

Commune : **MAUGUIO****D172 #1**

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

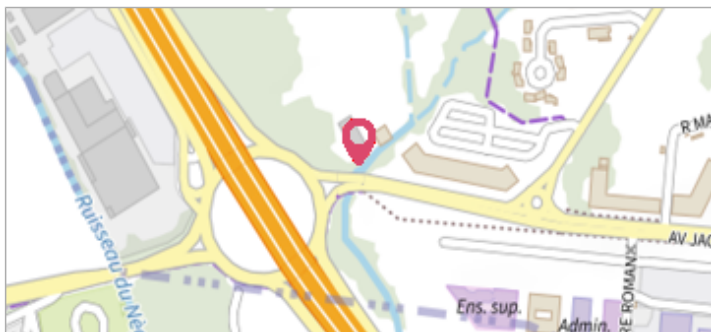
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER_MTP_S_148**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.94614980 / Y: 43.58024880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 776444.16 / Y: 6276145.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9461498 / Y: 43.5802488

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : PHE : -1.06 m par rapport au parapet de l'ouvrage de franchissement sous la route d'accès à l'aéroport

GÉNÉRAL**Code** : CER_MTP_R_148_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

24/10/2022



Photo PHE

Altitude calculée de l'eau : **3.03 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : PHE : -1.06 m par rapport au parapet de l'ouvrage de franchissement sous la route d'accès à l'aéroport

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Longue**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 nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : BETON**Système altimétrique** : NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.03