

## La Radiographie appliquée aux Sciences médicales. Notices sur les vues.

**Numéro d'inventaire** : 0003.01298.24

**Auteur(s)** : Charles Billard

**Type de document** : imprimé divers

**Date de création** : 1906

**Collection** : C- Sciences

**Description** : Exemplaire ayant été plié pour insertion dans la boîte des vues sur verre.

**Mesures** : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 mm

**Notes** : Brochure diffusée par le Service des projections lumineuses (Bibliothèque, Office et Musée de l'Enseignement public). Il s'agit d'une brochure descriptive d'une série composée de 23 vues sur verre pour projections lumineuses. Une introduction (pp. 3-10) explique le processus de mise au point des rayons X. Liste des titres des notices des vues : 1 Examen radioscopique. 2 Opération radiographique. 3 Grenouille et poisson rouge. 4 Couleuvre et grenouille. 5 Ecrevisse. 6 Tibia et péroné avec balle. 7 Fusil Lebel. 8 Main avec fragments d'aiguilles. 9 Sou avalé par un enfant. 10 Pied normal (2046) dans une chaussure (1015 ou 1016). 11 Pied déformé dans une chaussure. 12 Fracture du cubitus au tiers inférieur. 13 Fracture du tibia. 14 Fracture du pubis. 15 Coxalgie gauche. 16 Ostéite du 5e métacarpien. 17 Atrophie osseuse du bras gauche. 18 Coude droit d'enfant. 19 Osthéopathie du tibia. 20 Main de 2 ans. 21 Polydactylie. 22 Anévrisme de l'aorte. 23 Tubercules pulmonaires.

**Mots-clés** : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse  
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : aucune

**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 28

MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE ET DES BEAUX-ARTS

BIBLIOTHÈQUE, OFFICE ET MUSÉE

DE L'ENSEIGNEMENT PUBLIC

(MUSÉE PÉDAGOGIQUE)

SERVICE DES PROJECTIONS LUMINEUSES

NOTICES SUR LES VUES

LA RADIOGRAPHIE

appliquée aux Sciences médicales.

PAR

M. Charles BILLARD,

PROFESSEUR AU COLLÈGE CHAPTAL.

MELUN

IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE

1906

*La présente notice doit être renvoyée au Musée  
avec les Vues.*

