

Commune : **BEAUMES-DE-VENISE** |

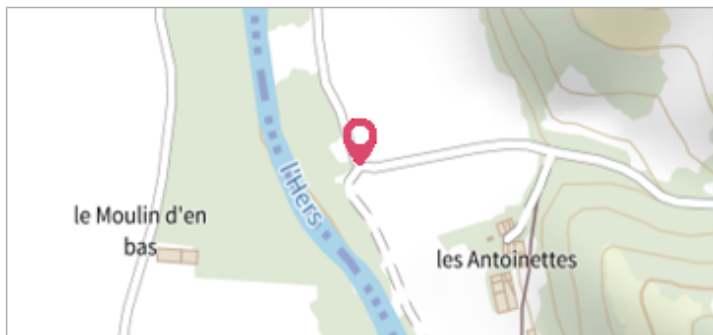
5492 Avenue Jules Ferry

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_814 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.03008537 / Y: 44.12120280
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862461.3 / **Y:** 6337888.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0300854 / Y: 44.1212028

22 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **93.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : 84_BeaumesDeVenise_Salette_1992-09_15 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_BeaumesDeVenise_Salette_1992-09_15.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_814_1 **Date de mise à jour :** 24/10/2022
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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 93.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.9