

フロリオ 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
1	PL.1	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	(No.1)	DÉTAILS DE BOULONS. (En grandeur d'exécution)		A3	○			○	機械部品		
2	PL.2	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.2	DÉTAILS D'UN GALET DE ROTATION de PONTS TOURNANTS ÉTABLIS sur des CANAUX (En grandeur d'exécution)		A3	○		○		機械部品		
3	PL.3	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.3	EXCENTRIQUE DE MANŒUVRE D'UNE CISAILLE À GROS FERS. (Forges d'Abainville).		A3	○		○		機械部品		
4	PL.4	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.4	ENGRENAGES	PIGNONS COMMANDANT UNE CRÉ MAILLÈRE. (Organes exécutés par l'Auteur dans le mécanisme du Barrage de Conflans-sur-Seine.)		A3	○		○	機械部品		
5	PL.5	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.5	DESSIN D'UN PALIER DE TREUIL DE SONNETTE À DÉCLIC. (Machine à battre les pieux.)		A3	○		○		機械部品		
6	PL.6	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.6	DESSIN D'UNE CAME COMMANDANT UN PILON À HACHER LES ÉCORCES DE CHÊNE (Echelle de 1/3 ou de 0m, 33 pour mètre)	Etude de la transformation du mouvement circulaire continu en rectiligne alternatif intermittent		A3	○		○	機械部品		
7	PL.7	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.7	DÉTAILS D'UN EXCENTRIQUE TRIANGULAIRE FAISANT MOUVOIR UN TIROIR DE DISTRIBUTION DE VAPEUR. (Machines à vapeur établies à l'Hôtel des Monnaies de Paris par Mr. Mouffarine)	Transformation du mouvement circulaire continu en rectiligne alternatif intermittent.		A3	○		○	機械部品		
8	PL.8	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.8	ENGRENAGES DROITS OU CYLINDRIQUES	ENGRENAGE D'UNE ROUE ET D'UN PIGNON. (Organes exécutés par l'Auteur dans la construction de Crics de manœuvre de portes d'Ecluse.)	(Grandeur d'exécution.)	A3	○		○	機械部品		
9	PL.9	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.9	GUIDES DU MOUVEMENT CIRCULAIRE	MODÈLE D'UN PALIER EXHAUSSE	Echelle de 1/2 ou de 0m, 50 pour mètre	A3	○		○	機械部品		
10	PL.10	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.10	ENGRENAGES	CRIC DE MANŒUVRE DE VANNE. (Exécuté par l'Auteur dans les Ecluses de la Haute-Seine.) Grandeur d'exécution.	(Etude de la transformation du mouvement circulaire en un mouvement rectiligne.)	A3	○		○	機械部品		
11	PL.11	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.11	ARTICULATIONS.	ARTICULATION D'UNE BARRE D'EXCENTRIQUE et d'une TIGE de TIROIR à VAPEUR. (Grandeur d'exécution.)	(Transformation du mouvement circulaire continu en rectiligne alternatif.)	A3	○		○	機械部品		
12	PL.12	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.12	EXCENTRIQUES	MODÈLE D'UN EXCENTRIQUE DE LOCOMOTIVES. (Partie du mécanisme de distribution de la vapeur.) Echelle de 1/2 ou de 0m, 50 pour mètre.	(Organe pour la transformation du mouvement circulaire continu en rectiligne alternatif.)	A3	○		○	機械部品		
13	PL.13	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.13	ENGRENAGES DROITS OU CYLINDRIQUES	DESSIN D'UN PIGNON MONTÉ SUR SON ARBRE DE ROTATION	(Grandeur d'exécution.)	A3	○		○	機械部品		
14	PL.14	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.14	GUIDES DU MOUVEMENT CIRCULAIRE	MODÈLE D'UN PALIER. (Pour tourillons de 0m, 05 de diamètre.)	(Echelle de 0 m, 80 pour mètre ou de 4/5 d'exécution.)	A3	○		○	機械部品		
15	PL.15	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.15	GUIDES DU MOUVEMENT CIRCULAIRE	DESSIN DE CONSOLES - SUPPORTS D'ARBRES DE TRANSMISSION DU MOUVEMENT.	Petites Consoles avec Paliers, étavies dans la salle des Machines en mouvement du Conservatoire Impérial des Arts et Métiers de Paris. (Echelle de 0m, 45 pour mètre ou de	A3	○		○	機械部品		
16	PL.16		MÉCANIQUE	No.16	MACHINE LOCOMOTIVE	DESSIN SIMPLIFIÉ DES MACHINES À SIX ROUES ACCOUPPLÉES ET À CYLINDRES INTÉRIEURS, construites sur les plans de M. l'Ingénieur C. Polonceau. (Chemin de fer de Paris à Orléans)		A3	○		○	蒸気機関車		
17	PL.17		MAÇONNERIE	No.1	ÉPURE DE LA TÊTE D'AVANT D'UN PONCEAU AVEC MURS EN AILE.	Ponceau exécuté par l'Auteur dans les travaux de navigation de la Seine.		A3	○		○	石橋		

フロリオ 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
18	PL.18		CHARPENTE	No.1	COMBLES	ÉTUDE D'UN COMBLE SIMPLE EN BOIS (de chêne)	A3	○			○	屋根組み		
19	PL.19	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.17	MARTEAUX DE FORGES	MARTEAU FRONTAL POUR LE CINGLAGE DES LOUPES DE FER PUDDLÉ.	A3	○		○		機械	蒸気ハンマー	
20	PL.20	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.18	POMPES	DESSIN DES POMPES ALIMENTAIRES DES NOUVELLES LOCOMOTIVES À MARCHANDISES	A3	○		○		機械	ポンプ	
21	PL.21		MÉCANIQUE	No.19	MACHINE LOCOMOBILE	DESSIN SIMPLIFIÉ DES NOUVELLES LOCOMOBILES de Mr. CALLA, Constructeur à Paris. Modèle de la force de 6 à 8 chevaux-vapeur et du poids total de 3500 Kg	A3	○		○		ロコモビル	移動式蒸気機関	
22	PL.22	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.20	POULIES	DESSIN D'UNE POULIE À CHAÎNE	A3	○			○	機械部品		
23	PL.23	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIERES	MAÇONNERIE	No.2		DESSIN D'EXÉCUTION D'UN PONCEAU AVEC MURS EN RETOUR D'ÉQUERRE	A3	○			○	石橋		
24	PL.24	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.21	TREUILS	DESSIN D'UN TREUIL À ENGRENAGES.	A3	○		○		巻き上げ機		
25	PL.25	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.22	MACHINES À VAPEUR	DESSIN TYPE D'UNE MACHINE À VAPEUR À ACTION DIRECTE	A3	○				蒸気機関		
26	PL.26	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.23	MACHINES LOCOMOTIVES	DESSIN SIMPLIFIÉ DES MACHINES A VOYAGEURS DU CHEMIN DE FER DU NORD, construites d'après les plans modifiés de R. Stephenson. Machines à cylindres extérieurs.	A3	○		○		蒸気機関車		
27	PL.27	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIERES	MAÇONNERIE	No.3	PONTS	DESSIN DU PONT BIAIS CONSTRUIT SUR LA RUE DE CAMBRAI À LA VILLETTE	A3	○			○	石橋		
28	PL.28	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIERES	CHARPENTE	No.2	COMBLES	DESSIN DU COMBLE QUI COUVRE LE NOUVEAU MARCHÉ DE PASSY (Seine).Comble surbaissé construit en bois de sapin et en fer, et couvert en ardoises.	A3	○			○	屋根組み		
29	PL.29	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.24	MACHINES LOCOMOTIVES	DESSIN DE LA COULISSE DE R. STEPHENSON, ou mécanisme de distribution de vapeur et de changement de marche	A3	○			○	蒸気機関車		
30	PL.30	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.25	ENGRENAGES DROITS OU CYLINDRIQUES	DESSIN D'UN ENGRENAGE À CHAÎNE (avec chaîne dite à l'anglaise)	A3	○		○		機械部品		
31	PL.31	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.26	MACHINES À VAPEUR	DESSIN D'UNE MACHINE À VAPEUR VERTICALE À COLONNES	A3	○			○	蒸気機関		
32	PL.32	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIERES	MAÇONNERIE	No.4	PONTS	DESSIN D'EXÉCUTION D'UN PONCEAU AVEC MURS EN AILE	A3	○			○	石橋		
33	PL.33	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.27	MARTEAUX DE FORGES	DESSIN D'UN MARTEAU À BASCULE AVEC MACHINE À VAPEUR MOTRICE	A3	○		○		機械	蒸気ハンマー	

フロリオ 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
34	PL.34	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.28	GRUES	DESSIN DES PETITES GRUES FIXES ÉTABLIES SUR LES BATEAUX À VAPEUR LES PORTEURS	A3	○		○		起重機		
35	PL.35	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.29	ORGANES REGULATEURS	DESSIN D'UN MODÉRATEUR A FORCE CENTRIFUGE	A3	○		○		調速機		
36	PL.36	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.30	ENGRENAGES	DESSIN D'UN ENGRENAGE CONIQUE OU D'UN ENGRENAGE FORME PAR DEUX ROUES D'ANGLE. (Echelle de 0 m. 50 pr. mètre ou de 1/2 d'exécution.)	A3	○		○		機械部品		
37	PL.37	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.31	ORGANES D'ARRÊT..FREINS	DESSIN D'UN FREIN APPLIQUÉ AU TREUIL À ENGRENAGES D'UNE GRUE	A3	○		○		機械部品		
38	PL.38	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.32	ENGRENAGES	DESSIN D'UN ENGRENAGE À VIS (SANS FIN) OU D'UN ENGRENAGE FORMÉ PAR UNE VIS ET UNE ROUE DENTÉE	A3	○		○		機械部品		
39	PL.39	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIER S	CHARPENTE	No.3	COMBLES	DESSIN DU COMBLE DU MAGASIN MILITAIRE À FOURRAGES CONSTRUIT SUR LE QUAI DE LA RAPÉE À PARIS	A3	○			○	屋根組み		
40	PL.40	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.33	APPAREILS A NETTOYER LES GRAINS	DESSIN DES TRIEURS CONSTRUITS PAR MM. VACHON DE LYON	A3	○			○	農具	脱穀機	
41	PL.41		MÉCANIQUE	No.34	MACHINES LOCOMOTIVES	DESSIN SIMPLIFIÉ DE LA MACHINE LOCOMOTIVE ANTEÉ A CYLINDRES EXTÉRIEURS ET A SIX ROUES COUPLÉS. construites sur les plans de Mr. l'Ingénieur E.Flachat. (Chemin de fer de Paris à St. Germain.)	A3	○		○		蒸気機関車		
42	PL.42	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.1	PORTES	DESSIN D'UNE DES DEUX PORTES D'ENTRÉE DE LA MAISON CONSTRUITE BOULEVARD SÉBASTOPOL, No. 74, A PARIS.	A3	○			○	扉		
43	PL.43	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.35	MACHINES À VAPEUR —LOCOMOBILES	DESSIN SIMPLIFIÉ DES NOUVELLES LOCOMOBILES DE M. BREVAL, Ingénieur — Mécanicien à Paris. — Modèle d'une locomobile de la force de quatre chevaux—vapeur effectifs, et du poids total de 1550 kilogrammes.	A3	○	○			ロコモ ビル	移動式蒸 気機関	
44	PL.44	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIER S	MAÇONNERIE	No.5	VOUTES CYLINDRIQUES. __BERCEAUX.	EPURE D'UNE PORTE PRATIQUÉE DANS UN MUR BIAIS. (Echelle de 8 centimètres pour mètre)	A3	○			○	天井		

フロリオ 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
45	PL.45		MÉCANIQUE	No.36	MACHINES À VAPEUR	Une machine à cylindre oscillant est celle ou le mouvement alternatif du piston est transmis directement à la manivelle de l'arbre tournant. A cet effet la tige du piston est articulée au bouton de la manivelle et le cylindre oscille sur deux tourillons creux, dont l'un admet la vapeur dans le cylindre et l'autre la laisse échapper. Le cylindre porte l'appareil de distribution de vapeur et le met en mouvement. Des guides fixés au cylindre assurent le mouvement rectiligne	A3	○				蒸気機関		
46	PL.46	DESSIN À L'USAGE DES CHANTIERS	SERRURERIE	No.1	COMBLES.	DESSIN DÉTAILLÉ DE LA HALLE A VOYAGEURS DE LA STATION DE MULHOUSE (Chemin de fer de Strasbourg à Bâle)	A3	○			○	屋根組み		
47	PL.47	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.37	GRUES HYDRAULIQUES.	DESSIN DES GRUES D'ALIMENTATION ÉTABLIES SUR LE CHEMIN DE FER DE PARIS A LYON.	A3	○		○		給水機		
48	PL.48	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.[38]	ORGANES DE TRANSFORMATION DE MOUVEMENT.	DESSIN TYPE D'UNE MANIVELLE MOTRICE EN FER (FORGÉ) applicable à une Machine à vapeur de la force de 70 chevaux environ.	A3	○		○		機械部品		
49	PL.49	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.39	MATERIEL DE CHEMINS DE FER. -WAGONS.	DESSIN D'UN WAGON DE TERRASSEMENT A BASCULE VERSANT DE CÔTÉ. (SYSTÈME BELGE.)	A3	○		○		車両	貨車	
50	PL.50	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.1	GUERITES.	DESSIN DES GUERITES CONSTRUITES SUR LA FAÇADE DE LA CASERNE MUNICIPALE, SITUÉE RUE DE LA BANQUE A PARIS.	A3	○			○	建物		
51	PL.51-52	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	MÉCANIQUE -No.40-41	MACHINES A VAPEUR.	DESSIN DE LA MACHINE À VAPEUR À DEUX CYLINDRES, À HAUTE PRESSION ET À DÉTENTE VARIABLE DE LA FORCE DE 60 CHEVAUX, ÉTABLIE À PARIS DANS LES ATELIERS DU CHEMIN DE FER DE LYON.	A2			○		蒸気機関		
52	PL.53	PETITES ÉTUDES DE PETITES ÉTUDES DE	MÉCANIQUE	No.42	DESSIN D'UNE MACHINE A VAPEUR VERTICALE	Construite par M. Lecouteux, et établie dans la fabrique de chocolat sise rue du Faubourg St. Denis, 49, à Paris.	A3	○		○		蒸気機関		
			MÉCANIQUE		DESSIN D'UNE PETITE MACHINE A PERCER MUE PAR COURROIE.	Modèle de machines à percer en usage dans les Ateliers de Montataire.						工作機械		
53	PL.54	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE-CINÉMATIQUE	No.43	ORGANES DE TRANSFORMATION DE MOUVEMENT.	DESSIN TYPE DE LA GROSSE TÊTE D'UNE BIELLE MOTRICE EN FER applicable à une Machine à vapeur de la force de 6 chevaux.	A3	○		○		機械部品		

フロア 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワード D1	キーワード D2	キーワード D3
54	PL.55	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.44	PRESSES.	DESSIN D'UNE PRESSE À SATINER À PERCUSSION. Modèle des presses construites par Mr. Ferry, Mécanicien à Paris.	A3	○			○	機械	プレス	
55	PL.56	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.2	DEVANTURES DE MAGASINS.	DESSIN D'UNE NOUVELLE DEVANTURE DE MAGASIN CONSTRUITE RUE DE FLEURUS, 23, A PARIS. Modèle de devanture de peu d'étendue et de décoration simple.	A3	○			○	建物	商店	
56	PL.57	PETITES ÉTUDES DE LAVIS.	MÉCANIQUE	No.45	MACHINES SOUFFLANTES.	DESSIN D'UNE MACHINE SOUFFLANTE A VAPEUR DE LA FORCE DE 70 CHEVAUX. Machine soufflante construite par M. Cavé pour le service des forges de la Providence.	A3	○			○	蒸気機関	送風機	
		PETITES ÉTUDES DE LAVIS.	MÉCANIQUE		MACHINES LOCOMOTIVES.	DESSIN DES NOUVELLES LOCOMOTIVES A GRANDE VITESSE. (DU SYSTÈME CRAMPTON) Construites par M. Cail pour le service du chemin de fer du Nord, et d'après les dessins de M. l'ingénieur en chef J. Petiet.						蒸気機関車		
57	PL.58	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.46	CISAILLES.	DESSIN D'UNE CISAILLE A GROSSES TÔLES ÉTABLIE AUX FORGES IMPÉRIALES DE GUÉRIGNY. (NIÈVRE.) Cette forte cisaille, dite à queue, a été construite d'après les dessins de MM. Thomas et Laurens Ingénieurs civils.	A3	○			○	機械	裁断機	
58	PL.59	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.2	ORDRES.	DESSIN DÉTAILLÉ DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'ORDRE TOSCAN. d'après Vignole (Jacques Barozzio, dit) célèbre architecte italien.	A3	○			○	柱		
59	PL.60	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.3	PAVILLONS.	DESSIN DES PAVILLONS DE GARDES-CONCIERGES ÉTABLIS DANS LES SQUARES DU TEMPLE ET DE LA TOUR St. JACQUES À PARIS. Pavillons construits d'après les dessins de M. Davioud, Architecte en chef des travaux du Bois de Boulogne et des promenades de Paris.	A3	○			○	建物		
60	PL.61-66		MÉCANIQUE	No.47-52.	MACHINES A VAPEUR.—LOCOMOTIVES.—	DESSIN DETAILLE DE NOUVELLES LOCOMOTIVES A GRANDE VITESSE (DU SYSTEME CRAMPTON) Construites par M. J. F. Cail, en 1861, pour le service du chemin de fer du Nord, et d'après les dessins de M. l'ingénieur en chef J. Petiet.	A1	○		○		蒸気機関車		
61	PL.67	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.53	MARTEAUX DE FORGES.	DESSIN D'UN NOUVEAU MARTEAU-PILON À VAPEUR. Construit aux usines de Fourchambault (Nièvre) d'après les dessins de M. l'ingénieur Emile Martin.	A3	○		○		機械	蒸気ハンマー	
62	PL.68	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.4	PORTES	DESSIN DE LA PORTE DE LA NOUVELLE ÉGLISE DE GRISY-SUR-SEINE.. (SEINE-ET-MARNE) Porte avec imposte à rosace, construite en bois de chêne de choix, et composée dans le style gothique du XVIe. siècle.	A3	○			○	扉		
63	PL.69	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.54	GRUES.	DESSIN DÉTAILLÉ D'UNE GRUE FIXE DITE A POTENCE. Grue à simple engrenage construite par M. Cavé pour le service des magasins situés rue Ste. Croix de la Bretonnerie, 21 à Paris.	A3	○			○	機械	起重機	
64	PL.70	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.55	MOULINS.	ENSEMBLE D'UN MOULIN PORTATIF ACTIONNÉ PAR UNE MACHINE LOCOMOBILE. Petit moulin muni d'une paire de meules de 75 centimètres de diamètre, mu par une locomobile de la force de trois chevaux.	A3	○		○		機械	破碎機	移動式蒸気機関
65	PL.71	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.3	ORDRE TOSCAN. - FENÊTRES.	DESSIN DES FAÇADES LATÉRALES DU REZ-DE-CHAUSSÉES DES PAVILLONS D'ANGLES DU PALAIS DU LUXEMBOURG. (PARIS.) Étude d'une fenêtre décorée de l'ordre toscan (d'après Vignole), prise sur les pavillons donnant sur la rue de Vaugirard.— Cette fenêtre est surmontée d'une autre fenêtre ornée de balustres et décorée de l'ordre dorique mutulaire.	A3	○			○	窓		

フロア 番号	図版番号		分類		解説		サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
66	PL.72	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.5	GRANDES PORTES.	DESSIN DE LA PORTE D'ENTRÉE DES BÂTIMENTS DE LA SOCIÉTÉ D'ENCOURAGEMENT.	A3	○			○	扉		
67	PL.73	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.56	MACHINES À VAPEUR —LOCOMOTIVES	DESSIN SIPLIFIÉ DES NOUVELLES LOCOMOTIVES À GRANDE VITESSE. (DU SYSTÈME CRAMPTON.)	A3	○		○		蒸気機関車		
68	PL.74	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.6	DEVANTURES DE MAGASINS.	NOUVELLE DEVANTURE DE MAGASIN CONSTRUITE RUE DU TEMPLE, No. 121. A PARIS.	A3	○			○	建物	商店	
69	PL.75	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.57	OUTILS. —ÉTAUX.	DESSIN DÉTAILLÉ D'UN ÉTAU A CHAUD OU ÉTAU DE FORGE.	A3	○				工具	万力	
70	PL.76	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.4	ORDRE TOSCAN. —PORTES.	DESSIN DE LA PORTE PRINCIPALE DU CHATEAU DE PONT-SUR-SEINE (AUBE).	A3	○			○	扉		
71	PL.77	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.58	CISAILLES.	DESSIN D'UNE NOUVELLE CISAILLE À GROSSES TÔLES.	A3	○		○		機械	裁断機	
72	PL.78	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.7	CONFESSIONNAL.	DESSIN D'UN CONFESSIONNAL, STYLE GOTHIQUE ÉTABLI DANS L'ÉGLISE St. PIERRE DE DIJON.	A3	○			○	建物	告解壇	
73	PL.79	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.59	POMPES. MACHINES D'ÉPUISEMENT.	DESSIN D'UNE POMPE À DEUX PISTONS CONSTRUITE PAR M. HUBERT, INGÉNIEUR MÉCANICIEN À PARIS.	A3	○		○		機械	ポンプ	
74	PL.80	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.8	GRANDES PORTES.	DESSIN DE LA PORTE D'ENTRÉE DU SQUARE CLARY, RUE NEUVE DES MATHURINS, No. 46. A PARIS.	A3	○			○	門		
75	PL.81	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	SERRURERIE	No.2	GRILLES.	DESSIN D'UNE DES PORTES D'ENTRÉE DU DÉPÔT No. 6 DES VOITURES DE PARIS.	A3	○			○	門	格子	
76	PL.82	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.60	POMPE A INCENDIE.	DESSIN D'UNE POMPE A INCENDIE A BALANCIER ET A CYLINDRES VERTICAUX, MONTÉE SUR SON CHARIOT.	A3	○		○		機械	ポンプ	
77	PL.83	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.5	FENÊTRES.	DESSIN DE LA FAÇADE D'UNE DES FENÊTRES DU REZ-DE-CHAUSSÉE DES ANNEXES DE L'HÔTEL DE VILLE. (PARIS.)	A3	○			○	窓		
78	PL.84	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.61	MACHINES A VAPEUR.	DESSIN D'UNE MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE CONSTRUITE DANS LES ATELIERS DE Mr. ROUFFET, CONSTRUCTEUR-MÉCANICIEN A PARIS.	A3	○		○		蒸気機関		
79	PL.85	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.6	ORDRES.	DESSIN DÉTAILLÉ DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'ORDRE DORIQUE MUTULAIRE.	A3	○			○	柱		
80	PL.86	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.62	POMPES A INCENDIE.	DESSIN D'UNE POMPE A INCENDIE A BALANCIER ET A CYLINDRES VERTICAUX.	A3	○			○	ポンプ		

フロア 番号	図版番号		分類		解説			サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
81	PL.87	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.63	PRESSES.	DESSIN D'UNE PRESSE À BALANCIER POUR LE GAUFFRAGE ET L'IMPRESSION.	Modèle des presses construites par Mr. Bernard Steinmetz, M écanicien à Paris.	A3	○		○		機械	プレス	
82	PL.88	ÉTUDES DE DESSIN AU	MENUISERIE	No.9	PARQUETS.	DESSIN DE LA MOITIÉ DU PARQUET DU SANCTUAIRE.	De l'Eglise St. Vincent de Paul à Paris.	A3	○			○	祭壇	床	
83	PL.89	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.64	WAGONS	DESSIN D'UN WAGON A VOYAGEURS. (PREMIÈRE CLASSE)	Chemin de fer du Nord.	A3	○			○	車両	客車	鉄道
84	PL.90	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	ARCHITECTURE	No.7	ORDRE DORIQUE. FAÇADES.	DESSIN DE LA FAÇADE D'UN BUREAU D'OCTROI DES ANCIENNES BARRIÈRES DE PARIS.	Étude d'un portique d'ordre dorique denticulaire, avec colonnes sans pié destal et ornées de canelures.	A3	○			○	建物正面		
85	PL.91	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.65	CHARRUE.	DESSIN D'UNE CHARRUE A POINTE DE SOC MOBILE.		A3	○			○	鋤	農具	
			MÉCANIQUE		ROUE HYDRAULIQUE.	DESSIN D'UNE ROUE HYDRAULIQUE AVEC VANNE EN DÉVERSOIR.							機械	水車	
86	PL.92	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.8	FAÇADES.	DESSIN SIMPLIFIÉ DE LA FAÇADE DU CONSERVATOIRE DES ARTS ET MÉ TIERS.	Situé Rue Saint Martin à Paris.	A3	○			○	建物正面		
87	PL.93	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MENUISERIE	No.10	GRANDES PORTES.	DESSIN DE LA PORTE COCHÈRE D'UNE MAISON SITUÉE BOULEVART DE LA MADELEINE No. 9 (PARIS)	Cette porte est à deux battants. Le battant de droite est muni d'un guichet ou petite porte à un seul battant.	A3	○			○	建物	入り口	
88	PL.94	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.9	ORDRES.	DESSIN DÉTAILLÉ DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'ORDRE IONIQUE.	D'après Vignole (Jacques Barozzio, dit) célèbre architecte italien	A3	○			○	柱		
89	PL.95	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.66	MOULINS.	ENSEMBLE D'UN MOULIN A BLÉ, SYST ÈME AMÉRICAIN ACTIONNÉ PAR UN MOTEUR HYDRAURIQUE.	Ce moulin est muni de quatre paires de meules de 1 mètre 30 centimètres de diamè tre, et mu par une roue à palettes.	A3	○			○	製粉機	水力	
90	PL.96	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.10	ORDRE TOSCAN. PORTES.	DESSIN D'UN PORTIQUE TOSCAN D'APRÈS VIGNOLE.	avec colonnes sans piédestal, et surmont é d'un Fronton.	A3	○			○	建物	入り口	
91	PL.97	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.67	MACHINES A VAPEUR.	DESSIN D'UNE MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE CONSTRUITE DANS LES ATELIERS DE Mr. FLAUD INGÉNIEUR M ÉCANICIEN A PARIS.	Machine à haute pression, à action directe, à détente, de la force de 10 Chevaux.	A3	○			○	蒸気機関		
92	PL.98	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.11	ORDRES.	DESSIN DÉTAILLÉ DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'ORDRE CORINTHIEN.	d'après Vignole (Jacques Barozzio, dit) célèbre architecte italien	A3	○			○	柱		
93	PL.99	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.12	FAÇADES.	DESSIN SIMPLIFIÉ DE LA FAÇADE LAT ÉRALE DE LA FONTAINE MOLIÈRE A PARIS.	construite d'après les dessins de Mr. Visconti.	A3	○			○	建物正面		
94	PL.100	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.68	MACHINES A AIR DILATÉ.	DESSIN D'UNE MACHINES A AIR DILAT É PAR LA COMBUSTION DES GAZ AU MOYEN DE L'ÉLECTRICITÉ.	Inventée par Mr. LENOIR Ingénieur et construite par Mr. MARINONI mé canicien à Paris.	A3	○		○		機械	内燃機関	
95	PL.101	ÉTUDES DE DESSIN AU	ARCHITECTURE	No.13	ORDRES DORIQUE. PORTES.	DESSIN DE LA PORTE D'ENTRÉE D'UNE MAISON SITUÉE RUE LAFFITE (PARIS).	Étude d'un portique dorique avec pié destal d'après Vignole.	A3	○			○	建物	入り口	
96	PL.102	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.69	POMPE A INCENDIE.	Dessin d'une Pompe à incendie à balancier et à cylindres verticaux.		A3	○		○		機械	ポンプ	
97	PL.103	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.70	WAGONS	DESSIN D'UN WAGON COUVERT A VOLETS POUR BAGAGES DU CHEMIN DE FER DE L'OUEST.		A3	○		○		車両	貨車	

フロリオ 番号	図版番号		分類		解説			サイズ	第一中学本	開成学校本	東京大学本	帝国大学本	キーワー ド1	キーワー ド2	キーワー ド3
98	PL.104	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.71	TENDERS.	DESSIN D'UN TENDER DU CHEMIN DE FER DE L'EST.		A3	○		○		車両	炭水車	
99	PL.105		(ARCHITECTURE)	(No.14)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
100	PL.106		(ARCHITECTURE)	(No.15)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
101	PL.107		(ARCHITECTURE)	(No.16)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
102	PL.108		(ARCHITECTURE)	(No.17)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
103	PL.109		(ARCHITECTURE)	(No.18)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
104	PL.110		(ARCHITECTURE)	(No.19)	DÉTAILS DES ORDRES D'ARCHITECTURE.			A3	○			○	柱		
105	PL.111		PROJECTIONS	(No.1)	PROJECTIONS.	des Teintes dites refondues sur des figures planes (applications aux Prismes ou Solides.)		A3	○			○	投影		
106	PL.112		(ARCHITECTURE)	(No.20)	Moulures Composées, manière de les Ombre et de les laver.			A3	○			○	建物	くり型	
107	PL.113		(PROJECTIONS)	(No.2)	(PROJECTIONS.)	Lavis appliqué aux corps ronds ou solides des Teintes adoucies dites refondues		A3	○			○	投影		
108	PL.114		(MÉCANIQUE)	(No.72)	MACHINE A VAPEUR VERTICALE	DE LA FORCE DE HUIT CHEVAUX A DÉ TENTE VARIABLE	Fonctionnant dans l'Imprimerie de Mr. J. MONROCO, à Paris	A3	○		○		蒸気機関		
109	PL.115		(MÉCANIQUE)	(No.73)	CHARIOT. - LOCOMOTEURS.	SE TRACTIONNANT AU MOYEN D'UNE CHAÎNE OU D'UN CABLE CONTINU QUI PASSE SUR UN CYLINDRE A EMPREINTES OU SUR DEUX TREUILS.		A3	○			○	蒸気自動 車		
110	PL.116	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.74	POMPE A INCENDIE A VAPEUR.	DESSIN D'UNE POMPE A INCENDIE A VAPEUR CONSTRuite PAR Mr. A THRIRION, Ingénieur civil. BREVETÉ.	Ce modèle de pompe à [sic] été fourni aux Sapeurs-pompiers de Paris, pour le Service de la Ville.	A3	○		○		機械	蒸気ポン プ	
111	PL.117		MÉCANIQUE	No. (75)	MACHINES LOCOMOTIVES	DESSIN SIMPLIFIÉ DES MACHINES A MARCHANDISES DU CHEMIN DE FER DE L'EST à six roues couplées et cylindres intérieurs d'après les dessins de Mr. l'Ingénieur en chef Vuillemin.		A3	○				蒸気機関 車		
112	PL.118	ÉTUDES DE DESSIN AU LAVIS.	MÉCANIQUE	No.76	MACHINES LOCOMOTIVES	DESSIN SIMPLIFIÉ DES MACHINES A MARCHANDISES DU CHEMIN DE FER DE L'EST à six roues couplées d'après les dessins de Mr. l'Ingénieur en chef Vuillemin.		A3	○				蒸気機関 車		
113	PL.119		(MÉCANIQUE)	(No.77)	DESSIN D'UN TRAMWAY			A3	○				市街鉄道		
114	PL.120	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.78	WAGONS	DESSIN D'UN WAGON A VOYAGEURS (Chemin de fer de l'Ouest 2e. Classe.)		A3	○				車両	客車	
115	PL.121	ÉTUDES DE DESSIN AU	MÉCANIQUE	No.79	WAGONS	DESSIN D'UN WAGON A VOYAGEURS (Chemin de fer de l'Ouest 3me. Classe.)		A3	○				車両	客車	
116	PL.122	ÉTUDES DE DESSIN AU	(MÉCANIQUE)	(No.80)	TRAMWAYS.	DESSIN D'UNE VOITURE DE LA LIGNE DU LOUVRE A VINCENNES.		A3	○				鉄道馬車		
117	PL.123		MÉCANIQUE	No.80[81]	INJECTEUR POITRASSON	pour l'alimentation des Machines à vapeur, l'élévation des eaux etc.		A3	○				機械部品		
118	PL.124		(MÉCANIQUE)	(No.82)	TYPES D'EMBRAYAGES	(Système Goubet) Breveté S.G.D.G. en France et à l'Etranger.		A3	○				機械部品		
119	PL.125	(absent)			現存せず	情報をお寄せください									
120	PL.126	ÉTUDES DE DESSIN AU	(MÉCANIQUE)	(No.83)	TRAMWAYS à VAPEUR.			A3	○				市街鉄道		

■注記: 項目「分類」の表記について、図版に分類の記載がないものは、()にて補足した。また、[]は訂正したものである。