

Commune : **PEROLS**

## Avenue Georges Frêche #1

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

**1**

Repère(s) sur le site

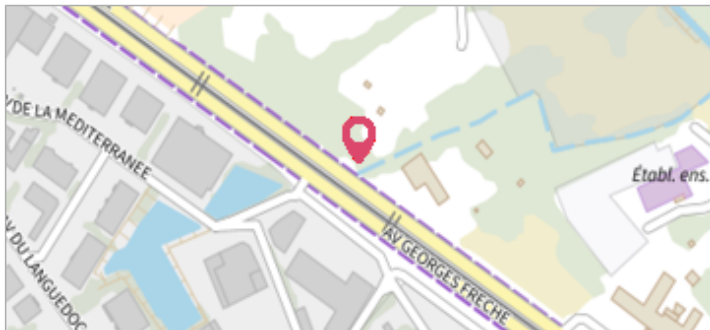
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER\_MTP\_S\_157**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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



Photo PHE

Altitude calculée de l'eau : **2.44 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)** : 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 m