

Certificat d'étalonnage N° : CE202504001

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030144506
<b>Société</b>	BATIFORMATION

**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 2024
Débitmètre 4140F	41402445032	Novembre 2025	Novembre 2026
Débitmètre 4043	40432446001	Novembre 2025	Novembre 2026

**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>
	1,022	1,046

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

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202504001**


---

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	13719	13425	2,14 %

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

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	0,99	2,94 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	25	22	10,81 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	123	108	12,70 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	809	715	11,58 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3023	3487	13,30 %

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

**Non conforme**


Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 04 Avril 2025	Date : 10 avril 2025
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 04 Avril 2026**

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