

## Comparaison : Modules LTE

Critères	Teltonika TRM240	Waveshare SIM7600G-H	Sixfab 4G/LTE HAT
Simplicité d'utilisation	Très simple (USB Plug-and-play)	Configuration GPIO/USB nécessaire	Configuration GPIO/USB nécessaire
Consommation en mode veille	5-10 mA (faible)	1-3 mA (faible)	1-3 mA (faible)
Consommation en mode actif	150-300 mA	50-250 mA	50-200 mA
Gestion de la mise en veille	Commandes AT (USB uniquement)	Commandes AT + GPIO	Commandes AT + GPIO
Intégration Raspberry Pi	USB uniquement	GPIO/USB	GPIO/USB
Transmission HTTP	Oui (USB)	Oui (USB/GPIO)	Oui (USB/GPIO)