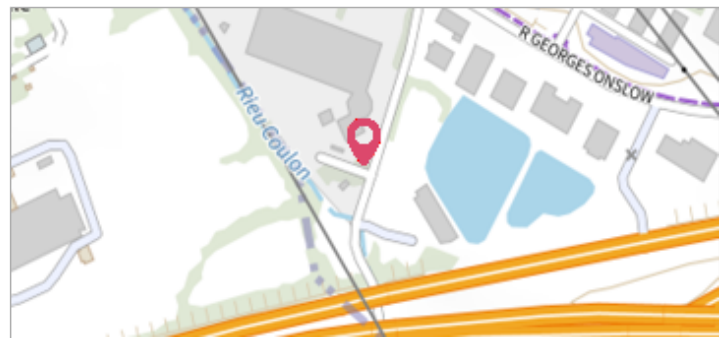
	Commune : <b>MONTPELLIER</b>	Rivière : <b>Le Rieu Coulon</b>
	<b>Avenue Etienne Méhul</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

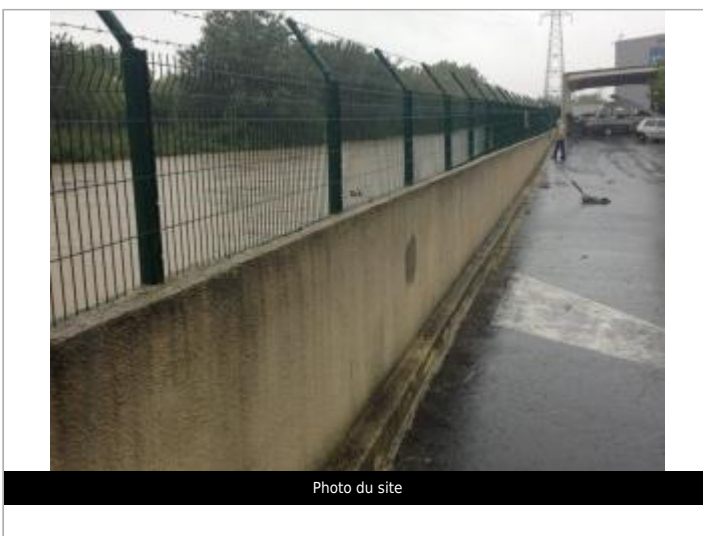
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** CER\_MTP\_S\_049      **Date de mise à jour :** 08/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.85857400 / Y: 43.57181170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 769378.97 / Y: 6275127.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.858574 / Y: 43.5718117  
**Code Hydro:** Y3140520      **Rive de référence:** Non renseigné



	<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>

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CER\_MTP\_R\_049\_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 :** 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) :** 0.600 m