



Commune : MAUGUIO

Rue Albert Dubout

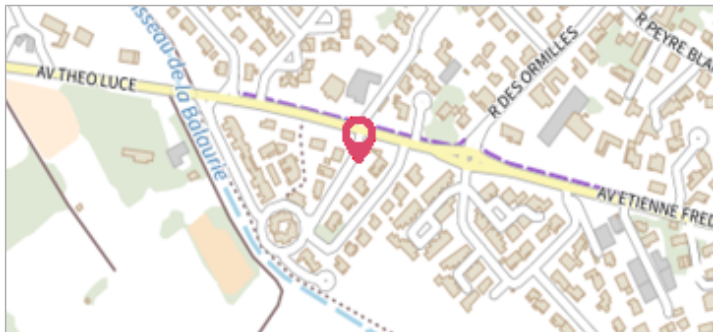
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34154-037**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Mur, angle mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34154-037_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

20/10/2021

Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

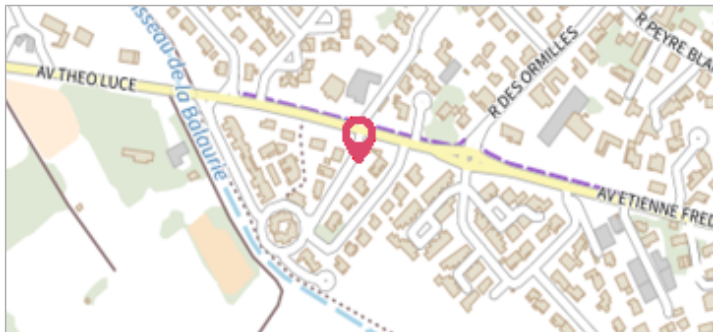
Rue Albert Dubout**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34154-037**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Mur, angle mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34154-037_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

20/10/2021

Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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