
Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2016.6.13

Auteur(s) : Dordonnat

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1941

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

Description : Cahier "Omnium" mauve à dos noir. Motif floral sur le plat supérieur. Réglure Seyès.

Mesures : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 16,9 cm

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : couv. ill.

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 88 p.

Langue : Français

Dordonnat

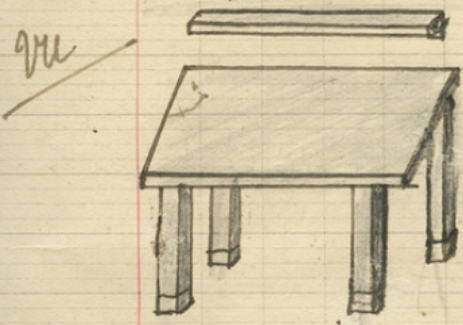
Lundi 21 Octobre 1940

Resume

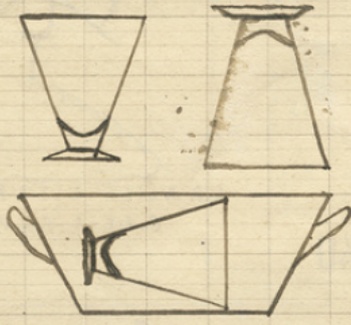
Un solide a une forme et un volume propres. On ne peut les modifier que par des chocs violents, en general, sauf pour certains corps elastiques
 Un liquide a un volume propre, mais il prend la forme du vase qui le contient; il est fluide (il coule), incompressible.

Deux liquides peuvent se melanger ou bien ne pas etre miscibles;

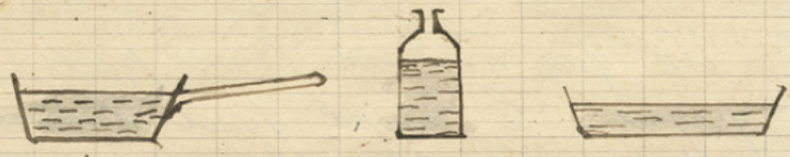
Un solide peut se dissoudre dans un liquide



LES CORPS SOLIDES ONT UNE FORME PROPRE



LE VERRE A LA MEME FORME DANS TOUTES LES POSITIONS



L'EAU PREND LA FORME DU RECIPIENT QUI LA RENFERME