

---

Certificat d'étalonnage N° : CE202510008

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8040
<b>N° Série</b>	8040233710
<b>Société</b>	ORANO MAINCO

**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>
	0,975	0,974

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202510008

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	18807	20983	10,37 %

### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	1,03	0,97 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	20	20	0,00 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	110	114	2,93 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	589	578	1,87 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	2788	2659	4,64 %


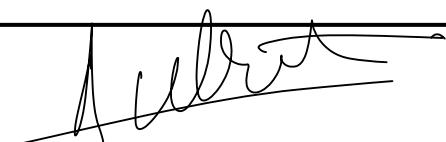
### IV. Conclusion

RESULTAT : Conforme



Non conforme



Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 27 octobre 2025	Date : 30 octobre 2025
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 27 octobre 2026

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