

Certificat d'étalonnage N° : CE202503006

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030150308
<b>Société</b>	KNDS

**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>
	1	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>
	1,027	1,047

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202503006

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	14744	14357	2,62%

### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,00	0,99	1,00%
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	29	27	6,90%
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	151	138	8,61%
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	944	858	9,15%
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3345	3053	8,74%

### IV. Conclusion

RESULTAT : **Conforme**

**Non conforme**

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 20 Mars 2025	Date : 01 Avril 2025
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 20 Mars 2026