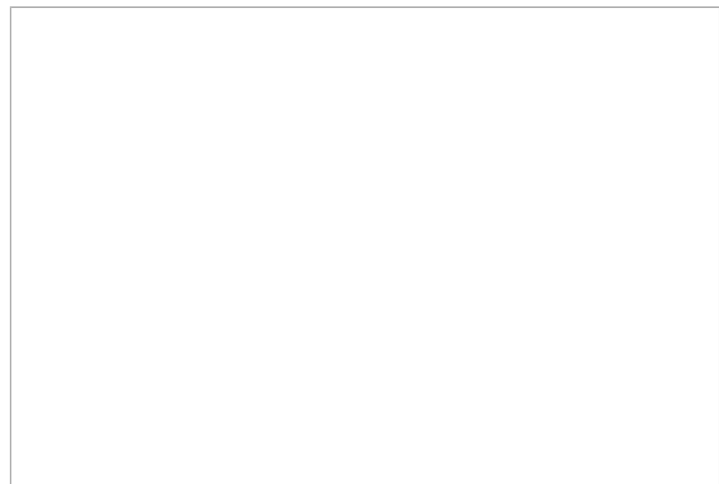


GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 5.02992297 / Y: 44.12082340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862449.39 / Y: 6337845.84
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.029923 / Y: 44.1208234

22 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_BeaumesDeVenise_Salette_1992-09_13 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_BeaumesDeVenise_Salette_1992-09_13.pdf

GÉNÉRAL
Code : RepCrue_PACA84_812_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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) : 2.330 m