


Commune : **MAZAN**Rivière : **L' Auzon****85 Quai de l'Auzon****Commentaires** : Manescale, de la (vallat) - 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_1040**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.12720132 / Y: 44.05537920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 870428.34 / Y: 6330782.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1272013 / Y: 44.0553792**Code Hydro**: V6120500**Rive de référence**: Non renseigné**9 janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **141.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mazan_Auzon_1994-01_8 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mazan_Auzon_1994-01_8.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1040_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(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)** : 141.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 141.95

	Commune : MAZAN	Rivière : L' Auzon
<h2>85 Quai de l'Auzon</h2>		

Commentaires : Manescale, de la (vallat) - 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_1040 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

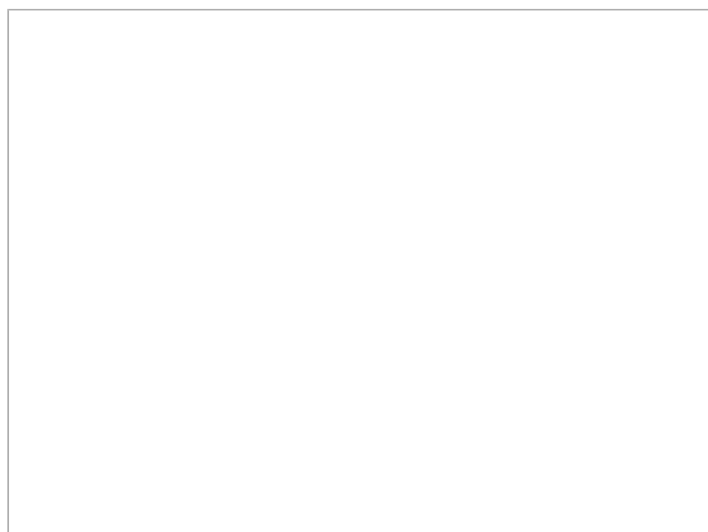
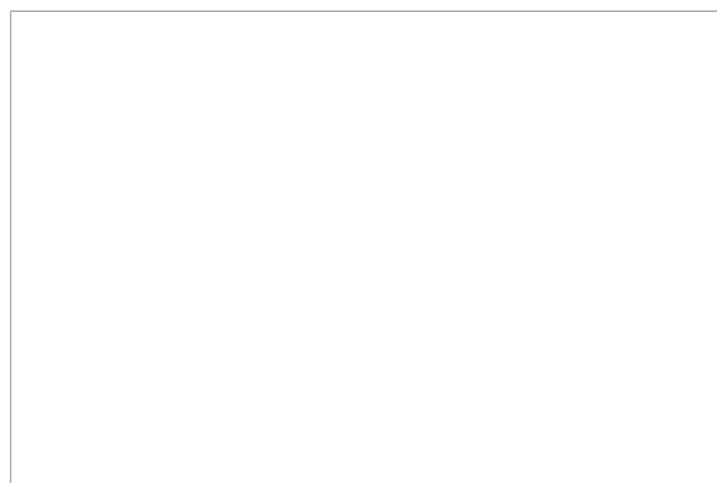
Coordonnées WGS84 : X: 5.12720132 / Y: 44.05537920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870428.34 / Y: 6330782.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1272013 / Y: 44.0553792
Code Hydro: V6120500 **Rive de référence:** Non renseigné

	2 décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 142.46 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Plaque

Commentaires : 84_Mazan_Auzon_2003-12_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mazan_Auzon_2003-12_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1040_2 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
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) : 142.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.46