



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

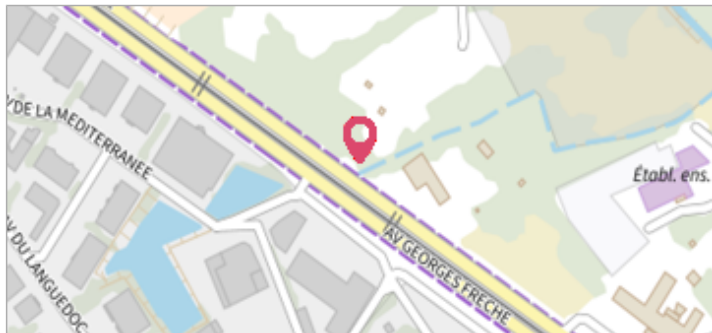


Photo du site

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 : 24/10/2022

Auteur : Cerema Méditerranée

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(s) : 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 m



Photo PHE