

Commune : MONTPELLIER

Boulevard Pénélope

Commentaires: Hydrographie: Ruisseau Negue Cats

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





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

Nature de l'inondation : Ruissellement

Altitude calculée de l'eau : 21.98 m

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



Photo PHE

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