


# Protocole de maintenance



**BioMatic 220 – 500**

Protocole de maintenance BioMatic 220 - 500					
Y compris le contrôle des sécurités selon TRVB H 118					
L'entretien de votre installation est réalisé par un technicien formé et équipé d'un assortiment complet de composants de rechange d'origines fourni par le constructeur HERZ Energietechnik. Si un nettoyage de la chaudière est nécessaire, il sera facturé séparément.					
		Nb d'heures de fonctionnement	Puissance	Temps (h)	
			100%		
			60% - 90%		
Année	AN		33% - 59%		
			Allum./fin comb.		
			Total		
<b>Installation</b>	BioMatic	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 350
		<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 500		
<b>Numéro de série</b>					
<b>Données client</b>					
Nom					
Rue					
CP Ville					
Téléphone					
<b>Installateur</b>					
Nom					
Téléphone					
<b>Technicien</b>					
Nom					
Votre installation a été contrôlée le					
Date					

\_\_\_\_\_  
Signature technicien

En raison de modifications techniques possibles, le plan de maintenance peut différer!

	testé	remplacé	remarques
<b>Extraction de silo</b>			
Réducteur, vis, huile et étanchéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plateau dessileur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Support, connexions et roulements	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vis d'extraction et protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vis d'extraction : usure et accouplement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Capteur de bourrage, clapet et étanchéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Moteur, étanchéité et huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pâles rotatives, accouplement, usure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tension chaine et graissage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Clapet RSE – étanchéité, clapet, réglage, huile et connexion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Vis d'alimentation</b>			
Moteur, étanchéité et huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vis d'alimentation : usure, accouplement et protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palier et graissage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sprinkler, passage, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Canal de vis, étanchéité et usure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vis sans fin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Etanchéité des raccords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tension chaine et graissage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	testé	remplacé	remarques
<b>Chambre de combustion</b>			
Anneau de diffusion d'air secondaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bol d'air primaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Disque de décendrage et lamelles de vibration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Allumeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Canal vis alimentation, remontée combustible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tirants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extraction des cendres, étanchéité des cendriers, vis de décendrage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bouclier thermique, isolation porte foyer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Graissage palier et contrôle usure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Echangeur</b>			
Moteur, chaine, palier, ressorts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Décendrage, étanchéités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Connexions câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Régulation BioControl 3000</b>			
Protections, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Câbles, connexions, contacts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Platines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sondes de température	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sonde de température fumées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle dépression, sonde Lambda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Capteurs de niveau réserve	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	testé	remplacé	remarques
<b>Accessoires</b>			
Ecluse rotative, silentbloc, moteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Socle, bandes anti-vibratiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cyclone, moteurs et état du cyclone, vérification courroie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilateur d'extraction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle livret de maintenance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Version Software actualisée	V.		
Contrôle paramètres software	<input type="checkbox"/>		
Contrôle de combustion et des émissions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



**Protocole de mesure:**

Empty box for measurement protocol.

### **SB Thermique France SA**

2 ZA Beptenoud Nord

F-38460 Villemoirieu

☎ +33 4 74 90 43 08

☎ +33 4 74 90 49 96

✉ info@sbthermique.fr

[www.sbthermique.fr](http://www.sbthermique.fr)

### **SB Thermique Belux SA**

Avenue des Dessus de Lives, 2

B-5101 NAMUR

☎ +32 81 20 13 43

☎ +32 81 20 14 52

✉ info-belgique@sbthermique.com

[www.sbthermique.com](http://www.sbthermique.com)

### **SB Thermique Suisse SA**

Distributeur exclusif HERZ

Route de la Rougève 74

1623 Semsales

☎ +41 (0)26 918 72 47

☎ +41 (0)26 918 72 48

✉ sbthermique@bluewin.ch

### **Österreich/Austria**

Herz Energietechnik GmbH

Herzstraße 1

7423 Pinkafeld

☎ +43 (3357) / 42 84 0 – 840

☎ +43 (3357) / 42 84 0 – 190

✉ office-energie@herz.eu

