

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202605001**

---

**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	8048253214	Janvier 2026	Janvier 2027
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>
	0,985	1,012

**LVM'AIR**2 Allée de la Fosse Moret,  
Ecoparc 2  
27400 HEUDEBOUVILLE**Page 1/2**

Certificat d'étalonnage N° : CE202605001

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


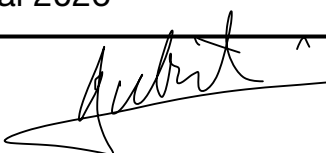
Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	15424,0	15918,7	3,21 %

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

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	1,01	0,98 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	30,0	30,0	0,00 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	163,7	164,0	0,20 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1750,0	1606,0	8,23 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	6897,0	6911,7	0,21 %

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

**Non conforme**


Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 04 mai 2026	Date : 07 mai 2026
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 04 mai 2027**

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