

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 man-telets, emporte-pièces pour cartonnage, semelles de souliers, etc., tient un assortiment de maillets, billots et plombs, pass. de la Trinité, 77.

Avoine-Bainée, serrurier-mécan., fab. de lits en f.r., ① 1839-44, ② 1849, Boulangers-St-Victor, 22.

Bijard, quai Jemmapes, 248.

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

Barbot, Popincourt, 58.

Bardiés, 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, fendoage de roues; pièces détachées fabriquées par procédés mécaniques pour toute espèce d'industrie, ② 1849, Ecouffes, 20. au Mar., près le marché des Blanches-Manteaux.*

Biudat, 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 manège, eau ou vapeur; garantit la bonne exécution de ces machines, se charge de la pose et mise en activité, file toutes sortes de vis et d'écrus, tourne au chariot et autrement, fend les engrenages à la plate-forme, dentelle les scies à la machine, fait des envois en province et à l'étranger, ② 1839, 1844, 1849, Charonne, 23-25, pass. Ste-Marie, 5.*

Baudelot, fab. de régulateurs, Richeleu, 3.

Beaumont, Champ-de-l'Alouette, 12.

Béchard, mécanicien bandagiste, traitement des disformités de la taille et des membres, Richel., 20, ① A. I. ② 1844 ③ 1849, corsets redresseurs, appareils pour jambes-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, ② 1849, constructeur de machines propres à broyer toute matière susceptible de l'être; brev. sans garantie du gouvernement pour de nouveaux moulins à faire le pldtre, 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-Am-broise-Popincourt, 31,**

*Becker, mécanicien-graveur, breveté d'invention (sans garantie du gouvernement), fabrique spéciale de presses à copier, presses à timbre sec et humide, 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 métal, St-Denis, 380, passage Lemoine.**

Beerstecher (A.), Lourcine, 88 Berendorff (J.), M. H. 1844, Moufetard, 294, atelier de construction de machines à vapeur et autres, ① S. E., ② 1844, ③ 1849.

Bergeron, ② 1849, Marais-du-Temple, 73.

Bernier aîné, outils établis, presses, ② 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.), ② 1839, 1849, Neuve-Popincourt, 17.

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

Bianchi (By.), ② 1844 et ③ 1840 Toulouse, Sorbonne, 13. Magasins de détail, Coq-St-Honoré, 4, au 1er.

Binet, Ménilmontant, 121.

Birong, Gravilliers, 28.

Blanc (A.-A.), voyez 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, ② 1834 et 1839, usine, quai Valmy, 171, près la rue Grange-aux-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 soi, maison Rivière, fait et entreprend tous les appareils et ustensiles en rapport avec la boulangerie et la pâtisserie, 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 *, ingénieur-mécanicien, inventeur de divers perfectionnements au métier Jacquard,* ② S.E. 1850, Amandiers-Popincourt, 22, ci-devant St-Maur, 14.*

Boscher, Bondy, 76.

*Bosquillon *, ② 1823-27-34, constructeur de perçages accélérés et de mécaniques Jacquard parisienne, Paradis-Poissonnière, 20.*

Boucher, Saint-Pierre-Popincourt, 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 chapellières, ② 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, ② 1849, ③ 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, bêquilles, appareils orthopédiques, ceintures hypogastriques, bas lacés en tous genres, suspensoirs, objets d'allaitement, et tous articles en gomme élastique, Cadrans, 5.

Bourdon (Eug.), construction de machines à vapeur à haute, moyenne ou basse pression, pompes, machines à éléver l'eau, engrangements, 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 sûreté perfectionnés, modèles de machine à cylindres en cristal pour la démonstration,

② 1834, ③ 1839 et 1844, ④ 1849, ⑤ S. E. 1834, ⑥ 1849, F.-du-Temple, 74. (V. la Revue industrielle à la fin du vol.)

Bourg, ② 1844, boulev. Beau-marchais, 17.

Bourgain, breveté (sans gar. du gouv.), fab. de boucles ordinaires sans ardillons, de bretelles, colspantalon, gilets, corsets, jarretières, 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, 10.

Bourgois-Delacroix, chirurgien-herniaire-mécanicien, Vieux-Augustins, 34.

Boutteville, usine de la Chappelle, 50, rue des Poissonniers, hors barrière Poissonnière.

Boutury, Sainte Hyacinthe-St-Michel, 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, ② 1844, 1849, prix S. E. 1828, Martyrs, 13.*

Brisset, fabricant de presses à ro-

*gner, mécanique nouvelle, presse à copier les lettres, perfectionnée ② 1849, Saint-Jacques, 169, près le Panthéon.**

Brocard (Léon), machines à pa-

pier, St-Gilles, 12.

Burckel, fab. étrilles, fuseaux et broches, Nve-de-Lappe, 3.

Busser, fao. de presses lithogra-

phiques, machines à repasser, fait les réparations à des prix modérés,

Lamartine, 18-20, ci-

*devant Coquenard.**

Butt, Buisson-St-Louis, 16.

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

Cahouet, breveté (sans garantie du gouv.) 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 soi-même; fabricant de mandrins, fondeur de moules de chandelles, bougies, cierges, spécialité, ② 1849, Marché-aux-Veaux, 4.

Calamel, Dupetit-Thouars, 16.

Calard (T.-F.), fab. 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, ② 1849.

*Calla fils *, ingénieur-mécanicien-fond. ; machines pour travailler les métaux, moteurs hydrauliques, moulins à blé,* ② 1839, 1844, 1849, 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 manège et à bras, tarares de toutes espèces, machines à broyer les graines oléagineuses et de moutarde, moulins à drêche 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, râpe à féculle, à manioc et à sucre, hache-paille rotatif de toutes dimensions; moulins à broyer le noir animal, à faire le sable pour les fondeurs, à maïs, et propre à moudre toutes espèces de grains, blutries de toutes dimensions, charrues, herses, rouleaux rayonneurs, exilpateurs, râties-soirs à bras et à cheval, et en général tous les instruments d'agriculture, ② 1834, ③ S. E. 1838, ④ au concours de Rosoy, 1838; ⑤ S. A. 1839, ⑥ S. A. 1840, ⑦ 1844, ⑧ A. I. 1844, ⑨ 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 casserolles, forme celles de fer battu, queues d'écumoirs et de cuillers,

MÉCANICIENS.

- pot, broches de cuisinières, et tout ce qui concerne cette partie, Temple, 69.**
- Caron (P.), ingénieur-mécanicien, ci-devant Faub.-St-Martin, 147, actuellement, même rue, 168; fabrique hydro-extracteur, dit séchoir mécanique, sans feu ni pression, avec mouvement progressif; métiers à couvrir la guipure, cartisane, 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'être graissés, et ne faisant pas de bruit; brevet d'invention sans garantie du gouvernement, entreprend à forfait tous travaux, sur idée, en mécaniques, ① 1849.**
- Carbonnier, Plâtre-St-Jacques, 13.**
- Carchereux, Neuve-Coquenard, 3.**
- Carillion, appareils et machines à vapeur, ① 1844, ② 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 Contrescarpe, 36.**
- Cave (Charles), serrurier-mécan., poseur de sonnettes, cordons de portes-cochères, se charge des travaux de la campagne et fait les réparations, Michodièvre, 4, près la place Gaillon et le boul. des Italiens.**
- Cavé *, M. H. 1827, ② 1834 et 1844, ③ 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 soudure. ***
- Cerisiaux, Ménilmontant, 74.**
- Chaleyer (Jules), ingénieur-mécanicien, fab. de balanciers, découpoirs, outils à découper, laminoirs et débitants, cisailles circulaires, moutons, tours, timbres-sec, presses à copier, presses à percussion, presses autographiques, presses à cacher, composteurs, gravures, machines de tous genres, et généralement tout ce qui concerne la mécanique, ② 1842, Roi-de-Sicile, 24.***
- Challiot (Charles), St-Roch, 11.***
- Champion, Temple, 71.**
- Chapelle *, et Cie, Chemin-Vert, 3; ② 1839.**
- Charbonnier, breveté, serrurier-mécanicien, nouvelles espagnolettes dites crémones, s'adaptant aux croisées, persiennes, portes, volets, etc., tringle brûle et ornement en fonte, tringle polie et ornement en cuivre, Saint-Gilles, 12.**
- Charles et Cie, constructeurs des buanderies économiques, fixes et portatives, buanderies-baignoires, laveur mécanique, fourneau, calorifère, calandres, glacières parisiennes, etc., ② 1849,**
- ④ S. d'Enc. 1850, pl. Furstemberg, 7.***
- Charneski (Ch.), presses et outils à découper, Montmorency, 40.**
- Charton, St-Honoré, 122.**
- Chastagnier et Ponton, fabricants d'emporte-pièces, presses et découpoirs, tous les genres d'outils qui concernent le parapluie, fraises, pince à découper, et tout ce qui concerne la petite mécanique, St-Denis, 281.***
- Chaumont, Charlemagne, 16.**
- Chauvière, M. H. 1834, ② 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 carrées, cravaches, lacets, tresses pour tisser, à haute et basse lisse, rouets à retordre, à bouillon, à relever, à dévider les soies, ceux pour cannette, 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 précision, exécute aussi les commandes les plus difficiles, Nve-Saint-Denis, 19.**
- Cheret, ② 1849, Montmorency, 28.**
- 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) *, ② 1844-49, ③ 1835-38-41, ④ 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 gouvernement), 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 stéarine et l'huile, presses hydrauliques pour le satinage de papiers et d'étoffes, ② 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, Phéliepeaux, 29, pass. de la Marmite, 9, escalier D. ***
- Chomeau, mach. à vap. pour fab. le chocolat, Quincampoix, 63; ② 1839, 1844.**
- Ciechanski, Rosiers, 13.**
- Ciselair, Cherche-Midi, 144.**
- Clair, ② 1839, 1844, ③ 1849. Cherche-Midi, 93.**
- Cochot * frères, ② S. E. 1836, ③ 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.**
- Coisne, mécanicien, breveté (sans garantie du gouvernement), fabrique toute espèce de presses pour la typographie,**
- la papeterie et la reliure, presses Stanhope, presses à glacer, presses à saliner et à gaufrer à percussio et autres, presses à rognier, et tous outils de papeterie et reliure; encrer typographique, châssis, rameilles, montures de rouleaux, pointures, marbres de compositions, etc., ② 1849, Harpe, 97.***
- Collas (A.) **, ② 1839-44-49, construit machines à graver les teintes, ornements et médailles pour la gravure en taille-douce, la lithographie, et la gravure sur bois; tours à portraits pour la reduction sur des coins d'acier, ayant la propriété de renverser géométriquement les sujets; sculpture mécanique, Notre-Dame-des-Champs, 49.***
- Colliot, Cocatrix, 8.**
- Combet, Petits-Champs-St-Martin, 12.**
- Contamine, ② 1844, Saint-Antoine, 100.**
- Coré, boul. Mont-Parnasse, 81.**
- Corrège, constructeur de moulins à blé, 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 éléver l'eau, assortiment de toutes espèces de modèles, expédition pour la France et l'étranger, Ouest, 68, ② 1839, 1849.**
- Cosson, Temple, 16.**
- Covlet, mécanicien, fabricant de calorifères, de fourneaux-restaurants fours à cuire le pain et pâtisseries mécaniques, 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 œilllets, 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, 94.**
- 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 dynamométriques; nouveau système de transmission; spécialité pour les machines à filer le lin et le chanvre perfectionnées, ② 1844, 1849, Stanislas, 9 et 9 bis.***
- Defet, 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), ② Académie des sciences 1835, ③ S. E. 1830, ④ S. C. d'Agr. 1831 et 1833, ⑤ Expositions des produits de l'industrie 1839, 1844,**
- ⑥ 1849, auteurs du Guide du sondeur, Chabrol, 35.***
- Delahaye, Chapon, 20.**
- Delcambe, Anglaise, 30-32.**
- Delteil, 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 corroyerie, 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, Phéliepeaux, 26.**
- Dentant, St-Pierre-Popincourt, 18.**
- Dequeker, constructeur de chaudières à vapeur, Popincourt, 51.***
- De Rohden (F.), mécanicien pour pianos, ② 1844-19, St-Maur-du-Temple, 159.***
- Cail (J. F.) **, machines à vapeur, travaux de chemin de fer, locomotion, outils, etc., moulins à cannes, épuisement, transmissions, etc., etc., ② 1839, 1844, ③ 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, ② 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, 6.**
- Desvarennes fils, Charonne, 27.**
- Devaux (C.), fab. d'emporte-pièces pour enveloppes de lettres, semelles de chaussures, brides à talons, garniture, cartonnage, brevetés 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-Oise).**
- Dietz (C.), Marbeuf, 39; ② Acad. de l'ind. 1834; ③ exp. 1827-34-39, ④ A. I. 1834, ⑤ S. E. 1844, ⑥ Académie de Bordeaux, 1841.**
- D'Orléans, quai du Marché-Neuf, 46.**
- D'Orléans, ② 1844, Faubourg-du-Temple, 106.**
- Dorval (H.), serrurier-mécanicien, breveté d'invention (sans garantie du gouvernement), ② 1844-1849, pour les nouvelles fermures et serrures à double combinaison, clefs doubles à double pompe; idem double penneton et simple à garde mobile, fab. caisses, coffres-forts de toutes dimensions, garantis contre l'ouverture 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.**
- Douaillé aîné, outils pour la bijouterie et le bouton, Bondy, 80.**

- Doublet, Faub.-St-Martin, 172.
Drieux, Chastillon 23.
Drouet, fab. d'acier poli, pointes taillées, Trois-Bornes, 9.
Drouet, n° 1836, mécanicien serrurier, taillandier, coutelier, coureux à revers, à lames mobiles pour corroyeurs, Figuier-St-Paul, 18.
Duclos, M. H. 1849, nouveau système de machines à vapeur applicable à toutes espèces d'industries, depuis la force d'un homme jusqu'à mille chevaux, consommant en combustible un kilo par heure et par force de cheval, Église du-Gros-Caillou, 14.*
Dufour, fabrique perles d'or et d'argent, tiges, roches pour clés et cachets Breguet carrés et ordinaires, encliquetage et anneaux perlés, chemises pour groupes et breloques carrés; acier trempé en tous genres pour horlogerie et bijouterie. Chapon, 17. *
Dugdale (A.), fab. de boîtes patent, Ponthieu, 54.
Dupaquier, Montmorency, 49.
Dupluvinage, ⑩ 1849, Charenton, 48
Duprat, Aumaire, 17.
Durand (Quentin) fils, fab. d'instr. d'agriculture et d'horticulture, Cie 1823, M. H. 1827, ⑩ 1834-49, ⑩ A. I. 1835, Faub.-St-Martin, 98.
Durenne père * et fils, constructeurs de machines à vapeur à haute et basse pression, chaudières tubulaires de locomotives, tenders, bateaux en fer, appareils divers en cuivre, tuyaux, etc., ⑩ 1839, ⑩ 1844, 1849, Amandiers-Popincourt, 11. *
Durondeau et Cie, fabriquent la chaîne de Vaucanson de tous numéros et sur tous pas, en fer et en cuivre; font aussi la chaîne 3/4. Renfendent les engrenages en cuivre, en fer et en bois. Font les pièces détachées pour la filature, et tout ce qui concerne leur état, Jean-Beausire, 9, près la place de la Bastille.*
Dutartre, breveté (sans garantie du gouvernement), ⑩ 1839, 1844, ⑩ 1849, avenue de Saxe, 60.
Eloy, Vapaille et Cie, constructeurs mécaniciens, atelier de construction de machines de toutes sortes, outils, transmission de mouvements, pièces détachées, réparations, etc. Spécialité, M. Vapaille, ancien ouvrier de Monsieur Vielcazel, s'occupe particulièrement de la construction et de la mise en état des machines à eaux de seltz et eaux gazeuses; prix modérés, exactitude, bonne exécution garantie. ⑩ 1849, Faubourg-Saint-Denis, 60.*
Enaux aîné, fabric. de moules et presses pour les cristalleries et verreries, fait aussi les moules à savon et les moules de flacons pour la parfumerie, la pharmacie et tout ce qui a rapport à la verroterie, fait la commission pour la province et l'étranger au plus juste prix, St-Martin, 104, pass. de la Réunion, 2, ci-devant Quintcampois, 67.*
Enfer, mécanicien, exposition de 1844 pour ses soufflets de forges et forges volantes, dont le bois est remplacé par le fer et la fonte, idem pour ses lampes d'émaillieurs, fabrique de nouveaux soufflets à piston sans frottement; idem soufflets ancien système, avec des perfectionnements, remarquables; nouveaux ventilateurs à manivelle mobile, Malte, 32 et 33. (Pour plus amples détails, voyez SOUFFLETS.)
Engh aîné, mécanicien pour piano, Faub.-St-Martin, 134.
Fable, Enfer-St-Michel, 64 bis.
Faub Zwoll, ⑩ A. I. 1838, ⑩ 1849, 1844, Faub.-St-Martin, 72.
Fauvel, ⑩ 1827, ⑩ 1834-44, 1844 et 1849, grand prix de la société d'encouragement en 1849 pour l'économie du combustible dans les machines à vapeur; générateurs à chauffage par gradation, roues hydrauliques, moulins à blé, à tan, à huile, matériel de chemin de fer; bureaux Fontaine-St-Georges, 34; ateliers, Port-St-Ouen.
Fauchet, St-Antoine, 192.
Feldtrappe frères, ⑩ 1834-39-44, inventeurs brevetés (sans garantie du gouvernement), pour une machine à graver, canneler les cylindres pour impressions, graveurs de cylindres en tous genres pour l'impression des étoffes de laine, coton, gaufrage, papiers peints et de fantaisie, Faub.-St-Denis, 144.
Fellmè, fabr. spéciale de moules pour la poterie d'étain, Vertbois, 39.
Ferry, tourneur (ancienne maison Pernet), fabrique toutes sortes de presses, vis en fer et en bois, presses à percussion ce qu'il y a de mieux confectionné; fait et fournit tous les outils concernant la reliure, papeterie, satinage, taille-douce, presses pour reliures, cylind. en gaïac de toutes dimensions, presses pour les liquides et les étoffes, fait les réparations; fait les envois en province, le tout à juste prix; expédie en province et à l'étranger, St-Jacques, 29.
Feuillatre, fabr. de garde-robés mobiles et immobiles inodores, breveté de 1846 (sans garantie du gouvernement) pour un nouveau système de robinet appliqué à l'appareil garde-robe mobile inodore, lequel robinet supprime à la fois et l'engrenage et l'excentrique, donne encore le double avantage de retirer ledit robinet sans démonter le siège; ⑩ 1839, 1844; Croix-des-Petits-Champs, 35.
Fichet (A.), ⑩ 1844-49, Richelieu, 77.
Fland et Cie, ingénieurs-mécaniciens, constructeurs de pompes à incendie, fournisseurs du corps des sapeurs-pompiers de Paris, des ministères de la guerre, de la marine, de l'intérieur, des affaires étrangères et des principaux chemins de fer, M. H. 1844, ⑩ 1849, Jean-Goujon, 27.*
Fleuriet, Pierre-Levée, 10 bis.
Fontaine, Serpente, 16.
Fontaine, inventeur et fabricant de marques à ressort pour le jeu de piquet, Rambuteau, 10, passage Ste-Avoie, 4.
Foubert, fab. de tableaux mouvants pour MM. les dentistes, fait et fournit les ateliers, Vieille-du-Temple, 88.
Foucault, machine à écrire pour les aveugles, ⑩ 1849, Charenton, 28.
Foucher, fabricant de chaussons de tresses, inventeur d'une petite mécanique pour les confectionner, abrégant le travail des quatre cinquièmes, c'est-à-dire faisant cinq paires de chaussons contre une par l'ancien système; par la même mécanique il fabrique des chaussons à boutons imitant parfaitement le soulier et la bottine. Prix de la mécanique 100 et 135 francs (brevet de 15 ans s. g. du g.), médaille à l'exposition de 1849. Salle-au-Comte, 8. *
Foucherot, Boudeau et Garnier, fabricants d'emporte-pièces en tous genres pour équipement militaire, enveloppes de lettres et allumettes chimiques, bretelles, sellerie, cartonnage, portefeuilles, socques et semelles de souliers, brides à sabots, cadres à daguerréotype, Saint-Marconl, 3, aboutissant r. Nationale-Saint-Martin et Bailly.*
Foucher, mécanicien pour la fonderie en caractères, fabrique moules ordinaires à ponts et combinés, à blocs, à garnitures, à réglettes et à interlignes, moules pour la stéréotypie au plâtre, coupoirs et rabots, moutons, typomètres, rogne-interlignes droits et anglais, nouveau système de rognage avec division dentée par longueur de six points, nouvelle machine en fonte remplaçant avec avantage le tour à baisser les clichés, machines à crêner, etc., petite rue Taranne, 5. *
Fouju, pl. des Vosges, 6, appareils divers, dits concentrateurs cafetières.
Fournaise, mécanicien, fabrique d'instruments d'optique de toute espèce, principalement les lunettes à tirage et à pieds, équerres d'arpenteur, niveaux d'eau en cuivre, chambres noires à prisme et daguerréotypes, appareils pour bains, douches de vapeurs et fumigations, raccords, robinets et objets pour le gaz, Temple, 30 et 32.*
Fourneyron *, moteur hydraul., turbines. Fourneyron; ⑩ 1839; St-Georges, 52.
Fraise, confection de métiers à la barre et à la poignée, battants simples, battants brocheurs à 2 et 3 navettes et même d'un nombre indéterminé, lissages simples et expédiés, cannetières pour passementiers, cordes d'arcades, etc., Fontaine-au-Roi, 26.
Franchot, Banquet, 30.
Frapié, St-Romain, 15 et 17.
Frappier, fab. d'outils à découper, Grenier-St-Lazare, 7.
Frey fils, machines à vapeur, machines à clous d'épingles, machines à bâtons et à rivets, tréfileries, pompes à eau et outils divers. Médaille de 1839 et 1844, impasse St-Laurent, 2 bis, à Belleville.
Frichot, Vaugirard, 112.
Gache frères, constructeurs de bateaux à vapeur, r. des Terres-Fortes, 13.
Gagneau, horloger-mécanicien, fab. de lampes Carcel perfectionnées, nouvel éclairage pour billards, salons, salles à manger, etc., St-Denis, 319.
Gailard (Mme), allée des Veuves, 5. Voyez POMPIERS.
Galafent, M. H. 1839, ⑩ 1844, Chemin-Vert, 18.
Gallay et Grignon, fab. de presses typographiques en fer et en bois, à presser et à rogner, pl. St-André-des-Arts, 11.
Gallino, Temple, 59.
Gaud-Bovy (H. F.) et Cie, fournisseurs des établissements nationaux et religieux, des administrations du gouvernement et de l'armée, déclics, combles et planchers en fer, machines à broyer les couleurs, à plier les étoffes, moulins portatifs pour maïs, blé, avoine, grains, tapioca, érection d'usines à gaz, dans toutes leurs parties, pour villes et manufactures, épiphodiamètres, appareils contrôlant les rondes de surveillance (ces appareils, d'une marche très-régulière, fonctionnent quinze jours sans qu'il soit besoin de les remonter, prix 75 fr.), moules à hosties, presses de tous genres. (Voyez Presses à copier); exécution sur plans de toutes machines, serrurerie, rue Notre-Dame-de-Recouvrance, 19, boul. Bonne-Nouvelle.
Gauthier frères, M. H. 1834, ⑩ 1839, ⑩ 1844. Fab. à Woincourt, près Abbeville (Somme), maison à Paris, rue Pavée-St-Sauveur, 3.
Gautron, mécanicien, tourneur en tous genres, ⑩ 1849, médaille d'honneur 1850, fabrique générale de mécaniques et outils à l'usage de la passementerie pour lacets et tresses en grande largeur, cordons ronds et carrés, soutaches et tissus en caoutchouc, idem pour couvrir les foulards et cravaches, mécaniques perfectionnées et déposées, pour faire les pelotes de coton, laine, fil, ficelles et autres; nouveaux rouets à retordre avec pignon élastique (breveté), rouets et dévidoirs mollets, émerillons, Grenéat, 16, ci-devant rue Saint-Denis, 253.*
Gaveaux et Nicolais, ⑩ 1834-39-44, Traverse, 23, (voyez Presse). *
Gehrling, Corbeau, 27.
Geneste, ⑩ 1844-1849, ⑩ 1846, Amelot, 62.
Gentilhomme, mécanique et hydraulique appliquées, eaux pour les parcs et jardins et les irrigations, moulins à vent et moteurs hydrauliques en tous genres, quai de la Tournelle, 45.
George (Joseph), Papillon, 10.
George, fab. de mécaniques pour pianos, Paradis-Poissonnière, 14.
Gérardin, Colysée, 35.
Gervais, pour la bijouterie, Grenier-St-Lazare, 13.
Getting (A.), constructeur de matériel pour chemins de fer, avenue Dauphine, à Passy. *
Gilbert (A.), élève de Croutsch, successeur de Izard, serrurier-mécanicien, fabricant de filières à tirer au banc, filières à trous polis évités pour le tube et le doublé, jauge à fil-de-fer, et pour lamineurs, règles et équerres en fer et cuivre et en acier, pinces à tirer au banc à garantie, Roide-Sicile, 29.
Gillet, mécanicien-horloger, Folie-Méricourt, 22.
Gillmann et Alauzet, M. H. 1849, boul. Mont-Parnasse, 77.
Gillot, Trois-Frères, 21.
Girardin, Gravilliers, 46.
Giraudon, ⑩ 1844, Roquette, 132-134.
Girouard, tourneur-mécanicien, fait les essieux patents d'un nouveau système évitant l'enrayage et la perte de l'huile (à garantie), machines à vapeur, Neuve-des-Mathurins, 54.*
Giroudot (Ch.) fils, fab. de presses, M. H. 1844, ⑩ 1849, Val-de-Grâce, 18.
Giroux, Guérin-Boisseau, 20.
Goislard, St-Honoré, 67. Voyez Soufflets.
Golaz (L.), Harpe, 88.

MÉCANICIENS.

Goujet, Cordeliers, 7.
 Goupil, spécialité pour la fonderie de caractères, rabotte toutes sortes de métaux, fait les pièces détachées, Monsieur-le-Prince, 20. *

Gourguechon (E.), mécanicien-orthopédiste, fabrique de buscs, mécaniques en tous genres pour la commission, Saint-Martin, 199. *

Gris, Saint-Pierre - Popincourt, 18, Passage Saint-Pierre, 13.

Grimar, mécanicien-orthopédiste, Vieux-Augustins, 4.

Grimpé (E.) *, ingén.-mécanicien du timbre national ; tours à graver et guillocher les cylindres pour toiles peintes, ① 1834, St-Quentin, 18.

Grondard (Ad.), moufles à engrangement propres à enlever et tirer les sardines, Jean-Robert, 17. *

Gros, Vieille-Bouclerie, 24.

Groslay, Sèvres, 155.

Guérin * et Cie, ① 1834, ② 1839, 1844, 1849, Marché-d'Augusseau, 14 et 16.

Guesnier, Vieux-Augustins, 58.

Guillaume, ingénieur-mécanicien et graveur, fabrique de presses à timbre sec nouv. système (breveté), à timbre humide (breveté), autographiques (breveté), à copier les lettres, à percussion, à cacheter, et découpoirs pour découper les enveloppes de lettres, les semelles de chaussures, etc., machines à graver (système Neuber) et accessoires, compas numismatiques, reliefs, diamants, etc., cachets, timbres sec et humide, gravure heraldique, etc., ① 1823, 1827, 1839, 1844, ② 1849 (succ. de Beugé), Vieux-Augustins, 56. *

Guillemain et Cie, association de mécaniciens, Charonne, 80.

Guiraud, Chabrol, 29.

Gutel, Montgolfier, 14.

Gutelle, Croix-St-Martin, 15.

Hallé (Gve), M. H., Amandiers-Popincourt, 12.

Hamann (E. F.), modèles de machines pour la démonstration, machines à vapeur, moteurs hydrauliques, etc., ① 1844, ② 1849, quai des Augustins, 43.

Hamard, mécanicien-horloger, fab. spéciale de tourne-broches et de mécaniques marchant douze heures, montées, propres aux boutiquiers pour étalages mobiles, rue du Faub.-St-Martin, 39.

Hanno, Charonne, 37.

Havard, Bailly, 1, cour St-Martin.

Hebert, fab. d'emporte-pièces, passage Brady, 26.

Heimeran, métiers à bas, Charonne, 7, cour St-Joseph.

Hendrich, Cherche-Midi, 59, pass. St-Maur, 11.

Henry fils, Rochechouart, 25.

Herdvein, tourneur en cuivre, mécanicien, entreprend toutes espèces de travaux pour les machines à vapeur et autres ; pompes alimentaires et à air de tous genres ; appareil de sûreté pour les chaudières à vapeur, tels que robinets, niveaux d'eau, sifflets d'alarme de différents modèles, flotteurs-soupapes, raccords, robinets, manomètres et à percussion, fab. sur dessin toutes sortes de travaux pour MM. les inventeurs et amateurs (travail à façon), Neuve de la Fidélité, 22.

Herlison, entrepren. de serrurer. et mécanique, Neuve-Coquenard, 26. *

Hermann (G.), fabrique spéciale de machines à broyer le chocolat à trois cylindres en granit, à broyer les couleurs, à pulvériser le sucre, casse-cacao-tarare, brûloirs, mélangeurs, presses à beurre de cacao, de machines à vapeur, etc., ① 1834-39-44, ② 1849, ③ S. E. 1839 et 1841, ④ S. E. 1850, Charenton, 92. *

Heurtaux, rue de l'Arbalète, 40.

Heymès, pl. du Marché-St-Jean, 20.

Hosch, fabt de crics, Enfer, 108.

Houen (J.-F.), Saint-Honoré, 323.

Huck, maison spéciale pour l'établissement des féculeries (vingt années d'expériences); se charge de tout l'établissement depuis le moteur jusqu'aux étuves; machines de toutes dimensions, tout en fer, fonte et cuivre et des plus perfectionnées; machines à vapeur, roues hydrauliques, transmissions de mouvements et fabrique de pompes rotatives ① 1839, ② 1844, 1849. Corbeau, 31, faub. du Temple. *

Hureaux, Faubourg-Poissonnière, 4, (voir Presses).

Huret (Léopold), ingénieur-mécanicien, inventeur en 1812 de l'application des petites clefs aux grosses serrures, ainsi que de la serrure à combinaison mentale, caisses, coffres-forts, etc., médailles d'argent aux expositions de 1819 et suivantes. boul. des Italiens, 2 *

Hussenet, ingénieur-mécanicien, Faub.-St-Denis, 109. (Voyez Pompes.)

Jacquemart ainé, M. H. 1827, ① 1849, Vinaigriers, 24.

Jacquemart (Guillaume), serrur., mécanisme de télégraphes, ① 1844, Faub.-St-Martin, 238, et Lafayette, 120.

Jacquet, Temple, 59.

Japy frères, de Beaucourt, Temple, 108.

Jolibois, Ecole-de-Médecine, 20.

Joliot (Achille), tours ordinaires et de luxe, tours à guillocher, supports de chariost, mandrins ovales, excentriques et autres, grand assortiment d'outils et d'accessoires de tours. Manuel du Tourneur, par Hamelin-Bergeron, Barillerie, 13 et 15 (à la Flotte d'Angleterre).

Jomeau, M. H. 1849, Cloche-Percée, 12.

Jones (W.), Trois-Bornes, 17.

Jullien, mécaniques pour poser les œillets métalliques et pour ferrer les lacets, Rambuteau, 57. *

Jungfleisch, fabrique de serrures pour meubles, de poulies et ferrures pour tapisseries, de bâtons thyrses en tous genres, de baguettes et moulures couvertes en cuivre pour billards, glaces et devantures de boutiques, etc, rue du Faubourg-Saint-Antoine, 27-29-33, anciens 29-31-35. *

Junot, Trois-Couronnes, 46.

Karcher, Michel-le-Comte, 24.

Kaulek, ① 1849, Thorigny, 10. *

Kientzy, ① 1844, 1849, Lafayette, 68, et Faub.-St-Denis, 162.

Kuppens, Ménilmontant, 64.

Kurtz (E.) fils, successeur de son père, mécanicien constructeur, fait balanciers, découpoirs, lamoins et rouleaux en acier fondu, trempés et polis à l'usage des monnaies, des bijoutiers, des orfèvres, des fabricants de plaqué, enfin pour laminer l'acier et le fer; outils pour ferblantiers et boutonniers ; transmission de mouvement pour machine à vapeur et manège, lisse pour papier carton ; machines à chocolat et à broyer les couleurs, machines à moirer et à gaufrer, presses à cornes, M. H. 1844, Gravilliers, 11 et 15.

Labey (Vve) et fils, constructeur-mécanicien, balanciers de toutes forces, lamoins d'usine, découpoirs à tous usages, presses hydrauliques, cisailles circulaires et autres, moutons de toutes forces et de toutes façons ; presses à goudronner et autres, généralement toutes sortes d'outils pour la fabrication de l'orfèvrerie et du couvert ; bances à tirer, horizontaux et verticaux ; marteaux à planer et accessoires ; matrices en chemises unies et enfouées, manèges de toutes façons, transmission de mouvements ; lamoins à carton et lamoins à satinier le papier. On trouve tout près des cylindres de toutes grandeurs en fonte trempée, en acier, de toutes grandeurs et qualités, pour laminage de métaux ; réparation de tous ces outils, Crussol, 33, quartier du Temple.

Lablache, mécanicien-tourneur, pass. du Désir, 4.

Laborde (J. B.), Faub.-du-Temple, 54. (Voy. Ingénieurs.)

Lacassagne, Fontaine - Saint-George, 37.

Lagrange, modeleur, M. H. 1844, Faub.-du-Temple, 85.

Laigre, facteur d'orgues, mécanicien, inventeur de plusieurs mécaniques pour la construction des orgues, Enghien, 7.

Lambert, Gravilliers, 45.

Lambert, mécanicien, spécialité de tours à guillocher, et supports à guillocher, tours ovales, supports à burin fixe et tours ordinaires, Trois-Bornes, 29. *

Lambourion, Molay, 6.

Lamotte, Faub.-du-Temple, 39.

Lanéry, M. H. 1849, Ménilmontant, 107.

Langlet, M. H. 1849, Ménilmontant, 79.

Larivière, régulateur mobile instantané breveté, donnant une marche régulière et certaine aux machines à vapeur, ① 1849, Montholon, 25. *

Laudray, Marais-du-Temple, 62.

Laruelle, Ménilmontant, 68-70.

Laurent (ancienne maison Rosé et Laurent), fournisseur du conservatoire des Arts-et-Métiers, des ministères de la guerre, de la marine et des colonies, construction de machines à battre les grains, manèges, moulins, hachepaille, coupe-racines, tarares, charrues, etc., Lancry, 20, ② S. R. A; ③ S. E. ④ Seine-et-Oise, ⑤ 1834-39-44.

Lauzanne ainé, Jean-Pain-Mollet, 18.

Lebel, Brisemiche, 10.

Leclerc et Leblond, mécaniciens, couvreurs de cylindres pour filature de laine, cachemire et coton, chem. de ronde de la barrière Ménilmontant, 11. * *

Leclerc, mécanicien hydraulicien breveté (sans garantie du Gouvernement), M. H. 1849, quai Valmy, 105. *

Lecompte, Faub.-St-Martin, 54.

Lecomte, ingénieur, ① 1839, ② 1844, Monsieur-le-Prince, 28.

Leconte, Capucins, 15.

Lecouteux (Hte), rue du Grand-Prieuré, 15, près la rue d'An-

goulême, boulevard du Temple.* Legras et Rigaux, M. H. 1849, place du Panthéon, 9, et rue d'Ulm, 2 et 4, en face le corps de garde.

Legueret, tient fabrique d'appareils à eaux minérales, dits continus; mécaniques à boucher pour toutes les eaux gazeuses et vins de Champagne ; fabrique de lamoins, découpoirs, moutons, matrices, marteaux, poinçons, presses de fleuristes et autres, etc.; emporte-pièces pour MM. les cartonniers, marchands de draps et parfumeurs ; règles, trousquins, cisailles pour fer et pour cartonnages ; se charge de toutes sortes de réparations, Montmorency, 38. *

Lehodey (Ch.), fabrique de crics pour lampes et fente de roues et de pignons de toute grandeur, M. H. 1849, Sainte Croix-Bretonnerie, 30. *

Lejeune, Gravilliers, 26.

Lejeune (Auguste) et Cie, Fontaine-au-Roi, 40.

Lelegard, ateliers de construction de machines à vapeur, presse hydraulique, presse à percussion p. la reliure, le satinage des papiers, l'emballage des marchandises ; presse à copier les lettres, idem à timbre sec pour notaires et négociants, construction de toutes sortes de vis et écrous à filet carré et autres; fait le filtrage à façon pour MM. les mécanici., tourne et alaize toute pièce mécanique, rabote les métaux, St-Sauveur, 22, au fond de la cour, à gauche.

Leloutre, successeur de Bécasse, invent., fabr. de coffres-forts à combinaisons de toutes dimensions; fabr. aussi les jolies serrures à pompes et à gradins pour caisses, meubles et appartements, grande baisse dans les prix; serrurerie en tous genres, commission, grande baisse dans les prix, Caire, 8 (admis à l'exposition de 1849).

Lemaire et Chiffarat, quai Jemmapes, 246, au coin de la r. des Récollets.

Lemoire, serrurier-mécanicien, fab. caisses, coffres-forts de sûreté à combinaison garantie incendie, serrure à pompe perfectionnée, à petite clef, pour porte d'entrée et pour meuble, serrure garde mobile, M. H. 1844, 1849, ② Toulouse, 1845, Luxembourg, 42. *

Lempereur fils, mécanicien, fabrique de ressorts en tous genres, spécialité de chapeaux mécaniques, fait des envois en province et à l'étranger, ① 1849, ② S. E., Temple, 85, ci-devant Saint-Marcou. *

Lenotre, Jarente, 4.

Le Paul (Clé), ① 1844-49, Paix, 2, voy. Serruriers.

Lequesne, appar. pour séculeries, râpes perfect., tamis continu, système nouveau ; élévateur de pulpe, bluteries, etc.; râpes à betteraves, à manioc et à cidre ; nouvelles presses à vermicelle, marchant à manivelle ou par moteur, et tout ce qui a rapport à la vermicellerie ; presses hydrauliques, machines à vapeur, moulins à blé, lamoins, manège et transmission de mouvements ; pompes pour tous usages, machines hydrauliques pour irrigations et grands établissements, ① 1849, Orme, 23, pl. de la Bastille.

Leroy ① 1844, Notre-Dame-de-Nazareth, 13.