

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202505004**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030184905
<b>Société</b>	EPI MAINTENANCE

**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	0,04

**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>
	1,043	1,050

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202505004

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	15519	14605	0,00 %

### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,01	1,01	0,00 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	23	20	13,04 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	129	116	9,84 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	715	641	10,44 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	3033	2889	4,73 %

#### IV. Conclusion

RESULTAT : **Conforme**

**Non conforme**

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 16 mai 2025	Date : 21 mai 2025
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 16 mai 2026

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