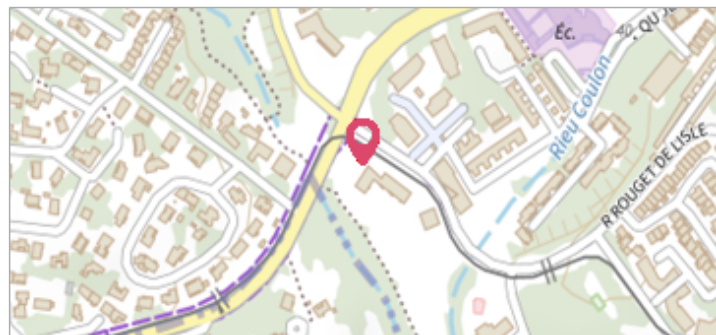
	Commune : <b>MONTPELLIER</b>	
	<b>Rue Rouget de Lisle</b>	
<b>Commentaires :</b> mur bâtiment		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** CER\_MTP\_S\_072      **Date de mise à jour :** 08/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.83687690 / Y: 43.59531620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 767598.06 / **Y:** 6277720.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8368769 / Y: 43.5953162

	<b>2014</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires :</b> Mois de l'événement indéterminé : septembre ou octobre 2014		

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CER\_MTP\_R\_072\_1      **Date de mise à jour :** 11/01/2021  
**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 :** 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) :** 0.300 m