

---

## Armoire Poids et mesures de capacité.

**Numéro d'inventaire** : 2005.04438 (1-24)

**Type de document** : matériel didactique

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1900 (vers)

**Description** : Ensemble de 24 pièces dans une armoire en bois dont la porte peinte en ardoisine est pointillée tous les centimètres.

**Mesures** : hauteur : 600 mm ; largeur : 427 mm ; profondeur : 155 mm

**Notes** : (1) : armoire murale (600 x 427 x 155). (2) : cube de 10 cm de côté, une face vitrée amovible. (3) : 1 balance de type Roberval, force 1 kg, sans ses plateaux (360 x 145 x 115). (4) : 1 boîte en bois (88 x 40 x 25) pouvant contenir 8 masses marquées (50, 20, 10, 10, 5, 2, 2, 1 g). (5) : masse marquée en laiton de 50 g. (6) : masse marquée en laiton de 10 g. (7) : masse marquée en laiton de 10 g. (8) : masse en fonte de 1 kg, avec anneau (diamètre 77, hauteur 44) (9) : masse en fonte de 1/2 kg, avec anneau (diamètre 60, hauteur 30) (10) : masse en fonte de 2 hg, avec anneau (diamètre 40, hauteur 44) (11) et (12) : 2 masses en fonte de 0,5 hg, avec anneau (diamètre 28, hauteur 9) (13) : récipient d'un litre en bois cerclé de métal (fer) pour mesurer le volume de grains. (14) : récipient d'un litre en fer, avec poignée (diamètre 104, hauteur 194). (15) : récipient d'un décilitre en fer, avec poignée (diamètre 51, hauteur 93). (16) : récipient d'un litre en fer, avec poignée (diamètre 110, hauteur 110). (17) : récipient de deux décilitres en fer, avec poignée (diamètre 64, hauteur 64). (18) : récipient d'un décilitre en fer, avec poignée (diamètre 51, hauteur 50). (19) : récipient de 1/2 décilitre en fer, avec poignée (diamètre 40, hauteur 40). (20) : récipient de 2 centilitres en fer, avec poignée (diamètre 30, hauteur 29). (21) : récipient d'un litre en fer, avec poignée (diamètre 25, hauteur 24). (22) : récipient de 0,5 litre en fer, mesure à lait (diamètre 86, hauteur 212). (23) : boîte en bois, un des loquets est abîmé (145 x 66 x 62). (24) : équerre d'arpenteur octogonale (diamètre 50, hauteur 115) en laiton, bon état extérieur.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français