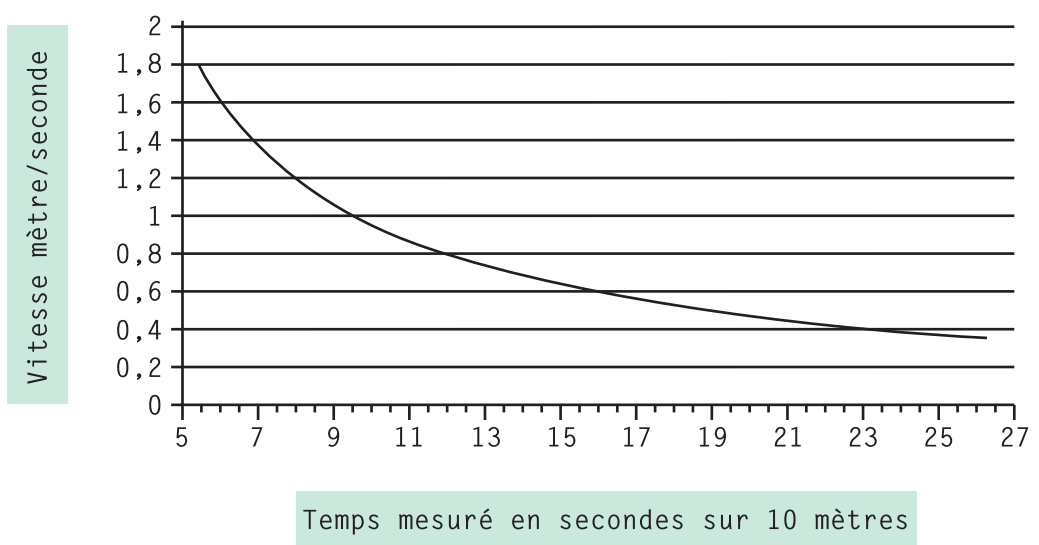


1.6 Déficience : marche

1.6.1 *Vitesse de marche*

1.6.1.1 Test de Wade (courbe et valeurs)



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temps (s) | 4 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,9 |
| Vitesse (m/s) | 2,50 | 2,44 | 2,38 | 2,33 | 2,27 | 2,22 | 2,17 | 2,13 | 2,08 | 2,04 |
| Temps (s) | 5 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| Vitesse (m/s) | 2,00 | 1,96 | 1,92 | 1,89 | 1,85 | 1,82 | 1,79 | 1,75 | 1,72 | 1,69 |
| Temps (s) | 6 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| Vitesse (m/s) | 1,67 | 1,64 | 1,61 | 1,59 | 1,56 | 1,54 | 1,52 | 1,49 | 1,47 | 1,45 |
| Temps (s) | 7 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 |
| Vitesse (m/s) | 1,43 | 1,41 | 1,39 | 1,37 | 1,35 | 1,33 | 1,32 | 1,30 | 1,28 | 1,27 |
| Temps (s) | 8 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 |
| Vitesse (m/s) | 1,25 | 1,23 | 1,22 | 1,20 | 1,19 | 1,18 | 1,16 | 1,15 | 1,14 | 1,12 |
| Temps (s) | 9 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 |
| Vitesse (m/s) | 1,11 | 1,10 | 1,09 | 1,08 | 1,06 | 1,05 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,01 |
| Temps (s) | 10 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 10,9 |
| Vitesse (m/s) | 1,00 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,93 | 0,92 |
| Temps (s) | 11 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,8 | 11,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,91 | 0,90 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 |
| Temps (s) | 12 | 12,1 | 12,2 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,6 | 12,7 | 12,8 | 12,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 |
| Temps (s) | 13 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 13,7 | 13,8 | 13,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,72 |
| Temps (s) | 14 | 14,1 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,8 | 14,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,71 | 0,71 | 0,70 | 0,70 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,67 |
| Temps (s) | 15 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,8 | 15,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 |
| Temps (s) | 16 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,4 | 16,5 | 16,6 | 16,7 | 16,8 | 16,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,59 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temps (s) | 17 | 17,1 | 17,2 | 17,3 | 17,4 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,8 | 17,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| Temps (s) | 18 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 18,8 | 18,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Temps (s) | 19 | 19,1 | 19,2 | 19,3 | 19,4 | 19,5 | 19,6 | 19,7 | 19,8 | 19,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,50 |
| Temps (s) | 20 | 20,1 | 20,2 | 20,3 | 20,4 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,8 | 20,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Temps (s) | 21 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,48 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Temps (s) | 22 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| Temps (s) | 23 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 23,8 | 23,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| Temps (s) | 24 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,5 | 24,6 | 24,7 | 24,8 | 24,9 |
| Vitesse (m/s) | 0,42 | 0,41 | 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,35 |
| Temps (s) | 29 | 29,5 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Vitesse (m/s) | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,27 |
| Temps (s) | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Vitesse (m/s) | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,21 |
| Temps (s) | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| Vitesse (m/s) | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Temps (s) | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 |
| Vitesse (m/s) | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Temps (s) | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| Vitesse (m/s) | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Temps (s) | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 |
| Vitesse (m/s) | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |

Référence :

Wade D.T., 1992.

