## Cahier de "Physique" / "Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2147

Auteur(s): Maryse Franck

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1965 (entre) / 1966 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier à spirale "Travaux pratiques". Couv. cartonnée de couleur rouge orangé. Alternance de p. sans réglure et de p. à réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire. Nombreux schémas réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Première p. de couv. et en Troisième p. de couv. (mentions des disciplines étudiées dans ce cahier).

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,7 cm

**Notes**: Cahier de "Physique" (au recto) et de "Chimie" (au verso): cahier avec leçons et avec de nombreux schémas (réalisés à l'encre de couleurs diverses et au crayon à papier). Leçons (Physique): "Réflexion", "Réfraction", "Les lentilles", "Valorimétrie" (?), "Mesure des résistances". Leçons (Chimie): "Fonction acide", "Fonction base", "Fonction sel", "Oxydoréductions", "Oxydation du soufre", "Le fer".

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 1ère

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 36 p.

Langue : Français Lieux : Saint-Dizier

1/2



2					J1	e'fle	×io	u .					
3	Loi	ou	Des	carre	:					9			
3						eak 0'0	010	1'04	ole	ol'in	cioler	ice.	
3						est eig							
2	La	re	mie	e et	se 21	ence	me	elon	me.	un a	ugle	de ?	.3
30	+ un	ang	le de	30	- La	der	si en	ne,	un a	ngle	she 2	3:	er
				22.3									
3		8											
2													
2													
2										1 x			
7													
2													
7										23			
7 7													
2	1	e H	Le'm	eme	est-	veri	hé.	cell	e lo	i est	ties	rifo	u_
4												0	
1	eure	ma	us it	est	- 13	n'sleu	4	ue e	edy	se ri la	· ce	aure	a
~~	e p	ent	tos	etre	You	ir ei	Ja	iv fe	rote			4	
-	1	Pour	1	5:		' 96 h	ens	32°					
-			9		0			Lu	0_				
5			7	9									
-			3	0 -				63	10	100			
3													
2													

2/2