

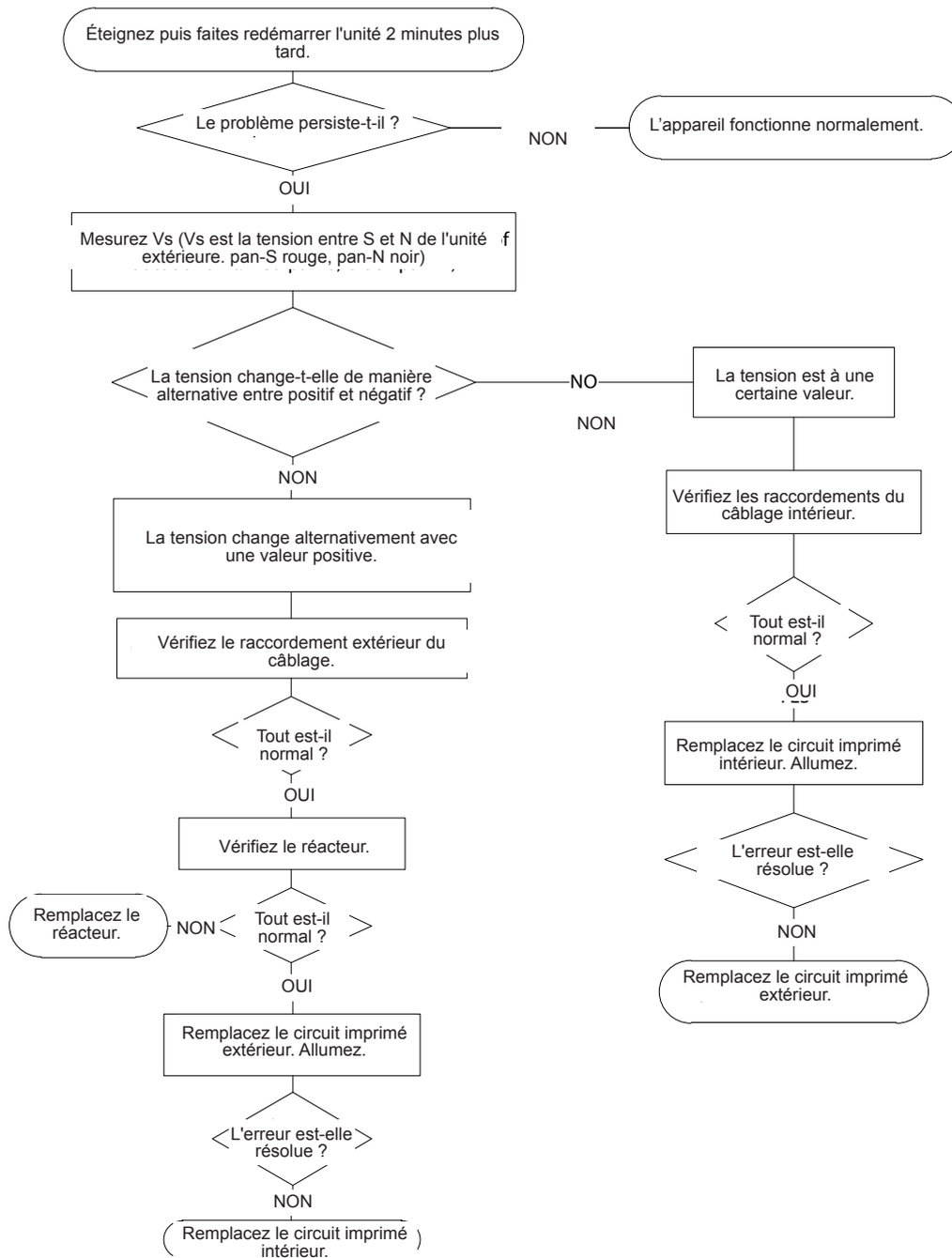
## EL 01 (Diagnostic et solution pour l'erreur de communication des unités intérieures et extérieures)

Description : l'unité intérieure ne peut pas communiquer avec l'unité extérieure.

Éléments devant être prêts à l'emploi :

- Circuit imprimé intérieur
- Circuit imprimé extérieur
- Réacteur

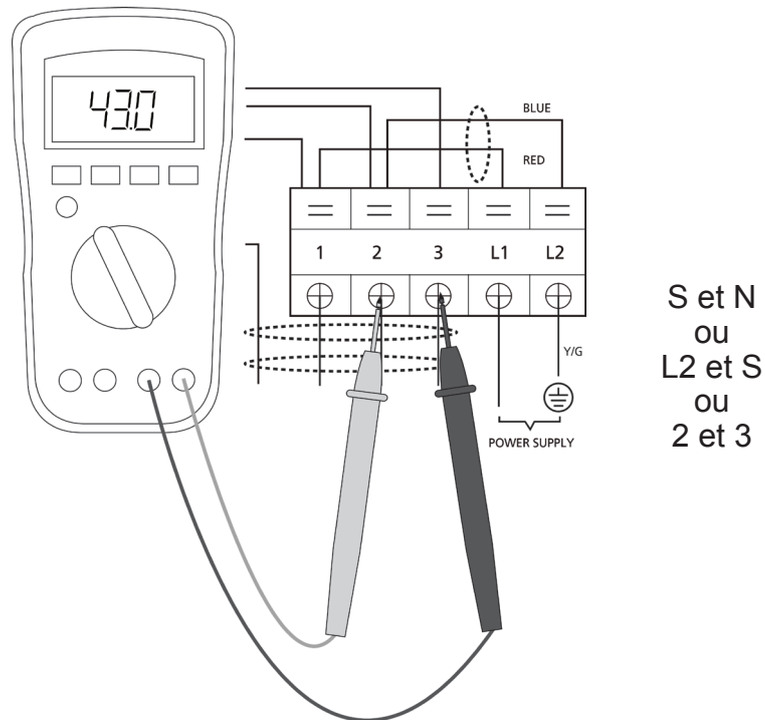
Dépannage et réparation :



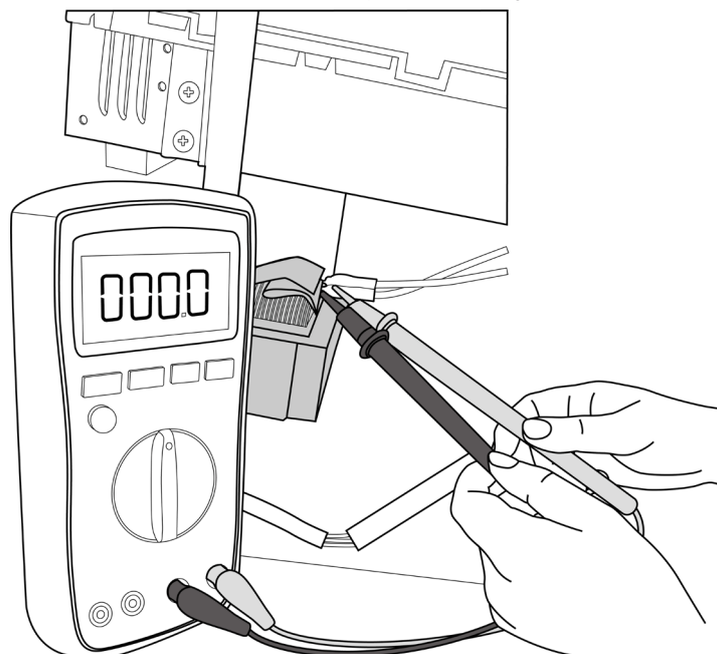
Note : dans certains modèles, le circuit imprimé extérieur ne peut pas être retiré séparément. Dans ce cas, le boîtier de commande électrique extérieur devra être remplacé complètement.

Remarques :

- Utilisez un multimètre pour tester la tension c.c. entre le port 2 (ou port S ou L2) et le port 3 (ou port N ou S) de l'unité extérieure. L'aiguille rouge du multimètre est raccordée au port 2 (ou port S ou port L2) tandis que l'aiguille noire l'est au port 3 (ou port N ou S).
- Quand le climatiseur fonctionne normalement, la tension oscille entre les valeurs positives et négatives.
- Si l'unité extérieure connaît un dysfonctionnement, la tension passe toujours à une valeur positive.
- Si l'unité intérieure a un dysfonctionnement, la tension restera toujours à une certaine valeur.



- Utilisez un multimètre pour tester la résistance du réacteur qui ne doit pas être relié au condensateur.
- La valeur normale doit être autour de zéro ohm. Sinon, le réacteur peut connaître un dysfonctionnement.



Note : l'image et la valeur ont uniquement une visée explicative. Les conditions réelles et la valeur spécifique peuvent varier.