

Commune : **MONTPELLIER****Boulevard Pénélope****Commentaires** : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER\_MTP\_S\_133**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.92127650 / Y: 43.60164280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 774406.88 / Y: 6278499.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9212765 / Y: 43.6016428**29 Septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **21.98 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : PHE : 1.60 m par rapport à la dalle béton du franchissement sous l'A9, amont ouvrage**GÉNÉRAL****Code** : CER\_MTP\_R\_133\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

08/01/2021

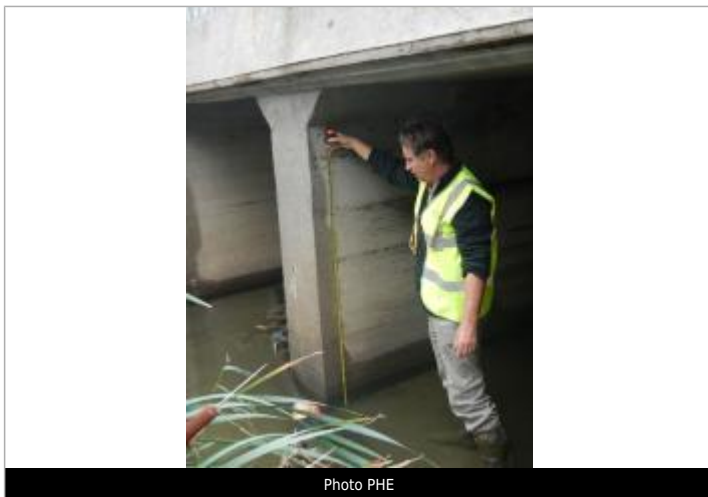
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : EGIS-Eau**NIVELLEMENT - 08/06/2015****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Pages TIP**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : BETON**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.98

Photo PHE