

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202506003**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030180102
<b>Société</b>	MIRION

**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>
	1	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>
	1,045	1,048

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

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202506003**


---

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	18089	17853	1,30 %

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

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,01	1,00	0,99
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	23	22	4,35 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	120	116	3,60 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	831	769	7,54 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3069	2966	3,37 %

**IV. Conclusion**
**RESULTAT :**    **Conforme**                       **Non conforme** 

<b>Réalisé par :</b> NOIRTIN Juliette	<b>Vérifié par :</b> NOIRTIN Arnaud
Date : 12 juin 2025	Date : 16 juin 2025
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 12 juin 2026**