

Calibrage des appareils de test

Tapis roulant (vitesse v)

Coureur ?	Longueur de la courroie S	Rotations R	Temps t	$v = S \cdot R / t$	Paramétrage v	Marge d'erreur absolue	Marge d'erreur relative

Ergomètre (moment de force M , statique)

Poids p	$F = p \cdot 9.81 \text{ m/s}^2$	Levier l	$C = F \cdot l$	Paramétrage C	Marge d'erreur absolue	Marge d'erreur relative

Appareil de lactatémie (concentration en lactate dans le sang)

Solution de test	Mesure	Marge d'erreur absolue	Marge d'erreur relative

Spiro-ergométrie (taux d'absorption d'oxygène, $\dot{V}O_2$)

$\dot{V}O_2$ à 100 W	$\dot{V}O_2$ à 150 W	$\dot{V}O_2$ à 200 W	$\dot{V}O_2$ à 250 W	Augmentation $\dot{V}O_2 / P$	Intersection