

Barèmes ATHLETISME CE2/ CM1/CM2***COURSE DE VITESSE***

NIVEAU	40m CE2	50m CM1	50m CM2
1	≤ 7,3 s	≤ 8,7 s	≤ 8,5s
2	7,6 7,5 7,4	9,4 9,3 9,2 9,1 9 8,9 8,8	9,2 9,1 9 8,9 8,8 8,7 8,6
3	7,9 7,8 7,7 7,6 7,5	9,9 9,8 9,7 9,6 9,5	9,7 9,6 9,5 9,4 9,3
4	8,3 8,2 8,1 8	10,6 10,5 10,4 10,3 10,2 10,1 10	10,1 10 9,9 9,8
5	≥ 8,4 s	≥ 10,7s	≥ 10,2s

COURSE DE HAIES

NIVEAU	40m CE2	40m CM1	40m CM2
1	≤ 8s	≤ 7,5s	≤ 7s
2	9,5s 9s 8,5s	9s 8,5s 8s	8,5s 8s 7,5 s
3	11s 10,5 s 10s	10,5s 10s 9,5s	10s 9,5s 9s
4	12,5s 12s 11,5s	12s 11,5s 11s	11,5s 11s 10,5s
5	≥ 13s	≥ 12,5s	≥ 12s

SAUT EN LONGUEUR

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 2,60m	≥ 2,90m	≥ 3,20m
2	2,40m 2,50m	2,60m 2,70m 2,80m	2,90m 3m 3,10m
3	2,20m 2,30m	2,30m 2,40m 2,50m	2,60m 2,70m 2,80m
4	2m 2,10m	2,10m 2,20m	2,30m 2,40m 2,50m
5	< 2m	< 2,10m	< 2,30m

SAUT EN HAUTEUR

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 0,90m	≥ 0,95 m	≥ 1,10m
2	0,80m 0,85m	0,85m 0,90 m	0,95m 1m 1,05m
3	0,70m 0,75m	0,75 m 0,80m	0,85m 0,90m
4	0,65 m	0,70m	0,75m 0,80m
5	≤ 0,60m	≤ 0,65m	≤ 0,70m

SAUT MULTIBONDS

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 4m	≥ 4,30m	≥ 4,50m
2	3,70m 3,80m 3,90m	4m 4,10m 4,20m	4,20m 4,30m 4,40m
3	3,40m 3,50m 3,60m	3,70m 3,80m 3,90m	3,90m 4m 4,10m
4	3,10m 3,20m 3,30m	3,40m 3,50m 3,60m	3,60m 3,70m 3,80m
5	≤ 3m	≤ 3,30m	≤ 3,50m

LANCER VORTEX

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 25m	≥ 30m	≥ 35m
2	Entre 20m et 25m	Entre 25m et 30m	Entre 30m et 35m
3	Entre 15m et 20 m	Entre 20m et 25 m	Entre 25m et 30 m
4	Entre 10m et 15m	Entre 15m et 20m	Entre 20m et 25m
5	< 10m	< 15m	< 20m

LANCER Medecin Ball

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 4,10m	≥ 4,60m	≥ 5,10m
2	3,60m 3,70m 3,80m 3,90m 4m	4,10m 4,20m 4,30m 4,40m 4,50m	4,60m 4,70m 4,80m 4,90m 5m
3	3,10m 3,20m 3,30m 3,40m 3,50m	3,60m 3,70m 3,80m 3,90m 4m	4,10m 4,20m 4,30m 4,40m 4,50m
4	2,60m 2,70m 2,80m 2,90m 3m	3,10m 3,20m 3,30m 3,40m 3,50m	3,60m 3,70m 3,80m 3,90m 4m
5	≤2,50m	≤ 3m	≤3,50m

LANCER CERCEAU

NIVEAU	CE2	CM1	CM2
1	≥ 18m	≥ 20 m	≥ 25m
2	17m 16m 15 m 14m 13m	15m 16m 17m 18m 19m	19m 20m 21m 22m 23m 24m
3	8m 9m 10m 11m 12m	10m 11m 12m 13m 14 m	14m 15m 16m 17m 18m
4	6m 7m	8m 9m	10m 11m 12m 13m
5	< 6m	< 8m	< 10m