

Certificat d'étalonnage N° : CE202605014

**I. Matériel à étalonner**

<b>Model</b>	Portacount 8040
<b>N° Série</b>	8040261109
<b>Société</b>	FRAMATOME

**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 2026	Mai 2027
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>
	1,079	1,077

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

Page 1/2

Certificat d'étalonnage N° : CE202605014

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



Résultat	AMBIANT (Référence)	AMBIANT (appareil à étalonner)	Pourcentage de différence
	15865,0	17655,3	11,28 %

**4. Vérification des facteurs d'ajustement**

TESTS	Référence	Instrument à étalonner	Pourcentage de différence
1 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	1,01	1,02	0,99 %
2 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	42,0	38,0	9,52 %
3 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	244,0	230,0	5,74 %
4 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	2116,3	1939,3	8,36 %
5 (Tolérance : $\pm 15\%$ )	9655,3	9022,7	6,55 %

**IV. Conclusion**
**RESULTAT : Conforme**

**Non conforme**


Réalisé par : NOIRTIN Juliette	Vérifié par : NOIRTIN Arnaud
Date : 27 mai 2026	Date : 27 mai 2026
Signature : 	Signature : 

**Date de prochaine calibration : 27 mai 2027**

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