

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202507016**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030131808
<b>Société</b>	C2P FORMATION

**II. Instruments de références**

<b>Instrument</b>	<b>N° Série</b>	<b>Date dernière calibration</b>	<b>Date de prochaine calibration</b>
Portacount 8048	8048250601	Février 2025	Février 2026
Débitmètre 4140F	41402445032	Novembre 2024	Novembre 2025
Débitmètre 4043	40432446001	Novembre 2024	Novembre 2025

**III. Tests Métrologiques****1. Vérification du 0 (Tolérance :  $\leq 1$ )**

<b>Résultat</b>	<b>AMBIANT</b>	<b>ECHANTILLONNAGE</b>
	0	0,04

**2. Vérification du débit (Tolérance :  $0,9 \text{ L/min} \leq D \leq 1,1 \text{ L/min}$ )**

<b>Résultat</b>	<b>AMBIANT</b>	<b>ECHANTILLONNAGE</b>
	0,968	1,007

**LVM' AIR**2 Allée de la Fosse Moret,  
Ecoparc 2  
27400 HEUDEBOUVILLE

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202507016**


---

**3. Vérification du comptage particulaire AMBIANT (Tolérance :  $\pm 15\%$ )**

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	20134	18975	5,76 %

**4. Vérification des facteurs d'ajustement**

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	0,96	5,88 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	22	20	9,09 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	105	96	9,18 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	933	815	12,65 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3339	3576	6,64 %

**IV. Conclusion**
**RESULTAT : Conforme**

**Non conforme**


Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 25 juillet 2025	Date : 30 juillet 2025
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 25 juillet 2026**