



Commune : **MALAUCENE**

5756 Saint-Quenin

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_1015

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.11595255 / Y: 44.19165850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 869121.63 / Y: 6345893.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1159526 / Y: 44.1916585



22 Septembre 1992

Altitude calculée de l'eau : **272.12 m**

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

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

Commentaires : 84_Malaucene_Groseau_1992-09_12 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Malaucene_Groseau_1992-09_12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1015_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) : 272.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.12 m