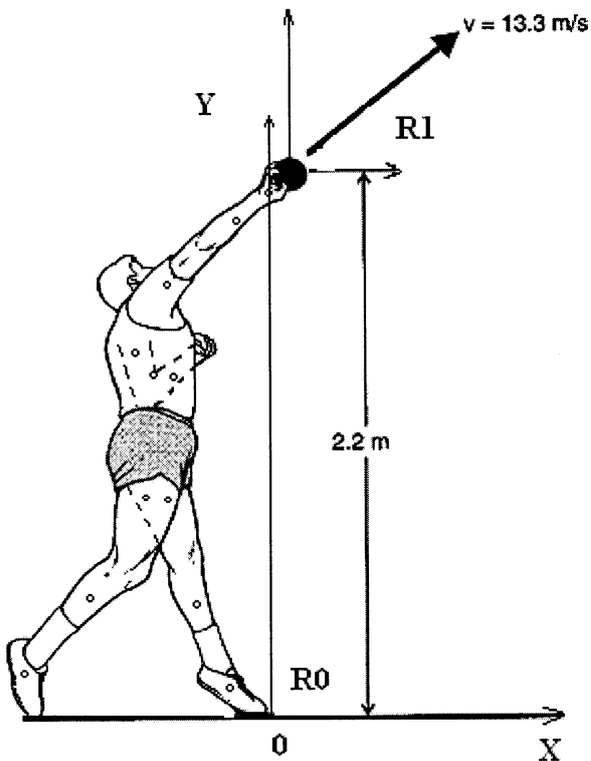


Annexes au sujet :

Figure 1 : Positions segmentaires lors de la phase d'impulsion dans le référentiel R_0 (O,X ,Y)



Tab. I : Caractéristiques Inertielles du lanceur de masse (M=110 kg)

	Coefficients de masse
Pied	0.0145
Jambe	0.0465
Cuisse	0.1
Main	0.006
Avt-Bras	0.016
Bras	0.028
Tronc+Tête	0.578
Masse de l'engin : 7,5 kg	