



Commune : MAUGUIO

Rue Albert Dubout

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34154-037

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99259489 / Y: 43.61717730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780144.91 / Y: 6280295.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9925949 / Y: 43.6171773



3 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 9.4 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur, angle mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34154-037_11

Date de mise à jour : 20/10/2021

Auteur : DDTM34

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) : 9.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.4

Commune : **MAUGUIO** | **Rue Albert Dubout**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34154-037 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

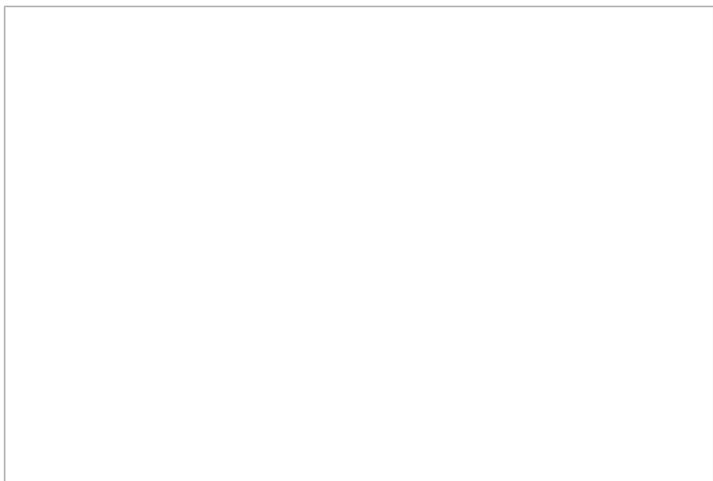
Coordonnées WGS84 : X: 3.99259489 / Y: 43.61717730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780144.91 / Y: 6280295.62
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9925949 / Y: 43.6171773

22 septembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur, angle mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34154-037_12 Date de mise à jour : 20/10/2021
 Auteur : DDTM34



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) : 9.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.4