
Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2927

Auteur(s) : Raoul Guiol

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947 (entre) / 1948 (et)

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

Description : Cahier relié par ficelle à couverture bleue et dos brun. Sur la 1ère de couv. en haut : "le Moderne" imprimé à l'encre noire souligné de motifs fins. Sur la partie gauche de la 1ère de couv. est imprimé une bande noire aux motifs détaillés. Réglure sèyès, encre bleue, rouge, crayon de bois, crayon de couleur bleu, jaune, rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Sujets traités : la balance Roberval, application des pesées, les trois états des corps, fusion et solidification des corps, la machine à vapeur, les moteurs à explosion, l'installation électrique de la maison, éclairage et chauffage électriques, l'homme et l'hygiène, les animaux (reptiles, oiseaux, batraciens, etc). Nombreux schémas et dessins relatifs aux sujets traités (balances, production d'un court-circuit, lampe électrique, les principaux muscles du corps humain, appareil digestif, goutte de sang vue au microscope, denture animale, squelette de pigeon, nageoires et organes internes de la carpe, etc.)

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 94 p. manuscrites sur 94 p.

Langue : Français

couv. ill.