## Règle de notation des performances athlétiques d'après la table de cotation de M. Letessier. Courses : Vitesse, demifond, haies

Numéro d'inventaire : 2016.30.1

Auteur(s): Jean Letessier

Type de document : imprimé divers

Éditeur : Editée par Education Physique et Sports

Mention d'édition : 6e Edition

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création: 1978

Inscriptions:

• inscription concernant le donateur : AC (initiales de la donatrice) Matériau(x) et technique(s) : papier, matière plastique | encre

Description : Règle imprimée recto verso en noir, coulissant dans une pochette plastique

marquée de notes (1 à 20) imprimées en rouge **Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 10 cm

**Notes**: Cette table permet de coter pour les garçons et les filles, en fonction de leur âge leurs performances athlétiques dans plusieurs types d'épreuves au sein d'une échelle globale. La 1ère édition de la table de cotation des performances sportives date de 1957, suite à la constitution en juin 1952 du groupe d'étude n°5 par la revue Education physique et Sports.

**Mots-clés**: Éducation physique et sportive Réflexions sur l'évaluation, docimologie **Autres descriptions**: Langue: Français

Voir aussi: http://www.cairn.info/load\_pdf.php?ID\_ARTICLE=TELE\_034\_0087

1/3



	COURSES : VITESSE								
	50	60	80	100	Notes	150	200	250	400
	6.2	7.4	9.5	11.7	20	17.7	24	31	54.0
ı	6.3	7.5	9.6	11.9	19	18.1	24.5	31.6	55.
١	6.4	7.6	9.8	12.1	18	18.4	24.9	32.2	56.
ı	6.5	7.8	9.9	12.3	17	18.7	25.4	32.8	58
ı	6.6	7.9	10.1	12.5	16	19	25.8	33.5	59.
l	6.7	8	10.3	12.7	15	19.4	26.3	34.1	1.00.
	6.8	8.1	10.4	13	14	19.7	26.8	34.8	1.01.
1	6.9	8.2	10.6	13.2	13	20.1	27.3	35.4	1.03
1	7	8.4	10.8	13.4	12	20.4	27.8	36.1	1.04.
١	7.1	8.5	11	13.6	11	20.8	28.4	36.9	1.05.
	7.2	8.6	11.1	13.9	10	21.2	28.9	37.6	1.06.
١	7.3	8.8	11.3	14.1	9	21.6	29.5	38.3	1.08.
l	7.4	8.9	11.5	14.3	8	22	30	39.1	1.09.
١	7.5	9	11.7	14.6	7.	22.4	30.6	39.9	1.11
	7.6	9.2	11.9	14.8	6	22.8	31.2	40.7	1.12.
	7.8	9.3	12.1	15.1	5	23.2	31.8	41.5	1.14
	7.9	9.5	12.3	15.3	4	23.6	32.4	42.3	1.15.
	8	9.6	12.5	15.6	3	24	33	43.2	1.17
l	8.1	9.8	12.7	15.9	2	24.5	33.6	44.1	1.18.
١	8.2	9.9	12.9	16.1	1	24.9	34.3	45	1.20.
l	8.4	10.1	13.1	16.4		25.4	35	45.9	1.21.
l	8.5	10.3	13.3	16.7	12 -	25.9	35.7	46.8	1.23.
l	8.6	10.4	13.5	17	13 -	26.4	36.4	47.8	1.25.
l	8.8	10.6	13.7	17.3	14 -	26.9	37.1	48.7	1.27
l	8.9	10.8	14	17.6	15 -	27.4	37.8	49.7	1.28.
	9	10.9	14.2	17.9	1216 -	27.9	38.6	50.8	1.30
	9.2	11.1	14.5	18.2	17 -	28.4	39.3	51.3	1.32
	9.3	11.3	14.7	18.5	13 18 -	29	40.1	52.3	1.34
	9.5	11.5	15	18.9		29.5	40.9	53.4	1.36.
	9.6	11.7	15.2	19.2	14	30.1	41.7	54.5	1.38.
	9.8	11.9	15.5	19.5		30.6	42.6	55.6	1.40.
	9.9	12.1	15.7	19.9	15	31.2	43.4	56.8	1.42.
	10.1	12.3	16	20.2		31.8	44.3	57.9	1.44.
l	10.3	12.5	16.3	20.6	16	32.4	45.2	59.1	1.46.
	10.4	12.7	16.6	21		33.1	46.2	1.00.3	1.49
۱	10.6	12.9	16.9	21.4	17	33.7	47.1	1.02.6	1.51.

2/3





3/3