"Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2169

Auteur(s): Jeanne Piche

Type de document : travail d'élève Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu "Les Sports - (Modèle) déposé". Couv. papier rigide de couleur bleue (décolorée en ses rebords) consolidée par un liseret protecteur adhésif plastifié de couleur noire accompagné de son protège-cahier en papier kraft de couleur bleu ardoise (où on trouvera, en Première p. de couv., une étiquette adhésive rectangulaire blanche à liserets bleus où sont inscrits nom de l'élève propriétaire de ce cahier et matière étudiée dans celui-ci). En Première p. de couv. : dessins figurant différents types de sports (aviation, cyclisme, automobile, ski, rugby). En Quatrième p. de couv. : motifs géométriques ronds (boules ?) inscrits dans des formes triangulaires. Réglures : réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleue. Quelques schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,3 cm

Notes : Cahier d'exercices de "Physique" avec de quelques schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier : Thèmes des exercices : Optique, Electricité (etc), avec de nombreux calculs (notamment calculs de fractions).

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : non précisée Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 50 p.

Langue: Français

couv. ill.

w			1.												
Merca	edi,	31 och	MIC												
	0 1	,	11						-/						
		culer		-							L W	leit	. «	aus	
	in	min	ou's	de	41	n	ele	Roy	on						
		4 =	32												
				1											
														2	
													A	4	
					F	3'	5		5	E		_ B	al	1	
					- 6	+									
													-		
		,,				1	. /		,			1		1	
		din	ray	e de	1 1	ofer	1	ne	no	uve.	19	ear.	,	-	
		plan											4	BU	nag
				of m								1 1			
		Amo	ege	de 1	4 da	ns	te	pl	an	Juc	al.				
			Ā	'B' C											
				c.	32	1			10.1						
				19	9 -		A'B'	-		AIB	,				
				0			8-			4					
			0	c pe	1.1		to.	~ ~	0		achia	ns.			
							U.	14 1							
			٩	rach	an t			1801			,	10			
											1	R	- to	ルン	200
		A		= d A'B								cm	-		-