

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202606002**

---

**I. Matériel à étalonner**

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

**II. Instruments de références**

<b>Instrument</b>	<b>N° Série</b>	<b>Date dernière calibration</b>	<b>Date de prochaine calibration</b>
Portacount 8048	8048220625	Mai 2027	Mai 2028
Débitmètre 4140F	41402445032	Novembre 2025	Novembre 2026
Débitmètre 4043	40432446001	Novembre 2025	Novembre 2026

**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>
	1,028	1,025

**LVM' AIR**2 Allée de la Fosse Moret,  
Ecoparc 2  
27400 HEUDEBOUVILLE**Page 1/2**

Certificat d'étalonnage N° : CE202606002

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



Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	13207,3	14455,7	9,45 %

### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,02	1,02	0,00 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	47,7	44,0	7,69 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	253,7	236,0	6,96 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	2317,0	2177,3	6,03 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	8657,7	9101,0	5,12 %

### IV. Conclusion

RESULTAT : **Conforme**  **Non conforme**

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 02 Juin 2026	Date : 03 Juin 2026
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 02 Juin 2027

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