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) |