

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** : 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****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**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_Cruces/Technique/84_Mazan_Auzon_2003-12_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1040_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

27/01/2022

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)** : 142.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.46