

## PROTOCOLE DE TEST DE L'AUTONOMIE DE LA BATTERIE

### Modalités du test :

- Niveau d'assistance de 3/5 sur 80km, sauf dans 3 montées (4/5 ou 5/5)
- Niveau d'assistance de 5/5 sur les 21 derniers kilomètres car vent de face
- Batterie restante à la fin du test : 8%
- Ecart entre données du GPS et kilométrage sur le compteur : +/-220 mètres (+/- 0,2%)





Date : 1er septembre 2021

Lieu : sud de Lyon et Nord-Isère

Parcours Plat

Assistance 3/5 sur 80km sauf dans 3 montées

Assistance 5/5 sur les 21 derniers km car vent de face

Il reste environ 10% de batterie



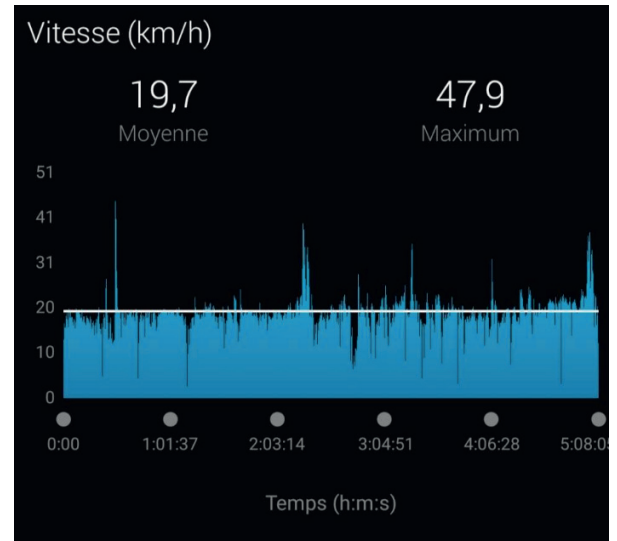
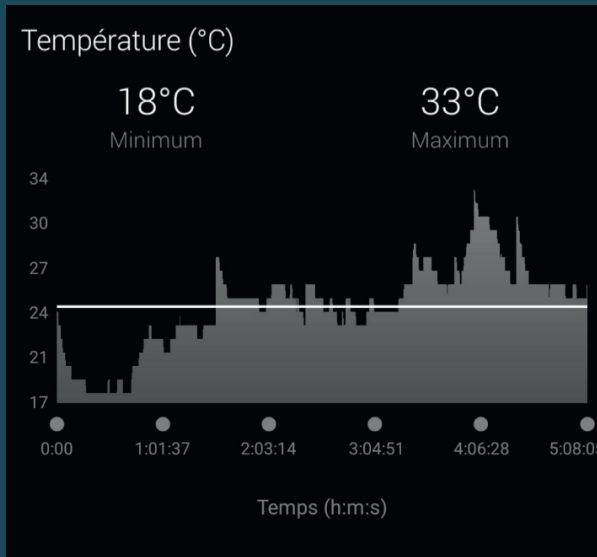
Distance  
101,08 km

Dénivelé positif  
575 m



Température moyenne : 24°C (mini : 18°C – maxi : 33°C), taux d'humidité 95% Vent : 4,6 Km/h de Nord-Ouest

Testeur : Homme 100Kg, 190cm  
Vitesse moyenne de déplacement : 19,7 km/h (vitesse maxi : 47,9 km/h) Temps total de déplacement : 5 heures et 8 secondes





Ascension totale : 575 mètres  
Altitude minimale : 167 mètres  
Altitude maximale : 296 mètres

## Altitude



Dénivelé positif

575 m

## Altitude (m)

