

Fiche physiologique d'un élève

Numéro d'inventaire : 2007.02449

Auteur(s) : Michel Goubert

Type de document : imprimé divers

Date de création : 1939

Inscriptions :

- ex-libris : "Goubert Michel"

Description : Feuille de papier cartonné / texte imprimé en noir dans un tableau / Mentions manuscrites à l'encre noire ou bleue.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 135 mm

Notes : Lycée Corneille, Rouen. Classe de 6e. Plusieurs rubriques au recto : taille, poids... avec évolution pour les mois d'octobre, mars, juin. Au verso, performances sportives pour chaque trimestre : saut en hauteur, saut en longueur, lancement du boulet, grimper à la corde.

Mots-clés : Médecine scolaire, y compris suivi psychologique
Éducation physique et sportive

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Nom de la commune : Rouen

Nom du département : Seine-Maritime

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 2 pages

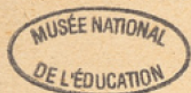
Lieux : Seine-Maritime, Rouen

Lycée Corneille - Rouen

M. Goubert

M. Goubert

GA



ANNÉE 19 88-19 89

Fiche Physiologique de M. Goubert Michel

	JUIN	OCTOB.	MARS	JUIN
1. Age.		5 mai 1916		
2. Taille (pieds nus).		1 ^m 48,7	1 ^m 50	1 ^m 52
3. Poids nu.		37K	39K5	39K
4. Périmètre thorac. {		71.5	72	73
Inpiration				
Xiphoïdien {		63	62	64
Expiration				
5. Elasticité thoracique : Différence en centimètres entre Inspiration et Expiration.		8.5	10	9
6. Capacité vitale (spiromètre).		2 ^l .05	2 ^l .25	2 ^l .50
7. Particularités et Observations.				
8. Constitution.				

BF 15/20 BP 14/20

MUSÉE NATIONAL DE L'ÉDUCATION

Tableau de performances de l'année 1938-1939

Saut en hauteur avec élan				Saut en longueur avec élan			
		+	-			+	-
1 ^{er} Trim.	1.00			1 ^{er} Trim.	2.85		
2 ^e »	1.05			2 ^e »	2.65 !!!		
3 ^e »	1.00			3 ^e »	2.69		

Lancement du Boulet				Grimper à la corde			
		+	-			+	-
1 ^{er} Trim.	6.15	4.90	11.05	1 ^{er} Trim.	15/20		
2 ^e »	5.80	4.95	10.75	2 ^e »	17/20		
3 ^e »	6.01	4.92	10.92	3 ^e »	9 rec. les 4.50		

COURSE VITESSE 50m — 8^e 4/5

