

Commune : **MAZAN** | Rivière : **L' Auzon**

111 Chemin de l'Auzon

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_1033 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.12517045 / Y: 44.05552600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870265.23 / Y: 6330794.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1251705 / Y: 44.055526
Code Hydro: V6120500 **Rive de référence:** Non renseigné



9 janvier 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **140.9 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Mazan_Auzon_1994-01_5 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mazan_Auzon_1994-01_5.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1033_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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 140.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.9