

Certificat d'étalonnage N° : CE202507017

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030131522
<b>Société</b>	AMIANTE&CO

**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>
	1,009	1,020

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202507017

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	16069	15295	4,81 %

### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,01	0,98	2,97 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	24	23	5,56 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	115	107	6,69 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	943	871	7,64 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3727	3470	6,89 %

#### IV. Conclusion

RESULTAT : **Conforme**

**Non conforme**

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 28 juillet 2025	Date : 30 juillet 2025
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 28 juillet 2026

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