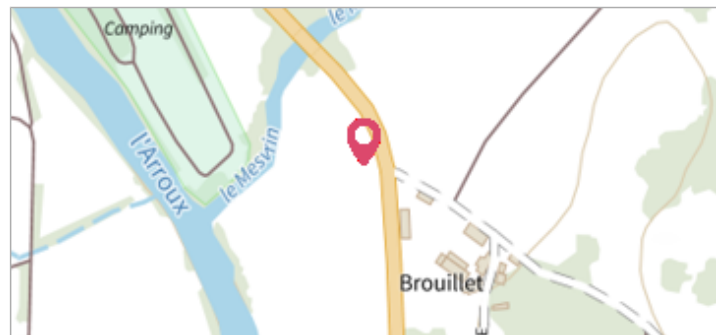
	Commune : <b>MONTPELLIER</b>	
	<b>Avenue Jean Mermoz #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Hydrographie : Le Verdanson		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** CER\_MTP\_S\_055      **Date de mise à jour :** 08/01/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.88774370 / Y: 43.61367190  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 771683.69 / Y: 6279805.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8877437 / Y: 43.6136719

	<b>1955</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.77 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CER\_MTP\_R\_055\_1      **Date de mise à jour :** 08/01/2021  
**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**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 19.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.77 m