

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 Trinité, 77.

Avoyne-Bainée, serrurier-mécan., fab. de lits en f. r., 1839-44, 1819, 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.

Béchar, mécanicien bandagiste, traitement des difformités de la taille et des membres, Richel., 20, A. 1. 1844 1849, corsets redresseurs, appareils pour jam-
bes lorses, pour pieds bots et anky-
loses; ceintures hypogastriques
perfectionnées, à développement et
inclinaison pour dames, mains et
jambes artificielles, plus légères
de moitié que celles employées jus-
qu'à ce jour, et bien plus solides;
bandages herniaires de toutes for-
mes, et tout ce qui concerne l'or-
thopédie.

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-Am-
broise-Popincourt, 31. *

Becker, mécanicien-graveur, bre-
veté d'invention (sans garantie
du gouvernement), fabrique spé-
ciale 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 pa-
piers à lettres, pour raisons de
commerce, griffes de toutes sor-
tes, et généralement toute la gra-
vure sur métaux, St-Denis, 380,
passage Lemoine. *

Beerstecher (A.), Lourcine, 88

Berendorff (J.), M. H. 1844, Mouf-
fetard, 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 ma-
chines et outils, spécialité de ma-
chines pour les fabricants de ma-
tières premières de chapellerie,
machines à vapeur et tours pour
les fabricants de chapeaux; ton-
deuses et souffleuses de poils de
lièvres et de lapins, réparation
et entretien de machines à va-
peur; 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 fabri-
que générale de toutes sortes de
serrures de nécessaires, de por-
tefeuilles, 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. Maga-
sins 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 crava-
che; 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, succes-
seur de Niot, Mandar, 10.

Bloquère (C.), Bracque, 9.

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

Bonhomme fils, chevalets mécani-
ques 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 Bon-
ne foi, maison Rivière, fait et en-
treprend tous les appareils et us-
tensiles en rapport avec la bou-
langerie 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-méca-
nicien, inventeur de divers per-
fectionnements au métier Jac-
quard, 1850, Amandiers-
Popincourt, 22, ci-devant St-
Maur, 14. *

Boscher, Bondy, 76.

Bosquillon, 1823-27-34,
constructeur de perçages accélé-
rés et de mécaniques Jacquard
parisiennes, Paradis-Poissonni-
ère, 20.

Boucher, Saint-Pierre-Popin-
court, 18.

Bouchon, dépôt de moulins à bras
potatifs, Nve-St-Nicolas, 16.

Bouhey (Ene), mécanicien, fab.
de machines à couper les peaux
de lapins, souffleuses de toutes di-
mensions 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 gouver-
nement, destiné au soulagement
des chevaux dans les montées,
1849, Société d'encoura-
gement 1850, pl. Dauphine, 7. *

Bourdier, bandagiste-herniaire,
mécanicien-orthopédiste, fournis-
seur de la Société protestante de
prévoyance et de secours mutuels
de Paris, fabrique spéciale de tou-
tes espèces de ressorts et de ban-
dages, béquilles, appareils ortho-
pédiques, ceintures hypogastriques,
bas lacés en tous genres, suspen-
soirs, 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, pom-
pes, machines à élever l'eau, en-
grenages, arbres de couche, ma-
chines 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 per-
fectionnés, modèles de machine à
cylindres en cristal pour la dé-
monstration, 1834, 1839
et 1844, 1849, A. 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, cols-
pantalons, 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 bi-
jou d'acier poli, Nve-St-Laurent,
10.

Bourgeois-Delacroix, chirurgien-
herniaire-mécanicien, Vieux-Au-
gustins, 34.

Bouttevaillain, usine de la Cha-
pelle, 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 ban-
que et des ministères, presses li-
thog. et autog., M. H. 1834, 1844,
1849, prix S. E. 1828,
Martyrs, 13. *

Brisset, fabricant de presses à ro-

gner, mécanique nouvelle, presse
à copier les lettres, perfection-
née 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, fab. de presses lithogra-
phiques, 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 éle-
ver les eaux, pompes domestiques,
moteurs hydrauliques de toute na-
ture, 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
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 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, cui-
vre 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 voi-
tures, Leclerc, 8, Faub.-St-Jac-
ques, 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'Agricul-
ture, et de la Société de l'Acadé-
mie 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 grainés
oléagineuses et de moutarde, mou-
lins à drèche pour concasser les
grains, tant pour brasseries que
pour la nourriture des bestiaux;
moulins à broyer les fruits à ci-
dre, à couper les betteraves et les
pommes de terre pour les bestiaux,
râpe à féculé, à manioc et à su-
cre, hache-paille rotatifs de tou-
tes dimensions; moulins à broyer
le noir animal, à faire le sable
pour les fondeurs, à maïs, et pro-
pre à moudre toutes espèces de
grains, bluteries de toutes dimen-
sions, charrues, herses, rouleaux
rayonneurs, extirpateurs, râlis-
soires à bras et à cheval, et en gé-
néral tous les instruments d'agri-
culture, 1834, A. S. E. 1838,
au concours de Rosoy, 1838;
A. S. A. 1839, A. S. A. 1840, A.
1844, A. A. I. 1844, 1849,
Saint-Maur-du-Temple,
131. *

Camus (Alexis J.), mécanicien;
breveté, fabrique les grilles de fil-
tres et de toutes sortes de galeries,
fabrique aussi les queues de cas-
serolles, 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 l'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, 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, fourneaux, calorifères, 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 Maréchal, 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, 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 gaufrir 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.
- Corré, constr. 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 ceillots, 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). 1834, Académie des sciences, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900.
- 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.
- Desaulles 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, herissons 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; 1834, Acad. de l'ind. 1834; 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900.
- 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.