

Certificat d'étalonnage N° : CE202502001

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030160703
<b>Société</b>	ALEO FRANCE

**II. Instruments de références**

<b>Instrument</b>	<b>N° Série</b>	<b>Date dernière calibration</b>	<b>Date de prochaine calibration</b>
Débitmètre 4140F	41402445032	Novembre 2024	Novembre 2025
Débitmètre 4043	40432446001	Novembre 2024	Novembre 2025
Portacount 8048	8048213216	Avril 2024	Avril 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>
	1.059	1.069

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202502001

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

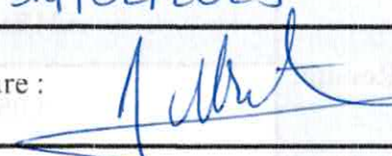
Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	12690	13313	4.67%

**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 : $\pm 15\%$ )	28	27	3.57%
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	154	147	4.55%
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1028	967	5.93%
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	4331	4063	6.19%

**IV. Conclusion**

 RESULTAT : Conforme  Non conforme 

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 20/02/2025	Date : 14/02/2025
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 10 Février 2026