

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 Trinité, 77.

Avoyne-Bainée, serrurier-mécan., fab. de lits en f. r., 1839-44, 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, fendage de roues; pièces détachées fabriquées par procédés mécaniques pour toute espèce d'industrie, 1849, Ecoiffes, 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 manège, 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 et autrement, fend les engrenages à la plate-forme, dentelle les scies à la machine, fait des envois en province et à l'étranger, 1839, 1844, 1849, Charonne, 23-25, pass. Ste-Marie, 5. *

Baudelot, fab. de régulateurs, Richelieu, 3.

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

Bécharde, mécanicien bandagiste, traitement des difformités de la taille et des membres, Richel., 20, A. A. 1. 1844 1849, corsets redresseurs, appareils pour jamelles lorses, 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, constructeur de machines propres à broyer toute matière susceptible de l'être; brev. sans garantie du gouvernement pour de nouveaux moulins à faire le plâtre, treuils pour l'extraction de la pierre; chemins de fer pour le transport de marchandises, pressoirs, hache-paille, casse-pommes, 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), 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 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., 1844, 1849.

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

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

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

Bianchi (By.), 1844 et 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, 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 foi, 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-moderés, St-Jacques, 264. *

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

Boscher, Bondy, 76.

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

Boucher, Saint-Pierre-Popincourt, 18.

Bouchon, dépôt de moulins à bras rotatifs, 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, 1849, 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, Cadran, 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 sûreté perfectionnés, modèles de machine à cylindres en cristal pour la démonstration, 1834, 1839 et 1844, S. E. 1834, 1849, F.-du-Temple, 74. (V. la Revue industrielle à la fin du vol.)

Bourg, 1844, boulevard Beaumarchais, 17.

Bourgain, breveté (sans gar. du gouv.), fab. de boucles ordinaires sans ardillons, de bretelles, cols-pantalons, 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.

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

Bouttevillein, usine de la Chapelle, 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, 1844, 1849, prix S. E. 1828, Martyrs, 13. *

Brisset, fabricant de presses à ro-

gnier, 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 repaier, 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 élever les eaux, pompes domestiques, moteurs hydrauliques de toute nature, machines soufflantes pour les forges, machines à eaux de Seltz, 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, 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, 1849.

Calla fils, ingénieur-mécanicien-fond.; machines pour travailler les métaux, moteurs hydrauliques, moulins à blé, 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 grains oléagineux 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, râpe à féculé, 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 maïs, et propre à moudre toutes espèces de grains, bluteries de toutes dimensions, charrues, herses, rouleaux rayonneurs, extirpateurs, râlissoires à bras et à cheval, et en général tous les instruments d'agriculture, 1834, S. E. 1838, au concours de Rosoy, 1838; S. A. 1839, S. A. 1840, 1844, A. I. 1844, 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 cuiller,

- 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 mécanique, 1849. Caronnier, Plâtre-St-Jacques, 13.
- Carchereux, Neuve-Coquenard, 3.
- Carillon, appareils et machines à vapeur, 1844, 1849, Nve-Popincourt, 8.
- Carion, fait les outils à découper et tout ce qui concerne de 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, Michodière, 4, près la place Gaillon et le boul. des Italiens.
- Cavé *, M. H. 1827, 1834 et 1844, 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 soudures. *
- Cerisiaux, Ménilmontant, 74.
- Chaleyex (Jules), ingénieur-mécanicien, fab. de balanciers, découpoirs, outils à découper, laminoirs et débitants, cisailles circulaires, moutons, tours, timbres secs, presses à copier, presses à percussion, presses autographiques, presses à cacheter, compositeurs, gravures, machines de tous genres, et généralement tout ce qui concerne la mécanique, 1842, Roi-de-Sicile, 24. *
- Challiot (Charles), St-Roch, 11. *
- Champion, Temple, 71.
- Chapelle *, et Cie, Chemin-Vert, 3; 1839.
- Charbonnier, breveté, serrurier-mécanicien, nouvelles espagnolettes dites crémonnes, s'adaptant aux croisées, persiennes, portes, volets, etc., tringle brule 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, laveurs mécaniques, four-étuve, calorifère, calandres, glacières parisiennes, etc., 1849, 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, pinces à découper, et tout ce qui concerne la petite mécanique, St-Denis, 281. *
- Chaumont, Charlemagne, 16.
- Chauvière, M. H. 1834, 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 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 précision, exécute aussi les commandes les plus difficiles, Nve-Saint-Denis, 19.
- Cheret, 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) *, 1844-49, 1835-38-41, 1836-39 et 1840, pl. de la Bastille, 232; dépôt à l'ancienne maison, Montmartre, 140.
- Chevalier, Bourlier et Hte Marini, 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 stéarique et l'huile, presses hydrauliques pour le satinage de papiers et d'étoffes, 1849, Vaugirard, 67. *
- Chevalier, Petite-Rue du Bac, 19.
- Chevance, Nve-de-la-Fidélité, 21.
- Chiattonne père, Boucherat, 14.
- Chillon, mécanicien, fab. d'outils à découper, Philippeaux, 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, 1839, 1844, 1849, Cherche-Midi, 93.
- Cochot frères, 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.
- Coinse, 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 satiner et à gaufrer à percussion et autres, presses à rogner, et tous outils de papeterie et reliure; encrier typographique, châssis, ramettes, montures de rouleaux, pointures, marbres de compositions, etc., 1849, Harpe, 97. *
- Collas (A.) *, 1839-44-49, construit machines à graver les teintes, ornements et médaillons pour la gravure en taille-douce, la lithographie, et la gravure sur bois; tours à portraits pour la réduction sur des coins d'acier, ayant la propriété de renverser géométriquement les sujets; sculpture mécanique, Notre-Dame-des-Champs, 49. *
- Colliot, Cécatrix, 8.
- Combet, Petits-Champs-St-Martin, 12.
- Contamine, 1844, Saint-Antoine, 100.
- Coré, boul. Mont-Parnasse, 81.
- Corrége, constructeur de moulins à blé, de roues hydrauliques d'après un meilleur système et selon les meilleurs principes. Blue-ries 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'étranger, Ouest, 68, 1839, 1849.
- Cosson, Temple, 16.
- Covlet, mécanicien, fabricant de calorifères, de fourneaux-restaurants pour cuire le pain et pétrins 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 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 la Villette, Thionville, 4. *
- Daviron, Faubourg-Saint-Martin, 94.
- Debatiste, mécanicien, fab. 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 tailler 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, 1844, 1849, Stanislas, 9 et 9 bis. *
- Déffet, 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). Académie 1830, S. C. d'Agr. 1831 et 1833, expositions des produits de l'industrie 1839, 1844, 1849, auteurs du Guide du sondeur, Chabrol, 35. *
- Delahaye, Chapon, 20.
- Delcambe, Anglaise, 30-32.
- Deleuil, Pont-de-Lodi, 8, Dauphine.
- Delpach, moulins à tan, coupoirs, machines à cambrer, machines à scier les cuirs en cours de fabrication, à tanner, 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, Philippeaux, 26.
- Dentant, St-Pierre-Popincourt, 18.
- Dequer, constructeur de chaudrières à vapeur, Popincourt, 51. *
- De Rohden (F.), mécanicien pour pianos, 1844-19, St-Maur-du-Temple, 159. *
- Cail (J. F.) *, machines à vapeur, travaux de chemins de fer, locomotion, outils, etc., moulins à cannes, épaissement, transmissions, etc., etc., 1839, 1844, 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, 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 selles, ganterie, cartonnage, bretelles et généralement ce qui concerne les outils à découper, Mauseconseil, 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, fab. à Argenteuil (Seine-et-Oise).
- Dietz (C.), Marbeuf, 39; Acad. de l'ind. 1834; Acad. exp. 1827-34-39, S. I. 1834, 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 garantie 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 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, 1836, mécanicien ser-
rurier, taillandier, coutelier, cou-
teaux à revers, à lames mobiles
pour corroyeurs, Figuier-St-
Paul, 18.
Duclos, M. H. 1849, nouveau sys-
tème de machines à vapeur ap-
plicable à toutes espèces d'indus-
tries, depuis la force d'un homme
jusqu'à mille chevaux, consom-
mant en combustible un kilo par
heure et par force de cheval,
Église du Gros-Cailion, 14.*
Dufour, fabrique perles d'or et
d'argent, tiges, rochets pour clés
et cachets Bréguet carrés et or-
dinares, encliquetage et an-
neaux perlés, chemises pour grou-
pes et breloques carrés; acier
trempé en tous genres pour horlo-
gerie et bijouterie. Chapon, 17.*
Dugdale (A.), fab. de boîtes pa-
tent, Ponthieu, 54.
Dupaquier, Montmorency, 49.
Duplavinage, 1849, Charenton,
48.
Duprat, Aumaire, 17.
Durand (Quentin) fils, fab. d'instr.
d'agriculture et d'horticulture, Cie
1823, M. H. 1827, 1834-49,
A. I. 1835, Faub.-St-Martin,
98.
Durenne père et fils, construc-
teurs de machines à vapeur à
haute et basse pression, chau-
dières tubulaires de locomotives,
tenders, bateaux en fer, appa-
reils divers en cuivre, tuyaux, etc.,
1839, 1844, 1849, Aman-
diers-Popincourt, 11.*
Durondeau et Cie, fabriquent la
chaîne de Vaucanson de tous nu-
méros et sur tous païs, 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 fila-
ture, et tout ce qui concerne
leur état, Jean-Beausire, 9,
près la place de la Bastille.*
Dutartre, breveté (sans garantie
du gouvernem.), 1839, 1844,
1849, avenue de Saxe, 60.
Eloy, Vapaille et Cie, construc-
teurs mécaniciens, atelier de
construction de machines de tou-
tes sortes, outils, transmission
de mouvements, pièces déta-
chées, réparations, etc. Spécia-
lité. M. Vapaille, ancien ouvrier
de Monsieur Vielcazal, s'occupe
particulièrement de la construc-
tion et de la mise en état des
machines à eaux de seltz et eaux
gazeuses; prix modérés, exacti-
tude, bonne exécution garantie.
1849, Faubourg-Saint-Den-
is, 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 ver-
roterie, fait la commission pour
la province et l'étranger au plus
juste prix, St-Martin, 104, pass.
de la Réunion, 2, ci-devant Quin-
campoix, 67.*
Enfer, mécanicien, exposition de
1844 pour ses soufflets de forges
et forges volantes, dont le bois
est remplacé par le fer et la fon-
te, idem pour ses lampes d'é-
mailleurs, fabrique de nouveaux
soufflets à piston sans frotte-
ment; idem soufflets ancien sys-
tème, avec des perfectionnem.,
remarquables; nouveaux ventila-

teurs à manivelle mobile, Malte,
32 et 33. (Pour plus amples dé-
tails, voyez SOUFFLETS.)
Ensa aîné, mécanicien pour pia-
no, Faub.-St-Martin, 134.
Fable, Enfer-St-Michel, 64 bis.
Fanzwoll, A. I. 1838, 1849,
1844, Faub.-St-Martin,
72.
Feldtrappe frères, 1827, 1834-
44, inventeurs brevetés (sans ga-
rantie du gouvernem.), pour une
machine à graver, caneler les
cylindres pour impressions, gra-
veurs de cylindres en tous genres
pour l'impression des étoffes de
laine, coton, gaufrage, papiers
peints et de fantaisie, Faub.-St-
Denis, 144.
Fellmé, fabr. spéciale de moules
pour la poterie d'étain, Vert-
bois, 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 re-
lieurs, cylind. en gaïac de toutes
dimensions, presses pour les li-
quides et les étoffes, fait les ré-
parations; fait les envois en pro-
vince, le tout à juste prix; ex-
pédie en province et à l'étran-
ger, St-Jacques, 29.
Feuillatre, fabr. de garde-robes
mobiles et immobiles inodores,
breveté de 1846 (sans garantie du
gouvern.) pour un nouveau systé-
me de robinet appliqué à l'appa-
reil 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 dé-
monter le siège; 1839, 1844;
Croix-des-Petits-Champs, 35.
Fichet (A.), 1844-49, Richelieu,
77.
Fland et Cie, ingénieurs-mécani-
ciens, 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 affai-
res étrangères et des principaux
chemins de fer, M. H. 1844,
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, pas-
sage Ste-Avoie, 4.
Foubert, fab. de tableaux mou-
vants pour MM. les dentistes,
fait et fournit les rateliers,
Vieille-du-Temple, 88.
Foucault, machine à écrire pour
les aveugles, 1849, Charenton,
28.
Foucher, fabricant de chaussons
de tresses, inventeur d'une pe-
tite mécanique pour les confec-
tionner, 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 fa-

brique 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 1819. Salle-
au-Comte, 8.*
Foucherot, Boudeau et Garnier,
fabricants d'emporte-pièces en
tous genres pour équipement mi-
litaire, enveloppes de lettres et
allumettes chimiques, bretelles,
sellerie, cartonnage, portefeuil-
les, socques et semelles de sou-
liers, brides à sabots, cadres au
daguerreotype, Saint-Marconl,
3, aboutissant r. Nationale-Saint-
Martin et Bailly.*
Foucher, mécanicien pour la fon-
derie en caractères, fabrique
moules ordinaires à ponts et com-
binés, à blocs, à garnitures, à
réglettes et à interlignes, moules
pour la stéréotypie au pldtre,
coupoirs et rabots, moutons, typ-
mètres, rogne-interlignes droits
et anglés, nouveau système de
rognes avec division dentée par
longueur de six points, nouvelle
machine en fonte remplaçant avec
avantage le tour à baisser les
clichés, machines à crener, etc.,
petite rue Taranne, 5.*
Fouju, pl. des Vosges, 6, appareils
divers, dits concentrateurs café-
tières.
Fournaise, mécanicien, fabrique
d'instruments d'optique de toute
espèce, principalement les lunettes
à tirage et à pieds, équerres d'ar-
penleur, niveaux d'eau en cuivre,
chambres noires à prisme et da-
guerreotypes, appareils pour
bains, douches de vapeurs et fu-
migations, raccords, robinets et
objets pour le gaz, Temple, 30 et
32.*
Fourneyron et, moteur hydraul.,
turbines Fourneyron; 1839;
St-Georges, 52.
Fraisie, confection de métiers à
la barre et à la poignée, battants
simples, battants brochures à 2
et 3 navettes et même d'un nom-
bre indéterminé, lissages simples
et expédiés, cannetières pour
passementiers, cordes d'ar-
cades, etc., Fontaine-au-Roi,
26.
Franchot, Banquet, 30.
Frapié, St-Romain, 15 et 17.
Frappier, fab. d'outils à décou-
per, Grenier-St-Lazare, 7.
Frey fils, machines à vapeur, ma-
chines à clous d'épingles, ma-
chines à béquets et à rivets, tré-
fileries, pompes à eau et outils
divers. Médaille de 1839 et 1844,
impassé St-Laurent, 2 bis, à
Belleville.
Frichot, Vaugirard, 112.
Gache frères, constructeurs de ba-
teaux à vapeur, r. des Terres-For-
tes, 13.
Gagneau, horloger-mécanicien,
fab. de lampes Carcel perfection-
nées, nouvel éclairage pour bil-
lards, salons, salles à manger,
etc., St-Denis, 319.
Gaillard (Mme), allée des Veuves,
5. Voyez POMPIERS.
Gallafent, M. H. 1839, 1844,
Chemin-Vert, 18.
Gallay et Grignon, fab. de presses
typographiques en fer et en bois,
à presser et à rogner, pl. St-An-
dré-des-Arts, 11.
Gallino, Temple, 59.
Gaud-Bovy (H. F.) et Cie, four-
nisseurs des établissements natio-
naux et religieux, des adminis-
trations du gouvernement et de
l'armée, débris, combles et plan-

chers 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 manufactu-
res, éphodiamètres, appareils con-
trôlant 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); exécu-
tion sur plans de toutes machines,
serrurerie, rue Notre-Dame-de-
Recouvrance, 19, boul. Bonne-
Nouvelle.
Gauthier frères, M. H. 1834, 1839,
1844. Fab. à Woincourt,
près Abbeville (Somme), maison
à Paris, rue Pavée-St-Sauveur,
3.
Gautron, mécanicien, tourneur en
tous genres, 1849, médaille
d'honneur 1850, fabrique géné-
rale de mécaniques et outils à
l'usage de la passementerie pour
lacets et tresses en grande lar-
geur, cordons ronds et carrés,
soutaches et tissus en caout-
chouc, idem pour couvrir les
fouets et cravaches, mécaniques
perfectionnées et déposées, pour
faire les pelottes de coton, laine,
fil, ficelles et autres; nouveaux
rouets à retordre avec pignon
élastique (breveté), rouets et
dévidoirs molettes, émerillons,
Grenétat, 16, ci-devant rue
Saint-Denis, 253.*
Gaveaux et Nicolais, 1834-
39-44, Traverse, 23, (voyez Pres-
ses).
Gehrling, Corbeau, 27.
Geneste, 1844-1849, 1846,
Amelot, 62.
Gentilhomme, mécanique et hy-
draulique appliquées, eaux pour
les parcs et jardins et les irriga-
tions, 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, Gre-
nier-St-Lazare, 13.
Getting (A.), constructeur de ma-
tériel pour chemins de fer, avenue
Dauphine, à Passy.*
Gilbert (A.), élève de Croustsch,
successeur de Izard, serrurier-
mécanicien, fabricant de filières
à tirer au banc, filières à trous
polis évasés pour le tube et le dou-
blé, jauges à fil-de-fer, et pour
lamineurs, règles et équerres en
fer et cuivre et en acier, pinces
à tirer au banc à garantie, Roi-
de-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, 1844, Roquette,
132-134.
Girouard, tourneur-mécanicien,
fait les essieux patents d'un
nouveau système évitant l'en-
rayage et la perte de l'huile
(à garantie), machines à vapeur,
Neuve-des-Mathurins, 54.*
Giroudot (Ch.) fils, fab. de presses,
M. H. 1844, 1849, Val-de-
Grâce, 18.
Giroux, Guérin-Boisseau, 20.
Goislard, St-Honoré, 67. Voyez
Soufflets.
Golaz (L.), Harpe, 88.

