## **Physique**

Numéro d'inventaire : 2015.8.6215

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1925 - 1926

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre, | crayon Conté

**Description**: Cahier en papier de marque "Omnium", à la couverture en papier fort mauve et à la reliure brochée au fil. Réglure Séyès. La couverture est recouverte par un protège-cahier en papier bleu. L'ensemble est écrit à l'encre noire avec l'utilisation ponctuelle du crayon à papier. Quelques feuilles volantes en papier écrites à l'encre noire ou au crayon à papier ont été insérées à la fin du cahier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

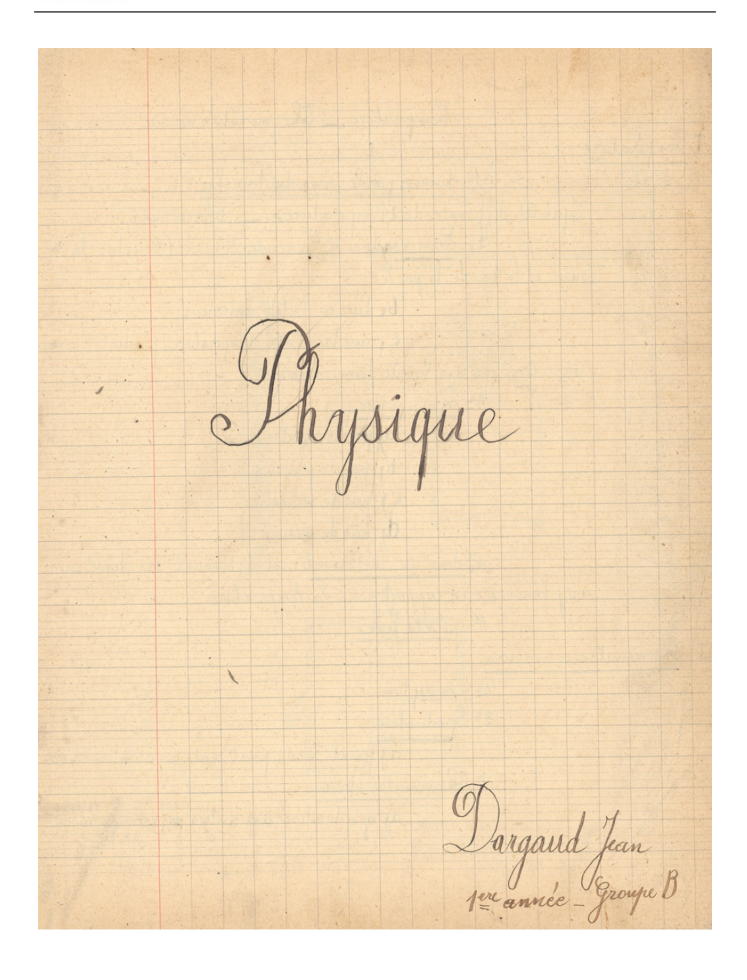
Notes: Cahier de cours de physique appartenant à Jean Dargaud, élève en 1ère année de section industrielle à l'école primaire supérieure professionnelle Carriat (Bourg-en-Bresse), pour l'année scolaire 1925-1926. Les leçons étudiées sont les suivantes: 1. Température et thermomètre à mercure 2. Dilatations 3. Conductibilité 4. Chaleur spécifique 5. Fusion et solidification 6. Verticales - poids d'un corps 7. Centre de gravité - équilibre des corps. 8. Masse d'un corps - balances 9. Densité des solides et des liquides. 10. Force pressante - pression 11. Equilibre des liquides dans un vase 12. Vases communicants 13. Principes de Pascal. 14. Principe d'Archimède. La plupart des leçons sont illustrées avec des schémas d'expériences et de manipulation réalisées à l'encre noire.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Lieu(x) de création : Bourg-en-Bresse Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 68 p.

Lieux: Bourg-en-Bresse

1/3



2/3



