



Commune : MAUGUIO

131, rue Guillaume Appolinaire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34154-024 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

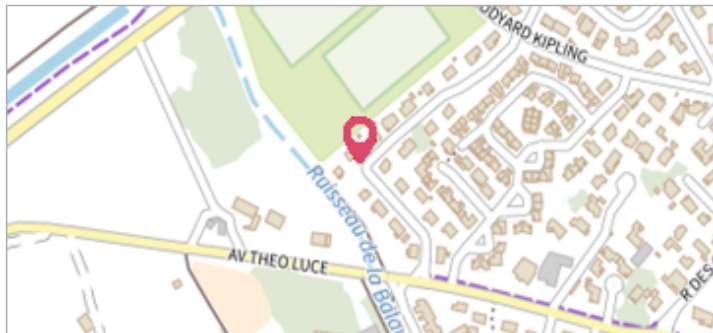


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99017085 / Y: 43.61872480
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779947.04 / Y: 6280465.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9901709 / Y: 43.6187248



22 septembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **10.69 m**

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

Commentaires : Mur de clôture, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34154-024_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) : 10.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.69



Commune : MAUGUIO

131, rue Guillaume Appolinaire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34154-024 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

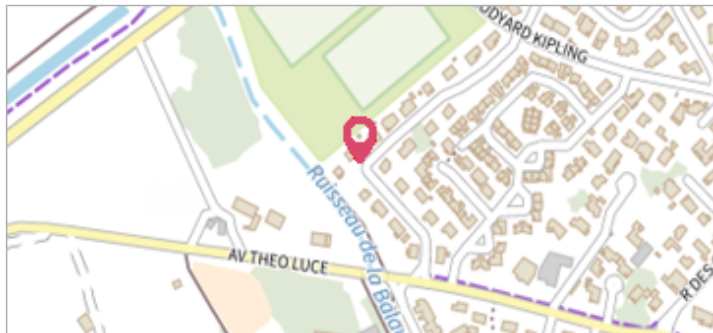


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.99017085 / Y: 43.61872480
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779947.04 / Y: 6280465.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9901709 / Y: 43.6187248



3 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **10.59 m**

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

Commentaires : Mur de clôture, trottoir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34154-024_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) : 10.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.59