

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

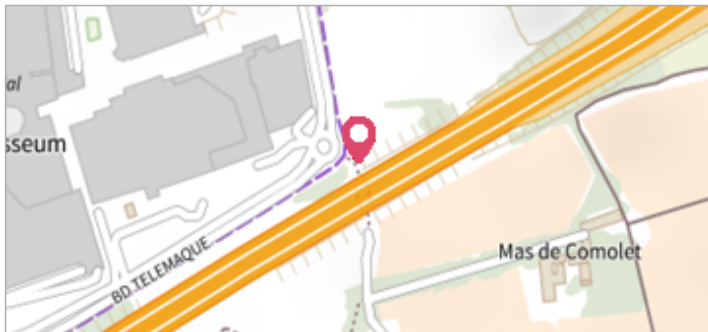


Photo du site

**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**Pérennité** : Longue**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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