



Commune : **MAUGUIO**

**2 Rue Hélène Boucher**

**Commentaires :** Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** CER\_MTP\_S\_149

**Date de mise à jour :** 08/01/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée

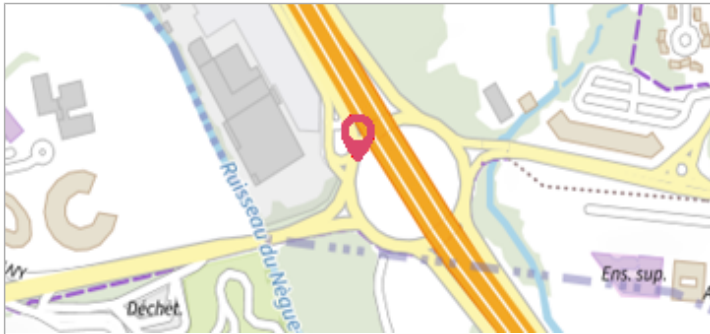


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94429400 / Y: 43.58000440

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776294.56 / Y: 6276116.68

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.944294 / Y: 43.5800044



**29 Septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **3.62 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** PHE : Niveau d'eau atteint = première rangée de cailloux sur TPC du rond-point d'accès à l'aéroport, côté Ouest de la RD66 (hauteur d'eau non mesurable)

#### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_MTP\_R\_149\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

13/01/2021

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

#### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** EGIS-Eau

#### NIVELLEMENT - 08/06/2015

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Cabinet Pages TIP

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** TERRE

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 3.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.62 m



Photo PHE