

Commune : **MONTPELLIER**

Place de Troie

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

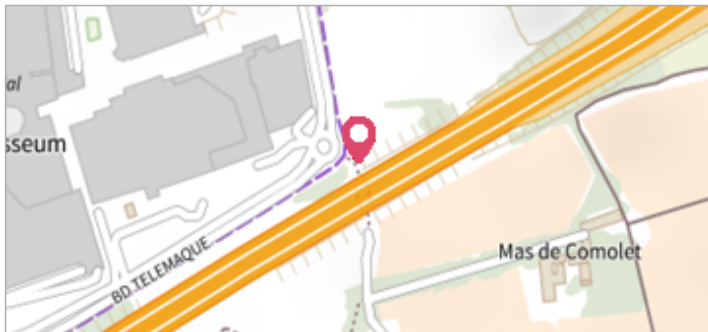
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER_MTP_S_132**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92656030 / Y: 43.60385650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774830.72 / Y: 6278750.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9265603 / Y: 43.6038565

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : PHE : 0.45 m par rapport à la dalle béton du franchissement sous l'A9, amont ouvrage

GÉNÉRAL**Code** : CER_MTP_R_132_1**Date de mise à jour** :

10/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

Photo PHE

Altitude calculée de l'eau : **27.77 m**Nature du repère : **Non renseigné****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)** : 27.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.77