



# Comment désactiver la notification de basse tension sur votre Raspberry Pi

Si vous êtes un passionné de Raspberry Pi, vous avez probablement rencontré l'agaçant avertissement de basse tension à un moment donné. Cet avertissement, bien qu'utile dans certains scénarios, peut être une nuisance, surtout si vous êtes confiant dans les capacités de votre alimentation ou si vous êtes en plein milieu d'un projet crucial. Aujourd'hui, nous allons vous guider à travers le processus simple pour désactiver cette notification de basse tension sur votre Raspberry Pi.

## L'avertissement de basse tension : Quoi et Pourquoi ?

Avant de plonger dans la solution, comprenons ce qu'est cet avertissement et pourquoi il se

produit. Le Raspberry Pi est conçu pour fonctionner à un certain niveau de tension, typiquement 5V. Lorsque la tension tombe en dessous de ce niveau, l'appareil peut ne pas fonctionner de manière optimale. Pour alerter les utilisateurs, le Raspberry Pi affiche un avertissement de basse tension, souvent indiqué par une icône d'éclair sur l'écran.

Cependant, dans certains cas, vous pourriez savoir que votre configuration d'alimentation est fiable, ou peut-être utilisez-vous votre Pi dans une situation où cet avertissement est plus une distraction. Dans de tels cas, désactiver l'avertissement peut être bénéfique.

## Désactivation de la notification de basse tension

Voici la commande simple pour désactiver l'avertissement de basse tension :

```
echo "avoid_warnings=1" | sudo tee -a /boot/config.txt && sudo apt remove lxpug-ptbatt -y && sudo reboot
```

Décortiquons ce que fait cette commande :

- **echo "avoid\_warnings=1"** : Cette partie de la commande définit un drapeau pour éviter les avertissements.
- **sudo tee -a /boot/config.txt** : Cela ajoute la commande de désactivation de l'avertissement au fichier `config.txt`, qui contient diverses configurations de démarrage pour votre Raspberry Pi.
- **sudo apt remove lxpug-ptbatt -y** : Cela supprime le paquet lxpug-ptbatt, qui est responsable des notifications de batterie et d'alimentation.
- **sudo reboot** : Enfin, cela redémarre votre Raspberry Pi pour appliquer les changements.

## Guide Étape par Étape

1. Ouvrez le terminal sur votre Raspberry Pi.
2. Copiez et collez la commande mentionnée ci-dessus dans le terminal.
3. Appuyez sur Entrée. Votre Raspberry Pi exécutera ces commandes et redémarrera.

## Conclusion

Désactiver l'avertissement de basse tension sur votre Raspberry Pi peut être une modification utile, en particulier pour les utilisateurs expérimentés qui ont une configuration d'alimentation stable. Ce processus simple peut améliorer votre expérience, vous permettant de vous

concentrer sur vos projets sans interruptions inutiles. Cependant, soyez prudent : si vous n'êtes pas confiant dans votre source d'alimentation, il est préférable de laisser l'avertissement activé pour éviter des dommages potentiels ou des problèmes de performance.

**Tags** [RaspberryPi](#) [ProjetsDIY](#) [OSRaspberryPi](#) [Tweaks](#) [Matériel](#) [Astuces](#) [Tech](#)

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Reddit](#)
- [Telegram](#)
- [Email](#)

From:  
<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:  
<https://laswitchtech.com/fr/blog/tutorials/raspberry-pi/2023-12-18-how-to-disable-low-voltage-notification-on-your-raspberry-pi>

Last update: **2023/12/21 16:38**

