

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202603009**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030133409
<b>Société</b>	ENVEA

**II. Instruments de références**

<b>Instrument</b>	<b>N° Série</b>	<b>Date dernière calibration</b>	<b>Date de prochaine calibration</b>
Portacount 8048	8048220625	Octobre 2025	Octobre 2026
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>
	1,007	1,028

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202603009

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	11958	12068	0,92 %

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

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,05	1,01	3,81%
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	34,7	33,7	2,88 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	204,7	191,0	6,68 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	2803,0	2651,0	5,42 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	13197,0	12098,0	8,33 %


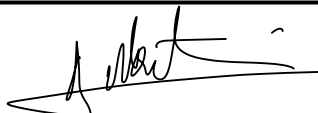
**IV. Conclusion**

RESULTAT : Conforme



Non conforme



Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 23 mars 2026	Date : 27 mars 2026
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 23 mars 2027

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