



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

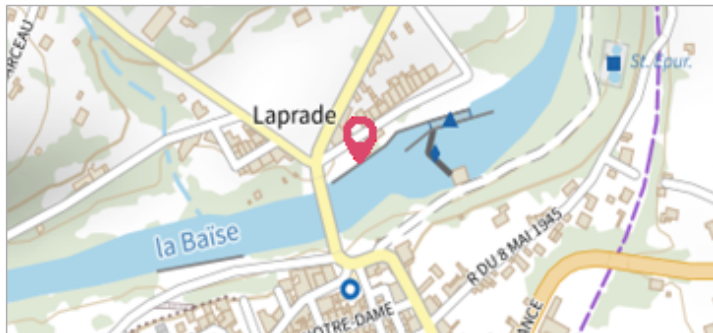


Photo du site

### 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(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