

---

**Certificat d'étalonnage N° : CE202602003**

---

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8030
<b>N° Série</b>	8030133822
<b>Société</b>	MTS DESAMANTAGE

**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	Octobre 2025	Octobre 2026
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	0,04

**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>
	0,964	1,001

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

Certificat d'étalonnage N° : CE202602003

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

Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	7903	7568	4,23 %



### 4. Vérification des facteurs d'ajustement

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,05	0,95	11,58 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	43,3	39,0	10,00 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	239,0	213,3	10,74 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1643,3	1471,7	10,45 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	5916,7	5506,7	6,93 %

### IV. Conclusion

RESULTAT : **Conforme**

**Non conforme**

Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 04 février 2026	Date : 10 février 2026
Signature : 	Signature : 

Date de prochaine calibration : 04 février 2027

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