## Système métrique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4452

Auteur(s): Nicole Hilaire

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1951 (entre) / 1952 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

**Description**: Cahier cousu, couverture souple verte, impression en noir, 1ère de couverture avec sur la partie gauche un "demi-cadre" constitué de grandes feuilles, dessous "Ecole de..." "Cahier de...", "Appartenant à..." non complétés. 4ème de couverture avec la "table de multiplication". Réglure seyes, encre violette, verte, crayon rouge, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

**Notes**: Cahier d'exercices sur le système métrique: mesures de longueurs, surfaces (polygones, cercle), périmètres (polygones, cercle), agraires, volumes (cube, parallélépipède rectangle). Plusieurs autres cahiers de la même élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

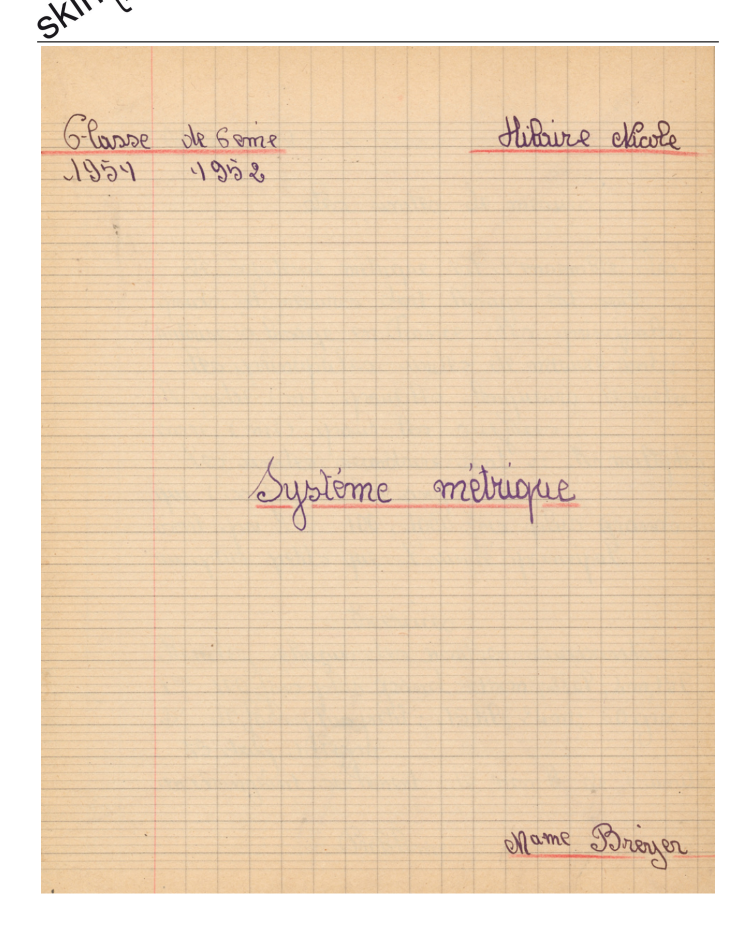
Niveau: 6ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 43 p. manuscrites sur 44 p.

Langue: Français

couv. ill.

1/4





Se solide 4954.  De shine cel les mesure  Se suprimer cel suprilem enterpres elle  Sue est sement est trabe estrucement es chiang  Sue principal est mance cel mesure enterprincipal est militare en computer de mesure enterprincipal est mance (m) principal est mesure enterprise est much (m) principal est est much (m) principal est est enterprise est enterprise est est enterprise est enterprise est enterprise est enterprise est enterprise
Se solutione metrique sat l'ensemble cles  Pues les spacif tots essurant les chiaq  astorisment colo, sance me spacif o saidue  des principales unites de mesure sont;  le metre (m) pour les braqueurs le métre  carré (m) puer tes surfices.  Apillum res : loca enidonose cistana cos  pui (song pour les angles et  cont pour les dols, 100, 100 fois plus grands  au glage culty culty sinue le surge culty culty
Se solutione metrique sat l'ensemble cles  Pues les spacif tots essurant les chiaq  astorisment colo, sance me spacif o saidue  des principales unites de mesure sont;  le metre (m) pour les braqueurs le métre  carré (m) puer tes surfices.  Apillum res : loca enidonose cistana cos  pui (song pour les angles et  cont pour les dols, 100, 100 fois plus grands  au glage culty culty sinue le surge culty culty
Suez les spacie trale assurem les abiens  alla principales en Trance, des principales  conservant es sinu essaprining assured  conservant (m) struct es suez est much  le metre (m) succe en succe (sm) serves  le mont es es en est enca fuece)  concer es enca fuece  concer encar es encar encar encar encar  concer encar encar encar encar  concer encar encar encar  concer encar encar encar  concer
Suez les spacie trale assurem le chiaq alla colonier colonier est sance en Trance, colo principales est man est aquining as est much est man est rucq (m) stem est consider colonier est rucq (me) strace est rucq quoca la colonier est est colonier est
ostorism of citizen en gracial of sainting and continued a
in the estimal coloning and in the stand of the standard of t
orden of arusupand continued (m) estem of
million as : construct cost rucy (sm) source of histories cost of the cost of
demons construct of the sund for the sund sund sund sund sund sund sund sund
cloning cult stot 5001. 00. 001 was trock on surjection of show I surp chief culty us
au plus petits que l'unité principale
San Constant
we have
Rendez chagun des nombres suivants:
100-Pais plus grand 15cm; 2808, 4m, 151
3/ 10 foils plus petit: 15 ht, 24 m; 60 grs
mart of place of
en changeant suitement le nomb de l'un
Problème
J.W. CANC

## Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

de longueur valait  La trise anaiene mesure 6 piedo & piedo, valail 18 pouces le pouce 18 lignes Combien y avoit il de ligne dans une itoise? Consten y a t il de mm dans un m?	16 Pan : 10 = 18 m 6 16 Pvm maine pour un exercice is 2. 1. Salisser . Bo enange.
Solution	Maroli 16 Deliber p
1 taise = 6 grieds	Le mêtre : multiple et soumultiple
escart 1 frieds = 12 pauce	1 Exercice
1 house - 16 hanes	
montre de Rignes dans une	27, 32 Rm. 289 dam puis en m. puis en em.
BUL 1X12 - 486x 6 - 882 Pignes	3 Exercise
1 on = 1000 mm	quelle unité de longueur represente le chighe
Reports ; if a 86h higher dans 1	4 dans 572 dams _ 782 ons _ 6 dua, 749 drs _
Staire: 4 dos mm oburs 1 métre	3,07h Km 2, 706 mm
	3 Exercice
Grevreice	I'm Julma ste 1,00m 465+ Perm et formé d'unouges
15 0m x 100 - 1500 em ou 150n	ayout is a mm ole hauteur quelle est le mombres
28 el x 100 = 2800 el au 286.	o' images dree filme
have x 100 = 400 are on h govern	1 00 00 00 0 A/C 1 00 R / 20
28 EL mo 18 000ch = 001 x 3 EL	21,32 mm 39,380 dom 39,3200 m
	1 Excercice
15 Pol : 10 = 1998 5 45 dal 60 grs = 6 grs co daju	87,32 m; 273dam2; 2738 m;
हैं के के हिंदी के किया में के किया के	273800em