

Commune : MAUGUIO

125, rue Albert Dubout

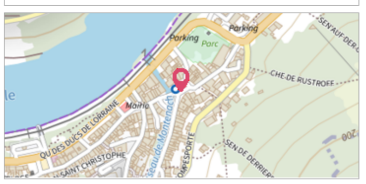
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34154-036 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.99220209 / Y: 43.61644410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780114.22 / Y: 6280213.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9922021 / Y: 43.6164441



3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 8.89 m Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de clôture, mur de clôture

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34154-036_21

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 8.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.89



Commune : MAUGUIO

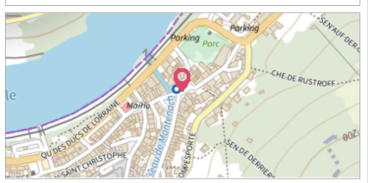
125, rue Albert Dubout

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99220209 / Y: 43.61644410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780114.22 / Y: 6280213.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9922021 / Y: 43.6164441



22 Septembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **8.89 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de clôture, mur de clôture

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34154-036_22

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 8.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.89