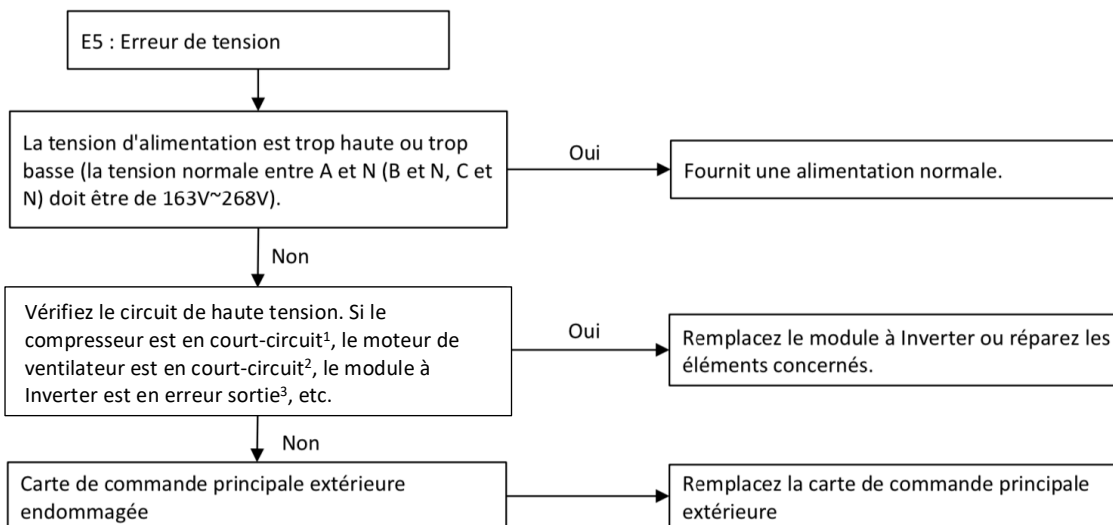


## E5 : Erreur de tension



### Note :

1. Comment vérifier si le compresseur est en court-circuit<sup>1</sup> :  
La valeur de résistance normale du compresseur à Inverter par rapport à U V W est de 0,7~1,5 Ω, et infinité à la terre. Si la valeur de résistance est hors de cette plage, le compresseur est anormal.
2. Comment vérifier si le moteur du ventilateur est en court-circuit<sup>2</sup> :  
La valeur normale du serpentin de moteur de ventilateur DC par rapport à U V W est inférieure à 10 Ω, et la valeur du serpentin du moteur du ventilateur AC est de quelques ohms à des centaines d'ohms pour différents modèles de moteur du ventilateur. Si la valeur mesurée est de 0 Ω, le moteur du ventilateur est en court-circuit.
3. Comment vérifier si le module à Inverter est en erreur sortie<sup>3</sup> :  
Avec multimètre et diode, stylo noir sur P et stylo rouge respectivement sur U, V, W, si le multimètre affiche 0,4~0,7 V, il est normal ; stylo rouge sur N, stylo noir respectivement sur U, V, W, si le multimètre affiche 0,4~0,7 V, il est normal. Si les deux conditions ci-dessus sont satisfaites en même temps, cela indique que le module à Inverter ne souffre d'aucun problème.