

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

CONSTAT DE CONTRÔLE DES CENTRIFUGEUSES N° JBG220124DEC001

Contrôle annuel obligatoire selon le décret n° 2008-244 du 7 mars 2008

Délivré à : GENES DIFFUSION

-

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAI

Contact: MME LIETAR LUDIVINE

INSTRUMENT VERIFIE

Désignation : Centrifugeuse Ventilée

Constructeur: HETTICH

Modèle : ROTANTA 460

N° de série : 0000273-01-00

N° d'identification : GDD-CENTRI-001

Equipement standard: Etoile + Nacelles

Année de mise en service : 2011 Référence fabricant : 5650

Date d'émission : 24/01/2022

Ce constat de contrôle des centrifugeuses comprend 4 pages.

Le Technicien MC2 Josué BOGARIM

CONTRÔLE PÉRIODIQUE Type d'intervention :

1 - Examen visuel de l'état du matériel

Etat général / Stabilité machine

Mise à niveau	Conforme
Stabilité du support	Conforme
Fixation du rotor ou étoile	Conforme
Fixation du moteur	Conforme

Fixation éléments de protection

Fixation des serrures Conforme Conforme Fixation du détecteur de balourd Fixation des amortisseurs Conforme Fixation des charnières de couvercle Conforme Fixation des panneaux extérieurs Conforme Fixation cuve Conforme

Etat des éléments constituants (matériaux)

Panneaux extérieurs		Conforme
Couvercle		Conforme
Opercule de visée vitesse	Existant	

Conforme Etoile ou rotor

Date de remplacement fournisseur (Etoile / rotor) non renseignée

Nombre de cycles (Etoile / rotor) 15068 / 100000 Conforme

Date de remplacement fournisseur (Nacelles) non renseignée

15068 / 50000 Nombre de cycles (Nacelles) Conforme

Nacelles - Portoirs Conforme Joint de couvercle Conforme Conforme Joint de cuve Amortisseurs moteur Conforme Serrure Conforme Axe et clavette moteur Conforme Vérin(s) / ressort de couvercle Conforme Fixation vérin / ressort de couvercle Conforme

Etat de propreté

Etat Conforme

Etat des cablages électriques

Conforme Alimentation générale et protection Nappes de liaisons Conforme

2 - Examen des sécurités et des éléments en mouvement

Présence et test des dispositifs de sécurité

Switch de serrure

Verrouillage du couvercle

Non démarrage couvercle ouvert

Non ouverture possible en rotation

Conforme

Conforme

Anomalies de fonctionnement

Bruits Conforme
Vibrations Conforme
Echauffement Conforme

Présence et test dispositif d'arrêt

Détecteur de balourd Conforme

Le déclenchement du balourd se fait avec 1 microplaque(s) de déséquilibre.

Touche "arrêt" Conforme

3 - Vérification des organes mécaniques en mouvement

Ventilateur de refroidissement

Carte électronique Conforme

Jeux mécaniques

Roulements moteur Conforme
Balai moteur Sans objet
Groupe froid Sans objet

4- Vérification des organes de commande

Afficheur

VitesseConformeTempsConformeTempératureSans objetMolette(s) / Bouton(s) de réglageConforme

Dispositif de signalisation

Ouverture de couvercle Conforme
Balourd Conforme
En rotation Conforme

5 - Test électrique

Test de continuité

Etat Conforme

6 - Conclusion

La centrifugeuse est Conforme

Action(s) à mettre en place :	•	0	Curative(s).
	•	0	Préventive(s).
	, PREV	OIR U	INE INTERVENTION POUR RETIRER LA/LES NC :
RAS			
REMARQUE(S) PREVENTIVE	(S). PAS	S DE I	NC :
RAS	(-),		
		2) / 2	
REMARQUE(S) COMPLEMEN RAS	TAIRE(S) / C	ONSEIL DU TECHNICIEN :
Tachnician anárataur			Date de vérification
Technicien opérateur Josué BOGARIM			24 janvier 2022
			·
Un cycle court a été lancé à la fin de la vérification afin de vérifier le bon fonctionnement de la centrifugeuse.			
Toute action curative implique la non-conformité de la centrifugeuse. Toute action préventive n'implique pas de non-conformité, mais peut devenir une non-conformité lors du prochain contrôle périodique.			
Rapport à annexer au registre de sécurité (article R4323-26)			

FIN DU RAPPORT DE CONTRÔLE DES CENTRIFUGEUSE

selon les termes du décret n° 2008-244.