

## 6. DIAGNOSTIC DE PANNE

Pannes	Solutions
L'afficheur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le câblage de l'alimentation</li> <li>- Vérifier la présence de l'alimentation 230V entre les bornes 5 (neutre) et 6 (phase). Si pas de tension vérifier que les fils soient dénudés correctement.</li> <li>- Vérifier l'état du fusible (pour mémoire 250V 5A temporisé)</li> </ul>
Les cellules photo-électriques, câblées sur entrée de sécurité 2, ne réagissent pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le câblage des cellules</li> <li>- Vérifier que la valeur du paramétrage P2 ne soit pas à 00</li> <li>- Vérifier la valeur de l'auto-test P6</li> </ul>
La lame palpeuse, câblée sur entrée de sécurité 1, ne réagit pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le câblage de la lame palpeuse</li> <li>- Vérifier que la valeur du paramétrage P1 ne soit pas à 00</li> <li>- Vérifier la valeur de l'auto-test P5</li> </ul>
La porte s'arrête avant les positions fins de course.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuster le temps de fonctionnement moteur paramètre T1</li> </ul>
Le récepteur ne réagit pas à la commande de l'émetteur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier l'état de la pile de l'émetteur</li> <li>- L'émetteur n'est pas programmé &gt;&gt;&gt; effectuer la programmation (voir p 164)</li> </ul>