



## Test de cadence maximale

Date: 27.05.2008 13:46:47  
 Sauver sous: 080527\_1346 MW Maximal-Tretfrequen  
 Début à cadence: 150 1/min  
 Puissance initiale: 0 N

## Résultats du Test

Cadence maximale: 241 1/min

## Athlète

Nom: Michael W  
 Date de naissance: 23.02.1988  
 Poids: 73,0 kg  
 Taille: 1,820 m  
 IMC: 22,0

## Vélo

Longueur jambe de pédale: 0,1725 m  
 Taille de la roue: 2,1130 m  
 Transmission: 39/23  
 Poids: 8,0 kg

## Évaluation totale

Temps: 00:00:06,00  
 Distance: 0,08 km  
 Rotations: 23  
 Travail: 0,66 kJ

	Inclinaison [%]	Puissance [W]	Force péd. [N]	Travail/batt [J]	Transmission [m]	Cadence [1/min]	Vitesse [km/h]	Fréq. Card. [1/min]
Minimum:	-4,29	66	24	32	3,58	154	33,0	113
Maximum:	-1,49	116	27	58	3,58	241	51,7	212
Moyenne:	-3,74	107	26	43	3,58	225	48,4	152

