

# Régler un problème de MIN TEMP ou MAX TEMP

## Contexte

Une erreur possible après le montage d'un kit ou dans le fonctionnement d'une imprimante est un message d'erreur de type **MIN TEMP** ou **MAX TEMP**.

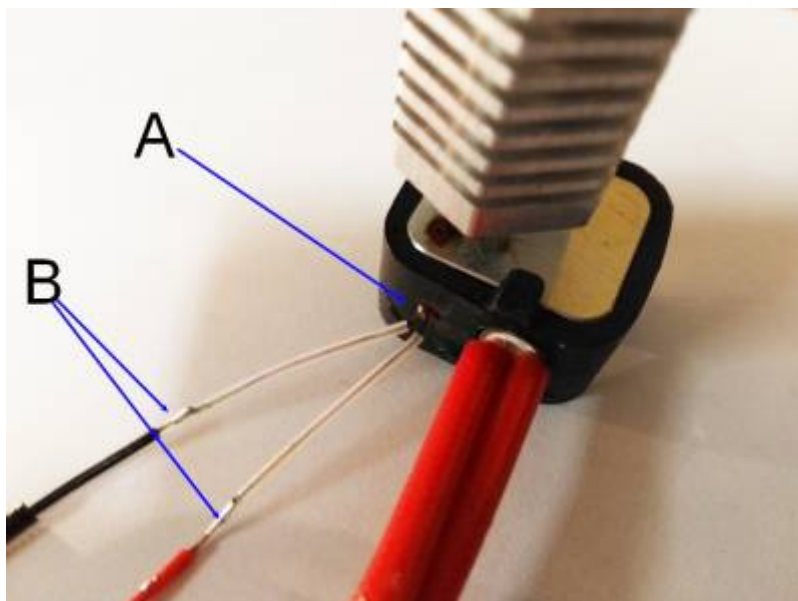
Cette erreur apparaît dans les [logs de Repetier Host](#) ou sur l'écran LCD si l'imprimante en est équipée.

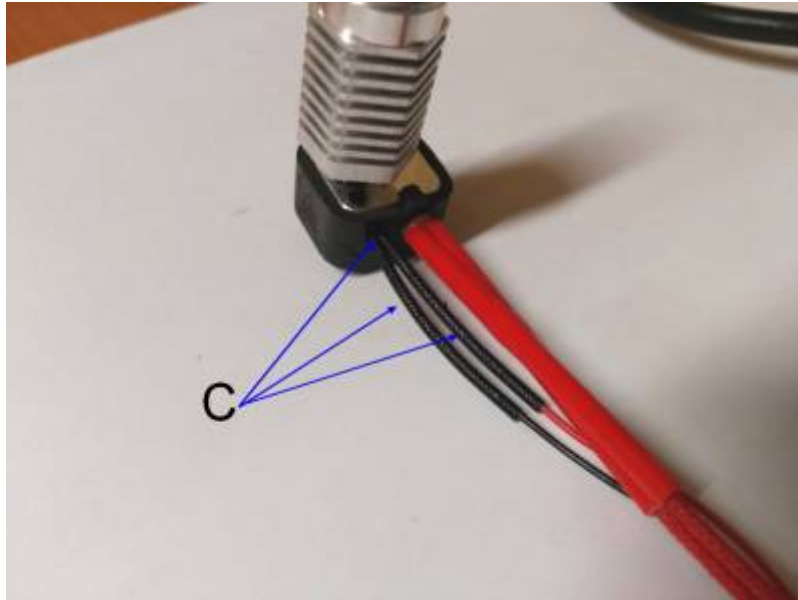
Il s'agit en fait d'une erreur d'acquisition de la température des têtes d'impression ou du plateau. La température étant aberrante (trop élevée ou trop faible), la carte électronique de l'imprimante se met en sécurité.

## Pistes de résolution

Dans la majorité des cas, le problème provient d'un défaut de branchement du capteur de température ou alors d'un faux contact ou court circuit.

1. Vérifier que la sonde de température n'a pas de fils dénudés apparents qui pourraient toucher le bloc de chauffe de la tête (voir images ci dessous, en A et B). Il faut que les fils soient bien montés comme en C.
2. Vérifier le branchement du connecteur rapide des têtes.
3. Vérifier le branchement du Molex de la thermistance sur la carte électronique.





From:  
<http://tobeca.fr/wiki/> - **Wiki Tobeca**

Permanent link:  
[http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=depannage:mintemp\\_maxtemp](http://tobeca.fr/wiki/doku.php?id=depannage:mintemp_maxtemp)

Last update: **2016/09/23 15:07**

