

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE203510010**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8040
<b>N° Série</b>	8040223406
<b>Société</b>	ALISA D

**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

**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>
	1,055	1,050

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202510010

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



Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	15570	17395	10,49 %

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

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	1,04	1,92 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	21,7	21,7	0,00 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	130,0	130,3	0,26 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	657,7	670,3	1,89 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	2842,3	2923,3	2,77 %

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

**Non conforme**


Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 30 octobre 2025	Date :
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 30 octobre 2026**

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