

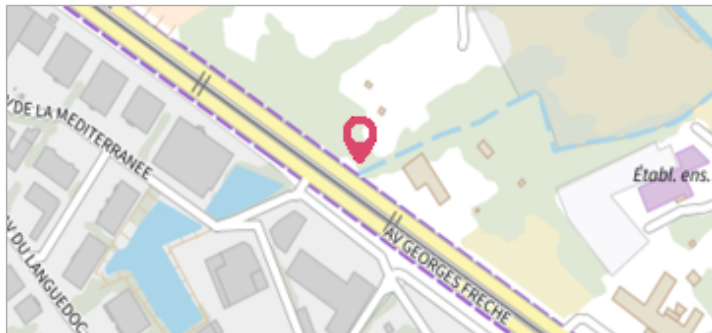
Commune : **PEROLS****Avenue Georges Frêche #1****Commentaires :** Hydrographie : Ruisseau Negue Cats**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_157**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.94144880 / Y: 43.57522860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 776071.02 / Y: 6275583.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9414488 / Y: 43.5752286**29 Septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **2.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** PHE : 0.74 m par rapport la dalle béton sur compteur électrique situé à l'aval de l'ouvrage de franchissement sous la RD21**GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_157_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022

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) :** 1.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.44

Photo PHE