

OBSERVATIONS	CÄUSES POSSIBLES	REMÈDES
Le brûleur ne démarre pas.	- Pas de courant à l'interrupteur général. - Coupure sur organes de régulation (Adjustat, thermostat ou horloge). - Fusibles fondus ou desserrés. - Bloc actif en sécurité. - Le réarmez.	- Réarmer.
Le brûleur démarre mais il n'y a pas d'allumage.	- Vérifier que la tuyauterie d'aspiration est bien étanche. - Réfaire l'étanchéité. - Contrôler si le gicleur est bouché. - Le nettoyer. - Contrôler si le filtre de la pompe est encrassee. - Le nettoyer.	- Vérifier le transformateur d'allumage. - Regler l'écartement. - Electrodes mal réglées : Trop écartées. - En court circuit. - Encrassees. - Les nettoyer.
Le brûleur démarre mais il s'arrête.	- Vérifier le niveau de fioul dans la cuve. - Contrôler le niveau de fioul dans la cuve. - Réfaire l'étanchéité. - Contrôler que la tuyauterie d'aspiration est bien étanche. - Le nettoyer. - Contrôler si le gicleur est bouché. - Le nettoyer. - Contrôler si le filtre de la pompe est encrassee. - Le nettoyer.	- La sécurité thermique est déclenchée. - Réenclencher - La nettoyer. - La cellule est encrassee. - Perte d'air dans le circuit de fioul. - Reserrer les raccords.
Si la panne ne provient pas des causes définies ci-dessus, appeler le service dépannage.		

INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

Cette position peut être utilisée pour réviser la tête de combustion. ATTENTION : Le brûleur ne doit pas être mis en marche dans cette position.

POSITION DE REVISIÖN

