

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°JBG220124CEN001

Délivré à : GENES DIFFUSION

3595 ROUTE DE TOURNAI

**59500 DOUAL** 

### **INSTRUMENT ETALONNE**

Désignation : Centrifugeuse Ventilée

Constructeur: **HETTICH** 

Modèle : ROTANTA 460

N° de l'étoile : 4620

N° de nacelles : 4623 N° de portoirs : 4626

 $N^\circ$  de série : 0000273-01-00  $N^\circ$  d'identification : GDD-CENTRI-001

Référence fabricant : 5650 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 et un chronomètre étalon, les matériels utilisés sont :

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

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

150 mm

(Donnée hors accréditation)

L'étalonnage est réalisé selon le mode opératoire interne n°I30 PC11

Les conditions d'étalonnages sur site sont

18,5 °C

La résolution de la centrifugeuse est

1 tr/min

### 3- Vitesse de rotation

Vitesse	1	2	3	4	5
Programmée	546 tr/min	2317 tr/min	3861 tr/min	4884 tr/min	5896 tr/min
Affichée	546 tr/min	2317 tr/min	3861 tr/min	4884 tr/min	5896 tr/min
Moyenne des lectures sur le tachymètre	555 tr/min	2313 tr/min	3857 tr/min	4879 tr/min	5892 tr/min
Erreur de justesse	-9 tr/min	4 tr/min	4 tr/min	5 tr/min	4 tr/min
Incertitude (k=2)	7,5 tr/min	7,5 tr/min	7,5 tr/min	7,5 tr/min	7,5 tr/min
EMT (Tolérances)	+ 27 tr/min - 28 tr/min	+ 113 tr/min - 119 tr/min	+ 188 tr/min - 198 tr/min	+ 238 tr/min - 251 tr/min	+ 288 tr/min - 302 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	2500 g	4000 g	5830 g
Affichée (1)	50 g	900 g	2500 g	4000 g	5830 g
Moyenne du tachymètre convertie (1)	52 g	897 g	2495 g	3992 g	5822 g
Erreur de justesse (1)	-2 g	3 g	5 g	8 g	8 g
<b>EMT</b> (1)	± 5 g	± 90 g	± 250 g	± 400 g	± 583 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 15.00 min	15,00 min	0,00 min	7,5 s	± 30 s	Conforme	
<b>1</b> 15,00 min	soit 15 min et 0 s	0,00 111111	7,5 \$	± 30 S	Comornie		
2	2 -	-			_	-	
-	-	-	-	-	_		
3	3 -	-	_	-	-	-	
	_	-					

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

# 5- Température - Prestation NON DEMANDÉE

## 6 - Décision de conformité

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

Le domaine d'utilisation raccordé de la centrifugeuse est de 546 tr/min à 5896 tr/min, soit de 50 g à 5830 g.

#### Vitesse de rotation

546 tr/min	2317 tr/min	3861 tr/min	4884 tr/min	5896 tr/min	
					_ >
					_ /
50 g	900 g	2500 g	4000 g	5830 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.
- 2 -
- 3 -

Bilan Conforme

Conclusion Conforme aux tolérances définies.

Remarques éventuelles :

RAS

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

# FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

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