

2 Allée ALAN TURING CS40033 63178 AUBIERE Cedex

**Tel: 04 73 28 99 99** Fax: 04 73 28 92 43

e-Mail: mc2lab@mc2lab.fr

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE N°JBG220124CEN002

Délivré à : GENES DIFFUSION

**3595 ROUTE DE TOURNAI** 

**59500 DOUAL** 

### **INSTRUMENT ETALONNE**

Désignation : Centrifugeuse Réfrigérée

Constructeur: **HETTICH** 

Modèle : ROTINA 420R

N° de l'étoile : **4784-A**N° de nacelles : **4782** 

N° de série : **0012093-13** 

N° d'identification : GDD-CENTRI-003

Référence fabricant : 4706 Date d'émission : 24/01/2022

Ce certificat d'étalonnage comprend 4 pages

Le Technicien MC2 Josué BOGARIM

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FACSIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

## 1- Objet de l'étalonnage

L'étalonnage consiste à déterminer la correction à apporter à la lecture de la centrifugeuse.

## 2- Mode Opératoire

L'étalonnage de la centrifugeuse a été fait par comparaison avec un tachymètre optique étalon, un chronomètre étalon et un thermomètre étalon, les matériels utilisés sont :

	Tachymètre	Chronomètre	Thermomètre
Etalon	ET536	ET537	ET538
Certificat d'étalonnage	1710.01	1717.01	LPL210521LAB503
Date de l'étalonnage	20/05/2021	03/06/2021	21/05/2021

L'étalonnage de la vitesse de rotation d'une centrifugeuse consiste à mesurer la vitesse en tr/min à l'aide d'un tachymètre optique au travers d'un œilleton de visée présent sur la centrifugeuse.

Cette vitesse mesurée est ensuite comparée à la vitesse (en tr/min) de la centrifugeuse.

L'étalonnage de la durée de centrifugation consiste à comparer la durée de centrifugation au temps mesuré à l'aide d'un chronomètre étalon.

Les différentes erreurs de justesse sont calculées comme étant égales à l'écart entre l'affichage, le programme de la centrifugeuse à étalonner et la valeur corrigée sur l'étalon pour chaque paramètre.

La centrifugeuse est étalonnée avec un rayon constructeur de

159 mm

(Donnée hors accréditation)

L'étalonnage est réalisé selon le mode opératoire interne n°130 PC11

Les conditions d'étalonnages sur site sont

20,4 °C

La résolution de la centrifugeuse est

1 tr/min

### 3- Vitesse de rotation

Vitesse	1	2	3	4	5	
Programmée	530 tr/min	2250 tr/min	3354 tr/min	4108 tr/min	4797 tr/min	
Affichée	530 tr/min	2250 tr/min	3354 tr/min	4108 tr/min	4797 tr/min	
Moyenne des lectures sur le tachymètre	535 tr/min	2247 tr/min	3351 tr/min	4104 tr/min	4793 tr/min	
Erreur de justesse	-5 tr/min	3 tr/min	3 tr/min	4 tr/min	4 tr/min	
Incertitude (k=2)	7,5 tr/min	7,5 tr/min	r/min 7,5 tr/min 7,5 tr/		7,5 tr/min	
EMT (Tolérances)			+ 164 tr/min - 172 tr/min	+ 201 tr/min - 211 tr/min	+ 229 tr/min - 241 tr/min	
Décision de conformité	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	

Accélération proportionnelle à g	1	2	3	4	5	
Programmée (1)	50 g	900 g	2000 g	3000 g	4091 g	
Affichée (1)	50 g	900 g	2000 g 3000 g		4091 g	
Moyenne du tachymètre convertie (1)	51 g	898 g	1996 g	2994 g	4084 g	
Erreur de justesse (1)	-1 g	2 g	4 g	6 g	7 g	
<b>EMT</b> (1)	± 5 g	± 90 g	± 200 g	± 300 g	± 400 g	

accélération proportionnelle à g = 1,118 x Rayon en mm x (Vitesse en tr/min/1000)². g est pris égal à 9,81 m.s<sup>-2</sup>.

(1) valeurs en g données à titre indicatif

# 4- Intervalle de temps (Durée de cycle)

Durée	Programmée	Lecture sur le chronomètre (2)	Erreur de justesse	Incertitude (k=2)	EMT (Tolérances)	Décision de conformité	
1	4 20.00 min	20,00 min	0,00 min	7,5 s	± 30 s	Conforme	
<b>1</b> 20,00 min	soit 20 min et 0 s	0,00 111111	7,5 5	± 50 S	Comornie		
2 -	-			_	_		
	-	-	-	_	-	-	
3	_	-	_	_	_	_	
	-	-	-	_		_	

<sup>(2)</sup> Temps relevé entre le départ du cycle et l'enclenchement du freinage

## 5- Température

Température 1 : 4 °C		<b>.</b>		
Température de la cuve avant centrifugation	4,3 °C		EMT (Tolérances)	Décision de conformité
Température de la cuve après centrifugation	5,0 °C		± 2 °C	Conforme
Incertitude (k=2)		0,8 °C	Ej	-1,0 °C

La mesure de température est faite à 3000 g et 20 min.

## 6 - Décision de conformité

La centrifugeuse est conforme si |Erreur de justesse| ≤ EMT

Le domaine d'utilisation raccordé de la centrifugeuse est de 530 tr/min à 4797 tr/min, soit de 50 g à 4091 g.

#### Vitesse de rotation

 530 tr/min	2250 tr/min	3354 tr/min	4108 tr/min	4797 tr/min	
					_ \
					_ /
50 g	900 g	2000 g	3000 g	4091 g	

Accélération

#### Vitesse

- 1 Conforme au niveau de la vitesse de centrifugation.
- 2 Conforme au niveau de la vitesse de centrifugation.
- 3 Conforme au niveau de la vitesse de centrifugation.
- 4 Conforme au niveau de la vitesse de centrifugation.
- **5** Conforme au niveau de la vitesse de centrifugation.

Bilan Conforme

#### Durée

1 Conforme au niveau du temps de centrifugation.

Conforme aux tolérances définies.

- 2
- 3 -

Bilan Conforme

#### **Température**

- 1 Conforme au niveau de la température de la cuve en fin de centrifugation.
- 2
- 3 -

Bilan Conforme

Remarques éventuelles : RAS

Conclusion

Date de l'étalonnage : 24/01/2022 Etalonnage réalisé par : Josué BOGARIM

## FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

9DDXXXX - IIIAAMMJJCENXXX - Performance centrifugeuse.xls - v1-070721