

Commune : SENAS

Rivière : La Durance

## 501 Chemin du Canal de Crillon

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1 Rep

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA13 431

**Date de mise à jour : 16/06/2017** 

Auteur: DREAL PACA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.11222857 / Y: 43.75282040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870128.25 / Y: 6297142.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1122286 / Y: 43.7528204 Code Hydro: X---0000 Rive de référence: Non renseigné



## **6 Janvier 1994**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 97.3 m

Commentaires: 13\_Senas\_Durance\_1994-01\_14 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/13\_Senas\_Durance\_1994-01\_14.pdf$ 

## GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA13\_431\_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): 97.300 m Altitude calculée de l'eau (en m): 97.3