

Inventaire des objets conservés à la bibliothèque centrale

Mise à jour : mai 2023

Cote	Ancienne cote	Auteur	Auteur	Désignation	Collation	Dimensions (cm)	Matériau ; Technique	Description	Indexation matière	Date
Obj 1				Cliché en cuivre sur bloc de bois d'après photo : amphithéâtre	1	13 x 20 x 2,3	cuivre, bois			
Obj 2				Cliché en cuivre sur bloc de bois d'après photo : salle de lecture de la bibliothèque du Cnam	1	20 x 13 x 2,3	cuivre, bois			années 1930
Obj 3				Album en cuir rouge aux initiales de L.G., forme accordéon pouvant contenir 10 photographies : portraits en médaillon à identifier, dates manuscrites : "1854, (...), 1881", numéro 31 manuscrit sur le dernier intercalaire	1 étui, 8 photographies	Fermé : 16 x 12,5 x ep. 2,4 ; déplié : 125,2	Cuir, épreuves photographiques sur papier albuminé et 3 portrait-cartes signées Eug. Piron et Bayard et Bertall			
Obj 4		OMARO		Omaro P.10	1 règle à calculs	12 x 26,2 cm	Carton	recto : "CORNIÈRES À AILES ÉGALES / 14 x 14 x 2 / 90 x 90 x 9 ; CORNIÈRES À AILES ÉGALES / 90 x 90 x 11 / 200 x 200 x 22". verso : "CORNIÈRES À AILES ÉGALES / 30 x 20 x 3 / 100 x 50 x 10 ; CORNIÈRES À AILES ÉGALES / 100 x 80 x 9 / 230 x 100 x 15".		1935
Obj 5		OMARO		Omaro P.11	1 règle à calcul	12 x 26,2 cm	Carton	recto : "FERS PROFILÉS EN [?] / 30 x 15 x 3,5 / 340 x 100 x 12 ; FERS PROFILÉS EN [?] / 20 x 20 x 3 / 120 x 180 x 16". verso : "POUTRELLES EN [?] / 80 x 42 x 3,9 / 700 x 265 x 21,6 ; POUTRELLES · LARGES AILES / 100 x 100 x 6,5 / 1000 x 300 x 19".		1935
Obj 6	B 1679	Société anonyme des forges stéphanoises		Tolérances d'estampage Normes SNEF 104-108	1 règle à calcul	12,8 x 27,9 cm	Carton			1955 ?
Obj 7	B 1678	Société d'application de métrologie industrielle		Le micromètre pneumatique SOLEX	1 règle à calcul	26 x 12 cm		recto : "AJUSTEMENTS" ; verso : "TOLÉRANCES USUELLES".		1955 ?

Obj 8	12 Ro 7			Calendrier vingt fois séculaire, de l'ère chrétienne à l'an 200, auparavant et au delà	1 disque monté + 1 emboîtement	(emboîtement) 18,6 x 13,9 cm ; (disque) 18,6 x 13,4 cm				1876
Obj 9	Pt Fol Ha 4 Res	Boussingault, Jean-Baptiste (1801-1887) ; Darré, Ch. (18..-18..?)		Photographies de la ferme et du laboratoire à Pechelbronn et de la résidence d'été à l'Abbaye du Liebfrauenberg	1 cadre contenant 4 photographies : noir et blanc	cadre : 24 x 31 cm ; photographies : 7,5 x 11 cm		Pastille "16854" à l'arrière du cadre.	Constructions rurales -- Merkwiler-Pechelbronn (Bas-Rhin) -- 19e siècle -- Illustrations Laboratoires -- Merkwiler-Pechelbronn (Bas-Rhin) -- 19e siècle -- Illustrations Agriculture -- 19e siècle -- Illustrations Château du Liebfrauenberg (Bas-Rhin) -- 19e siècle -- Illustrations	
Obj 10	4 De 254	Société française des constructions Babcock et Wilcox	Véron, Marcel (1900-1984)	Abaque universel de combustion à juxtaposition de diagrammes circulaires (brevet de M. Véron et A. Dumez)	14 p., 1 dépl. et l'appareil réunis dans un coffret	coffret : 29,8 x 28,3 cm ; brochure : 24 x 16 cm ; dépliant : 67,5 x 56,5 cm			Abaques (mathématiques) Combustion	1952
Obj 11	Br 20024	Union syndicale pour la promotion des industries de la conserve : Comité médical et scientifique (Paris)		La conserve appertisée ; Documentation sur les conserves	Film 16 mm Eastmancolor dans une boîte métallique et 1 vol. multigr.	boîte métallique : 30,5 x 30,5 cm ; vol. multigr. 26 x 21 cm			Conserves	1965
Obj 12	Fol Ma 4 Res	Brunel de Varennes, Louis-Clément de (chevalier ; 17..-18..)		Holomètre ou Echelle générale de proportion pour les diverses applications de la géométrie aux arts du dessin et spécialement pour toutes les opérations de la perspective linéaire	1 boîte en forme de livre : instrument scientifique	45,5 x 33,5 cm		Contient une réglette métallique, montée sur pivot, permettant de lire la table de proportion imprimée sur feuille et contrecollée sur un carton vissé dans la boîte. Cette planche a également été publiée dans le texte	Dessin -- Technique Mathématiques -- Instruments Perspective	1830