Annuaire général du commerce, de l'industrie, de la magistrature et de l'administration : ou almanach des 500.000 [...]

. Annuaire général du commerce, de l'industrie, de la magistrature et de l'administration : ou almanach des 500.000 adresses de Paris, des départements et des pays étrangers. 1851.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- 4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter utilisation.commerciale@bnf.fr.

lons ronds et demi-ronds et carrés, et de toute sorte de moulure; spécialité de fabrication de broches en acier et cuivre pour les peignes à tisser draps, voiles et couvertures, toile métallique pour tout ce qui concerne le tissage, M. H. 1849, Amandiers-Popincourt, 19.

Auger (Vve), mécanicien, fabr. d'emporte - pièces pour festons de garnitures de robes et de mantelets, emporte-pièces pour cartonnage, semelles de souliers, etc., tient un assortiment de maillets, billots et plombs, pass. de la Tri-

nité, 77.

Avoyne-Bainée, serrurier-mécan., fab. de lits en f.r, B 1839-44, A 1819, Boulangers-St-Victor, 22. Bijard, quai Jemmapes, 248.

Bapterosse pere, tout ce qui a rapport à la fabrique d'indiennes, Charenton, 58.

Barbot, Popincourt, 58. Bardies, Trois-Bornes, 21. Bardou, Descartes, 38.

Bariquand, horloger-mécanicien, entreprend toute espèce de fabrication nouvelle, quelle que soit la précision demandée, et construit toutes sortes de machines et outils pour Messieurs les inventeurs; vis cylindriques et coniques, découpage à façon, fendage de roues; pièces détachées fabriquées par procédés mécaniques pour toute espèce d'industrie, B 1849, Ecouffes, 20. au Mar., près le marché des Blancs-Manteaux. *

Baudat, constructeur de mécaniques à scier le placage, le bois en grume, circulaires à cylindre, à scier l'ivoire, le marbre et la pierre; les machines sont mues par manége, eau ou vapeur; garantit la bonne exécution de ces machines, se charge de la pose et mise en activité, fille toutes sortes de vis et d'écrous, tourne au chariot etautrement, fend les engrenages à la plate-forme, dentelle les scies à la machine, fait des envois en province et à l'é-

tranger, B 1839, 1844, 1849, Charonne, 23-25, pass. Ste-Ma-

Richelieu, 3. Beaumont, Champ-de-l'Alouette,

Bandelot, fab. de régulateurs, Ri-

12. Béchard, mécanicien bandagiste, traitement des difformités de la taille et des membres, Richel., 20, (A) A. 1. (B) 1844 (A) 1849, corsets redresseurs, appareils pour jamies torses, pour pieds bots et ankyloses; ceintures hypogastriques perfectionnées, à développement et inclinaison pour dames, mains et jambes artificielles, plus légères de moitié que celles employées jusqu'à ce jour, et bien plus solides; bandages herniaires de toutes formes, et tout ce qui concerne l'orthopédie.

Béchu fils, breveté sans garantie du gouvernement, ® 1849, construcleur de machines, propres à broyer toute matière susceptible de l'être; brev. sans garantie du gouvernement pour de nouveaux moulins à faire le platre, treuils pour l'extraction de la pierre; chemins de fer pour le transport de marchandises, pressoirs, hache-paille, casse-pommes, etc, etc.; des machines montées dans l'établissement fonctionnent en présence des personnes qui voudraient faire des essais, St-Ambroise-Popincourt, 31, *

Becker, mécanicien-graveur, breveté d'invention (sans garantie du gouvernement), sabrique spéciale de presses à copier, presses à timbre sec et bumide, presses à cacheter, presses à percussion pour l'extraction des matières végétales et pour le satinage des papiers, composteurs pour papiers à lettres, pour raisons de commerce, griffes de toutes sortes, et généralement toute la gravure sur métaux, St-Denis, 380, passage Lemoine. *

Beerstecher (A.), Lourcine, 88 Berendorff(J.), M. H. 1844, Mouffetard, 294, atelier de construction de machines à vapeur et autres, A S. E., A 1844, O 1849. Bergeron, B 1849, Marais-du-

Temple, 73.

Bernier aîné, outils établis, presses, (B) 1844, Faubourg-St-Antoine, 89.

Bernier, Ménilmontant, 90. Berthet, Simon-le-Franc, 15. Berton, Neuve-St-Denis, 12.

Bertrand, mécanicien, breveté (sans garantie du gouvernement), construit toutes espèces de machines et outils, spécialité de machines pour les fabricants de matières premières de chapellerie, machines à vapeur et tours pour les fabricants de chapeaux; tondeuses et souffleuses de poils de lièvres et de lapins, réparation et entretien de machines à vapeur; on trouve toujours chez lui des machines à vapeur toutes prêtes à être mises en place, Vieille-du-Temple, 58, anc. 72 * Beslay (Ch.), (A) 1839, 1849, Neuve-Popincourt, 17.

Bettinger, mécanicien, tient fabrique générale de toutes sortes de serrures de nécessaires, de porteseuilles, ainsi que loqueteaux et charnières en cuivre, vis, et fait tout ce qui concerne son état, Vieilles-Etuves-St-Martin, 9, cidevant St-Martin, 104, passage de la Réunion, 3. *

Bianchi (By.), (A) 1844 et (A) 1840 Toulouse, Sorbonne, 13. Magasins de détail, Coq-St-Honoré, 4, au ler.

Binet, Ménilmontant, 121. Birong, Gravilliers, 28.

Blanc (A.-A.), royez Instruments de chirurgie, rue de l'Ecole-de-Médecine, 24, au coin de celle du Paon.

Blanchin jeune, Faub.-du-Temple. 48.

Blanchin aîné, mécanicien, fab. les métiers à lacets, cordons, ganses carrées, et mécaniques à cravache; idem pour cordes; expédie pour la province et l'étranger, B 1834 et 1839, usine, quai Valmy, 171, près la rue Grangeaux-Belles.

Blin, horloger-mécanicien, successeur de Niot, Mandar, 10. Bloquère (C.), Bracque, 9.

Boguet jeune, fab. de chaudières à vapeur en fer, en cuivre, bateaux, gazomètres, et tout ce qui a rapport à sa partie, Faub.-St-Denis, 85. *

Bonhomme fils, chevalets mécaniques de toutes dimensions et stores d'ateliers à l'usage de Messieurs les artistes-peintres, M. H. 1849,

Béthisy, 9. * Bonnemain, sous la raison de Bonne foi, maison Rivière, fait et entreprend tous les appareils et ustensiles en rapport avec la boulangerie et la patisserie, et toutes les réparations sur place, dans le plus bref délai, pour Paris et la

province, à des prix très-modérés, St-Jacques, 264. *

Bosche aîné 举, ingénieur-mécanicien, inventeur de divers perfectionnements au métier Jacquard, (1) S.E. 1850, Amandiers-Popincourt, 22, ci-devant St-Maur, 14. *

Boscher, Bondy, 76.

Bosquillon 举, ① 1823-27-34, constructeur de perçages accélérés et de mécaniques Jacquard parisiennes, Paradis-Poissonnière, 20.

Boucher, Saint - Pierre - Popin-

court, 18.

Bouchon, dépôt de moulins à bras portatifs, Nve-St-Nicolas, 16. Bouhey (Ene), mécanicien, fab.

de machines à couper les peaux de lapins, souffleuses de toutes dimensions marchant à bras et à la vapeur, tours de chapeliers, ® 1849, Francs-Bourgeois-Marais, 3, ci-devant Beaubourg, 59. *

Bouhon, appareil dit cale à fléau, breveté sans garantie du gouvernement, destiné au soulagement des chevaux dans les montées, B 1849, B Société d'encouragement 1850, pl. Dauphine, 7: * Bourdier, bandagiste-herniaire,

mécanicien-orthopédiste, fournisseur de la Société protestante de prévoyance et de secours mutuels de Paris, fabrique spéciale de toutes espèces de ressorts et de bandages, béquilles, appareils orthopédiques, ceintures hypogastriques, bas lacés en tous genres, suspensoirs, objets d'allaitement, et tous articles en gomme élastique, Ca-

dran, 5. Bourdon (Eug.), construction de machines à vapeur à haute, moyenne ou basse pression, pompes, machines à élever l'eau, engrenages, arbres de couche, machines à vapeur locomobiles pour les irrigations et les exploitations rurales; breveté (sans gar. du g.) pour de nouveaux manomètres métalliques autorisés par décision ministérielle des travaux publics, en date du 6 novembre 1849, pour toutes les chaudières à vapeur en général, appareils de sûrcté perfectionnés, modèles de machine à cylindres en cristal pour la démonstration, B 1834, A 1839 et 1844, @ 1849, @ S. E. 1834, @ 1849, F.-du-Temple,74.(V.la Revue industrielle à la fin du vol.) Bourg, ® 1844, boulev. Beau-

marchais, 17. Bourgain, breveté (sans gar. du gouv.), fab. de boucles ordinaires sans ardillons, de bretelles, colspantalons, gilets, corsets, jarres tières, guêtres, socques, ceinture, herniaires, harnais de chevaux, et généralement toute la bouclerie. pose de rouleau à la mécanique et à la minute, fabrique aussi le bijou d'acier poli, Nve-St-Laurent,

Bourgois-Delacroix, chirurgienherniaire-mécanicien, Vieux-Augustins, 34.

Bouttevillain, usine de la Chapelle, 50, rue des Poissonniers, hors barrière Poissonnière. Boutury, Sainte Hyacinthe-St-Mi-

chel, 18.

Boyer (Paul), place el boul. de la Madeleine, 10. Voyez Dentistes. Brisset (Eugène), fournisseur de l'imprimerie nationale, de la banque et des ministères, presses lithog. et autog., M. H. 1834, B 1844, 1849, prix S. E. 1828, Martyrs, 13. *

Brisset, fabricant de presses à ro-

gner, mécanique nouvelle, presse à copier les lettres, perfectionnée ® 1849, Saint-Jacques, 169, près le Panthéon. *

Brocard (Léon), machines à papier, St. Gilles, 12.

Burckel, fab. étrilles, fuseaux et

broches, Nve-de-Lappe, 3. Busser, fab. de presses lithographiques, machines à repairer, fait les réparations à des prix modérés, Lamartine, 18-20, cidevant Coquenard. *

Butt, Buisson-St-Louis, 16.

Cabanis et Cie, association pour la construction des machines à élever les eaux, pompes domestiques, moteurs hydrauliques de toute nature, machines soufflantes pour les forges, machines à eaux de Sellz, presses à découper, outillage et réparation de machines, Vinai. griers, 32.

Cahouet, breveté (sans garantie du gouvern.) pour les porte-moules à bougies emboutis d'un seul morceau, et les moules montés sans aucune soudure, et pouvant les monter et les démonter soimême; fabricant de mandrins, fondeur de moules de chandelles, bougies, cierges, spécialité, B 1849, Marché-aux-Veaux, 4.

Calamel, Dupetit-Thouars, 16. Calard (T.-F.), fabr. de feuilles métalliques percées en fer, cuivre et zinc; tôle en râpe pour le nettoyage des blés, cribles à main pour remplacer la peau.—Atelier de construction de machines à percer, à cintrer les fers à froid et à ajuster les ressorts de voitures, Leclerc, 8, Faub.-St-Jacques, ® 1849.

Calla fils 34, ingénieur-mécanicienfond.; machines pour travailler les metaux, moteurs hydrauliques, moulins à blé, O 1839, 1844, 1349, Lafayette, 11, et Chabrol,

20, à La-Chapelle.

Cambray, membre de la Société d'Encouragement, de la Société nationale et centrale d'Agriculture, et de la Société de l'Académie de l'Industrie, fabrique spéciale et centrale d'instruments aratoires, et de toutes espèces de machines, telles que machines à battre le grain, manèges de la force d'un cheval jusqu'à celle de quatre; moulins à manége et à bras, tarares de toutes espèces, machines à broyer les graines oléagineuses et de moutarde, moulins à drèche pour concasser les grains, tant pour brasseries que pour la nourriture des bestiaux; moulins à broyer les fruits à cidre, à couper les betteraves et les pommes de terre pour les bestiaux, rape à fécule, à manioc et à sucre, hache-paille rotatifs de toutes dimensions; moulins à broyer le noir animal, à faire le sable pour les fondeurs, à mais, et propre à moudre toutes espèces de grains, bluteries de toutes dimensions, charrues, herses, rouleaux rayonneurs, extirpateurs, rdissoires à bras et à cheval, et en général tous les instruments d'agriculture, A 1834, AS. E. 1838, A au concours de Rosoy, 1838; (A) S. A. 1839, (A) S. A. 1840, (A) 1844, (A) A. I. 1844, (D) 1849, Saint - Maur - du - Temple, 131. *

Camus (Alexis J.), mécanicien; breveté, fabrique les grilles de filtres et de toutes sortes de galeries, fabrique aussi les queues de cas, serolles, forme celles de fer battu, queues d'écumoires et de cuiller,

pot, broches de cuisinières, et tout ce qui concerne cette partie, Tem-

ple, 69.

Caron (P.), ingénieur-mécanicien, ci-devant Faub. -St-Martin, 147, actuellement, même rue, 168; fabrique hydro-extracteur, dit sechoir mecanique, sans feu ni pression, avec mouvement progressif; métiers à couvrir la guipure, cartisanne, laine, gomme, trait d'or et d'argent, milanaise, etc. Ces métiers remplacent les rouets de Lyon, auxquels on peut adapter ce nouveau système. Métiers continus, à doubler et à retordre, à l'usage des passementiers, retordeurs, fabricants de fils retors et autres; engrenages élastiques résistant à une vitesse de cinq mille tours par minute, n'ayant pas besoin d'ètre graissés, et ne faisant pas de bruit; brevet d'invention sans garantie du gouvernement, entreprend à forfait tous travaux, sur idée, en mécaniques, @1849. Carbonnier, Platre-St-Jacques, - 13.

Carchereux, Neuve-Coquenard, 3. Carillion, appareils et machines à vapeur, A 1844, O 1849, Nve-

Popincourt, 8. Carion, fait les outils à découper et tout ce qui concerne son état, Gravilliers, 28, passage de Rome, 12. Cart (J.), boul. de la Contrescar-

pe, 36.

Cave : Charles), serrurier mécan., poseur de sonnettes, cordons de porces-cochères, se charge des travaux de la campagne et fait les reparations, Michodière, 4, près la place Gaillon et le boul. des Italiens.

Cave 举, M. H. 1827, ① 1834 et 1844, O S. E. 1834, établissements à Paris, Fb.-St-Denis, 222, à la Chapelle-St-Denis, rues Cavé et d'Alger, et à Clichy, en amont du pont d'Asnières, pour la fabrication des machines à vapeur de toutes forces, destinées aux manufactures, aux usines à fer, aux mines, aux bateaux et aux navires, etc., et pour la construction des locomotives, bateaux en fer, grosse chaudronnerie; outils, pièces de forges de toutes dimensions, tuyaux étirés au banc et bagues en acier sans soudu-

Cerisiaux, Ménilmontant, 74.

Chaleyer (Jules), ingenieur-mécanicien, fab. de balanciers, découpoirs, outils à découper, laminoirs et debitants, cisailles circulaires, moutons, tours, timbressecs, presses à copier, presses à percussion, presses autographiques, presses à cacheter, composteurs, gravures, machines de tous genres, et généralement tout ce qui concerne la mécanique, B 1842, Roi-de-Sicile, 24. *

Challiot (Charles), St-Roch, 11. * Champion, Temple, 71.

Chapelle 举, et Cie, Chemin-Vert,

3; © 1839.

Charbonnier, breveté, serruriermécanicien, nouvelles espagnolettes dites crémones, s'adaptant aux croisées, persiennes, portes, volets, etc., tringle brule et ornement en fonte, tringle polie et ornement en cuivre, Saint-Gilles,

Charles et Cie, constructeurs des buanderies économiques, fixes et portatives, buanderies-baignorres, laveur mécanique, fouretuve, calorifère, calandres, glacières parisiennes, etc., @ 1849,

P S. d'Enc. 1850, pl. Furstemberg, 7.*

Charneski (Ch.), presses et outils à decouper, Montmorency, 40. Charton, St-Honore, 122.

Chastagnier et Ponton, fabricants d'emporte-pièces, presses et decoupoirs, tous les genres d'out ls qui concernent le parapluie, fraises, pinces à découper, et tout ce qui concerne la petite mécanique, St-Denis, 281. *

Chaumont, Charlemagne, 16. Chauviere, M. H. 1834, B 1839 et 1844, Gravilliers, 29 et 42.

Chavanne, St-Maur-Popincourt, 136.

Chellet (J.), confectionne indistinctement tous les objets usuels pour la fabrique de passementerie et la mercerie, tels que: métiers à ganses rondes et carrees, cravaches, lacets, tresses pour tisser, à haute et basse lisse, rouets à retordre, à bouillon, à relever, à dévider les soies, ceux pour cannetille, cylindres en bois, pelotonneuses pour ganses, fils, cotons et lacets, ainsi que tous les outils pour l'établi et le crochet, et tout ce qui tient du mécanisme de precision, execute aussi les commandes les plus difficultueuses, Nve-Saint-Denis, 19.

Cheret, B 1849, Montmorency,

Chevalier (Ch.), ingénieur-mécanicien, Palais-National, 158, fab. cour des Fontaines, 1 bis, machines pneumatiques à mouvement continu, modèles et instruments pour cabinets de physique, balances hydrostatiques d'essai et de laboratoire, et tous les instruments concernant les sciences. Voir Opticiens et la Revue industrielle.

Chevalier (Vor) 举, 图 1844-49, 例 1835-38-41, © 1836-39 et 1840, pl. de la Bastille, 232; dépôt à l'ancienne maison, Montmartre, 140.

Chevalier, Bourlier et Hte Marinoni, constructeurs brevetés (sans garantie du gouvernem.), nouveaux systèmes de presses mécaniques pour la typographie, réalisant une grande économie dans la main-d'œuvre et d'un entretien presque nul, nouveaux systèmes de presses hydrauliques à chaud, pour la fabrication de la stéarique et l'huile, presses hydrauliques pour le satinage de papiers et d'étoffes, B 1849, Vaugirard, 67. *

Chevalier, Petite-Rue du Bac, 19. Chevance, Nve-de-la-Fidélité, 21. Chiattonne père, Boucherat, 14. Chillin, mécanicien, fab. d'outils à découper, Phelippeaux, 29, pass. de la Marmite, 9, escalier D. *

Chomeau, mach. à vap. pour fab. le chocolat, Quincampoix, 63; ® 1839, 1844.

Ciechanski, Rosiers, 13. Ciselair, Cherche-Midi, 144. Clair, B 1839, 1844, A 1849. Cherche-Midi, 93.

Cochot 举 freres, ① S. E. 1836, 1839, Moreau-St-Antoine, 12 et 14, ci-devant Faub.-Saint-Antoine, 123.

Cliquet, gérant de la Société Ch. Cliquet et Cie, contre l'incrustation des machines à vapeur, Choiseul, 18.

Coin, Masséna, 39.

breveté Coisne, mecanicien, (sans garantie du gouvernement), fabrique toute espèce de presses pour la typographie,

la papeterie et la reliure, presses Stanhope, presses à glacer, presses à satiner et à gauffrer à percussio et autres, presses à rogner, et tous outils de papeterie et reliure; encrier typographique, chassis, ramettes, montures de rouleaux, pointures, marbres de compositions, etc., (B 1849, Harpe, 97. *

Collas (A.) 举, (A) 1839-44-49, construit machines a graver les teintes, ornements et médailles pour la gravure en taille-douce, la li hographie, et la gravure sur bois; tours à portraits pour la reduction sur des coins d'acier, ayant la propriété de renverser geométriquement les sujets ; sculpture mécanique, Notre-Damedes-Champs, 49. *

Colliot, Cocatrix, 8. Combet, Petits-Champs-St-Martin,

12.

Contamine, B 1844, Saint-Antoine, 100.

Coré, boul. Mont-Parnasse, 81. Corrège, constructeur de moulins à ble, de roues hydrauliques d'après un meilleur système et selon les meilleurs principes. Bluteries à la française. Transmission de mouvements pour toutes espèces d'usines, pompes pour élever l'eau, assortiment de toutes espèces de modèles, expédition pour la France et l'é ranger, Ouest, 68, A 1839, 1849.

Cosson, Temple, 16.

Covlet, mécanicien, fabricant de calorifères, de fourneaux-restaurants fours à cuire le pain et pétrins mecaniques, Faubourg-du-Temple, 129.

Cresson (Vve), Trois-Bornes, 28. Danguy, constructeur de machines à vapeur; on trouve également chez lui des machines d'occasion de toutes dimensions, Corbeau, 26. *

Daniel, Faub. -St-Denis, 20. Darcy, Cherche-Midi, 59, passage

St-Maur, 9. Daudé, mécaniques pour les œillets, Arcis, 22.

David, Tacherie, 13.

Davidson (R.), fondeur, roues et essieux pour wagons de chemins de fer, colonnes pour bâtiments, cintres de charpentes, spécialité pour fumisterie et ornements, à 1: Villette, Thionville, 4. *

Daviron, Faubourg-Saint-Martin,

Debatiste, mécanicien, fabr. de machines à vapeur et à broyer, à l'usage des chocolatiers, parfumeurs et marchands de couleur, Angoulême-Temple, 27.

De Coster (A.), ingénieur-mécanicien, machines-outils pour ateliers de construction, outillage nouveau et complet pour ateliers de chemins de fer, machines à façonner les bois de fusils, machines à tuiller la pierre et le marbre, nouvelles grues fixes, mobiles et dynamometriques; nouveau système de transmission; spécialité pour les machines à filer le lin et le chanvre perfectionnées, @ 1844, 1849, Stanislas, 9 et 9 bis. *

Deffet, Noyers, 48. Dégousée et Charles Laurent, ingénieurs civils, fabricants de sondes artésiennes et anglaises, brevets d'invention, d'importation et de perfectionnement (sans garantie du gouvernement). O Académie des sciences 1835, O S. E. 1830, @ S. C. d'Agr. 1831 et 1833, @ expositions des produits de l'industrie 1839, 1844,

O 1849, auteurs du Guide du sondeur, Chabrol, 35. *

Delahaye, Chapon, 20. Delcambe, Anglaise, 30-32.

Deleuil, Pont-de-Lodi, 8, Dauphine. Delpech, moulins à tan, coupoirs, machines à cambrer, machines à scier les cuirs en cours de fabrication et tannées, machines à vapeur, à balancier, à détente variable par le régulateur; spécialité pour la tannerie et corroierie, pl. d'Italie, 32. *

Denisot, constructeur de moulins

Nve-Popincourt, 14.

Deny (Louis), fab. outils à découper et matrices pour MM. les bijoutiers, graveurs et estampeurs, fait aussi les pièces détachées de la mécanique, et tourne tous objets, Phélippeaux, 26.

Dentant, St-Pierre-Popincourt, 18. Dequeker, constructeur de chaudières à vapeur, Popincourt, 51. De Rohden (F.), mécanicien pour pianos, A 1844-19, St-Maur-du-

Temple, 159. * Cail (J. F.) 举, machines à vapeur, travaux de chemin de fer, locomotion, outils, etc., moulins à cannes, épuisement, transmissions, etc., etc., () 1839, 1844, (A) 1849, q. Billy, 46.

Desaulle jeune, quai Valmy, 211. Desbordes, fab. d'instruments de mathématiques, d'optique, de physique et de marine, Fossés-du-Temple, 22.

Deshays, A 1827-34-39 et 1844, division de plate-forme, fab. de machines à bourses, à cordons, et fab. de bourses à la mécanique, Bleue, 14. *

Desjardin, Coutures St-Gervais,

Desvarennes fils, Charonne, 27. Devaux (C.), fab. d'emporte-pièces pour enveloppes de lettres, semelles de chaussures, brides à salots, yanterie, cartonnage, bretelles et généralement ce qui concerne les outils à découper, Mauconseil, 16.*

Deverte-Foulon, mécanicien, fabrique de peignes, hérissons pour filatures de laines peignées et autres, et toutes pièces détachées de mécaniques; dépôt et échantillons chez Francfort, Rambuteau, 12, fabr. à Argenteuil (Seine-et-Qise).

Dietz (C.), Marbeuf, 39; O Acad. de l'ind. 1834; (A) exp. 1827-34-39, (O A. I. 1834, (P) S. E. 1844,

Académie de Bordeaux, 1841.

D'Orléans, quai du Marché-Neuf, 46.

D'Orléans, @1844, Faubourg-du-Temple, 106.

Dorval (H.), serrurier-mécanicien, breveté d'invention (sans ga rantie du gouvernement), ® 1844 1849, pour les nouvelles fermetures et serrures à double combinaison, clefs doubles à double pompe; idem double penneton et simple à garde mobile, fab. caisses, coffres-forts de toutes d'mensions, garantis contre l'ouvertur? au moyen de fausses-clefs et contre l'incendie; tourne-broches à poids et à ressorts, timbres secs, presses à copier, etc. Il est le seul qui puisse offrir ses produits à des prix très-avantageux, ayant ses ateliers et magasins dans la même localité, Nve-Montmorency, 1, au coin de la rue Feydeau, près la pl. de la Bourse. Voir la Revue industrielle.

Douaissé aîné, outils pour la b. jouterie et le bouton, Bondy, 80.