

Verification Avant une Premiere Mise Sous Tension

Objectifs :

Réaliser les tests nécessaires avant une première mise en service

1. Réalisez les tests relatifs à la sécurité des personnes

Liaisons équipotentielles	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>
Liaison à la prise de terre	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>

2. Réalisez les tests relatifs à la sécurité des biens

compatibilité des tensions	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>
couplage du moteur.....	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>
isolement entre phases en entrée de platine	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>

3. Réglages des protections

3.1 *vérification de la taille et de la courbe du disjoncteur ou du calibre et du type du fusible :*

déterminer l'intensité nominale du récepteur :

taille du disjoncteur		bon	mauvais	<input type="checkbox"/>
courbe de déclenchement du disjoncteur		bon	mauvais	<input type="checkbox"/>
calibre des fusibles (pour le moteur)		bon	mauvais	<input type="checkbox"/>
Type des fusibles		bon	mauvais	<input type="checkbox"/>

3.2 *Réglage de la protection thermique :*

Ne Pas Mettre Sous Tension !
