

## Étape 1:

Branchez le câble électrique du répéteur dans une prise de courant près du modem. Attendez que la lumière « POWER » cesse de clignoter. Les lumières devraient ressembler à ceci.



## Étape 2:

Appuyez sur le bouton « WPS » du modem pendant 5 secondes en utilisant une minuterie.



## Étape 3:

Appuyez sur le bouton « WPS » du répéteur pendant 5 secondes en utilisant une minuterie.



## Étape 4:






Vérifiez les lumières (« WiFi Backhaul ») sur le répéteur. Elles devraient ressembler à ceci.



## Étape 5:

Attendez 20 minutes pour que la mise à jour soit terminée. Vous pouvez débrancher et déplacer le répéteur vers la zone où vous souhaitez étendre le signal sans fil.

LE RÉPÉTEUR VA TÉLÉCHARGER UNE MISE À JOUR ET L'INSTALLERA UNE FOIS CONNECTÉ À L'INTERNET. LA RÉINITIALISATION DU POUVOIR SE FERA PAR ELLE-MÊME. CECI PEUT PRENDRE DE 15 MIN À 30MIN)

LED Display	Description	Comment
	RSSI >= -50 dBm	The 804Mesh is too close to the host device (GigaCenter/GigaHub).
	-50 dBm > RSSI >= -60 dBm	Distance between the 804Mesh and the GigaCenter/GigaHub is not optimal. Consider moving the two devices farther apart.
	-60 dBm > RSSI >= -70 dBm	Calix recommended RSSI indication. <b>Meilleur résultat</b>
	-70 dBm > RSSI >= -80 dBm	The distance between the 804Mesh and the host device (GigaCenter/GigaHub) provides adequate results.
	RSSI < -80 dBm	The distance between the 804Mesh and the GigaCenter/GigaHub exceeds the preferred distance.