



| | |
|--------|-----------------------|
| Date | |
| Nom | |
| Prénom | |
| VO2max | 4460 ml.min |
| VO2max | 67,6 ml.min.kg |
| PMA | 380 W |
| Poids | 66 kg |

| Métabolisme de base | |
|----------------------|--------------|
| VO2 interne (ml.min) | 780 |
| en ml.min.kg | 11,82 |
| MB (J/s) | 201 |

| Rendement | |
|-------------------------------|--------------|
| Rendement brut | 20,7% |
| Rendement net | 25,8% |
| Cycling efficiency (ml.min.w) | 14,4 |

| | |
|--------|-----------------------|
| Date | |
| Nom | |
| Prénom | |
| VO2max | 3466 ml.min |
| VO2max | 61,9 ml.min.kg |
| PMA | 360 W |
| Poids | 56 kg |

| Métabolisme de base | |
|----------------------|--------------|
| VO2 interne (ml.min) | 659 |
| en ml.min.kg | 11,77 |
| MB (J/s) | 134 |

| Rendement | |
|-------------------------------|--------------|
| Rendement brut | 25,7% |
| Rendement net | 30,6% |
| Cycling efficiency (ml.min.w) | 11,4 |