

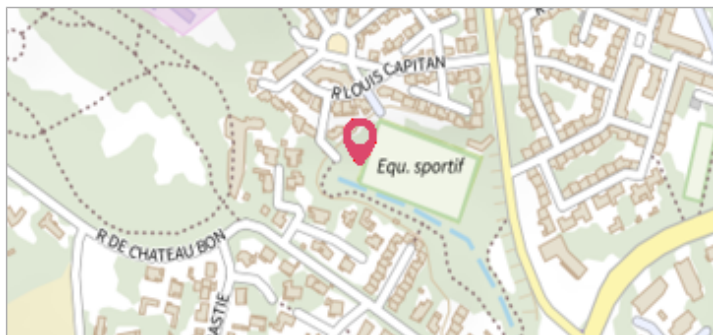
Commune : **MONTPELLIER** | Rivière : **Le Rieu Coulon**

**Rue de la Pierre Saint-Martin #2**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** CER\_MTP\_S\_071 **Date de mise à jour :** 08/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.83374550 / Y: 43.59720080  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 767342.93 / Y: 6277927.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8337455 / Y: 43.5972008  
**Code Hydro:** Y3140520 **Rive de référence:** Non renseigné

**2014**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Mois de l'événement indéterminé : septembre ou octobre 2014

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_MTP\_R\_071\_1 **Date de mise à jour :** 13/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** CEREMA Méditerranée

**NIVELLEMENT - 01/02/2015**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m