

ARCHIVES NATIONALES

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS

DOSSIERS D'INVENTEURS

(XIX^e siècle)

F/14/3186 - 3196

Inventaire-index

par

MARTINE ILLAIRE
Conservateur en chef

Paris

1999

Dossiers d'inventeurs F/14/3186 – 3196

(330 dossiers, intégrés dans la base QUIDAM)

Ces dossiers d'inventions concernent des inventions, améliorations techniques ou procédés adressés au ministère des Travaux publics et retenus après examen, ils ont donc à l'époque été considérés comme présentant un intérêt pratique quelconque dans ce domaine. On y trouve des propositions d'ingénieurs célèbres et reconnus : Perronet, Polonceau, Prony, Dausse, Chappe et de beaucoup d'inventeurs individuels, dont une quinzaine d'étrangers.

Le répertoire mentionne toutes les informations d'identification citées : nom et prénom, quand il est donné, titre ou lieu d'exercice, l'intitulé du procédé, la date du dossier, la présence de plans ou croquis. On y a ajouté , éventuellement, l'indication de cotes complémentaires : [Voir aussi], qui sont celles des dossiers de personnels du ministère des Travaux publics conservés aux Archives nationales.

On trouve évidemment parmi les inventeurs dont les inventions ont été remarquées par le ministère des Travaux publics une forte proportion de techniciens, ingénieurs des Pont et chaussées pour la plupart, ingénieurs des mines, conducteurs et ingénieurs civils de diverses dénominations : ingénieur du cadastre, ingénieur géographe, ingénieur géomètre, ingénieur hydraulicien, ingénieur mécanicien, ingénieur des constructions navales, ingénieur des ponts et chaussées du royaume de Saxe, directeur des mines de Bouxwiller (Schattenmann), démonstrateur au Conservatoire des machines (Montgolfier)..

Ce sont ces noms que la liste qui suit signale, c'est-à-dire uniquement 95 dossiers d'inventeurs ayant un rapport explicite avec les Travaux publics et un titre évoqué : ingénieur par exemple (des mines ou des ponts et chaussées, en chef, ancien ... ou ingénieur civil avec des dénominations diverses).

66 autres inventions émanent de professions voisines, souvent indiquées sans précision suffisante : ingénieur de la marine, ingénieur géographe, élève de l'Ecole polytechnique, architecte (7 cas), appareilleur des grands travaux des eaux, chef cantonnier en retraite, inspecteur des canaux, inventeurs (9 cas), mécaniciens (12 cas), minéralogiste, professeur de physique, constructeur de locomotives, etc.. Ces deux catégories représentent la moitié des dossiers : 155.

L'autre partie, plus hétéroclite, est composée, outre les militaires :(6 cas), les médecins :(3 cas) et les ecclésiastiques :(3 cas), par les inventeurs discrets dont on n'a que le nom,

souvent le lieu de résidence ou de fabrication, sans aucun titre professionnel ou administratif, mais dont certains sont identifiables, voire connus (par exemple Bickford dans le domaine des explosifs).

**Personnels des Ponts et chaussées : ingénieurs (Mines et Ponts et chaussées),
conducteurs, garde-mines, éclusiers
et ingénieurs civils.**

Ingénieurs des mines :

Aubuisson de Voisins (d')	François
Burdin	Varin

Ingénieurs des Ponts et chaussées :

Arnollet	Dugué	Minard
Barbier	Dupuit	Mondot de la Gorce
Beaudemoulin	Frimot	Pattu
Blondat	Frissard	Perronet
Boisvilette (de)	Graeff	Poirée
Boucher de la Rupelle	Laffore (B. de)	Polonceau
Bourrousse de Lafore	Lalanne	Prony
Cessart (de)	Leblanc (Charles)	Pru
Chanoine	Leblanc (P.)	Regnault
Collin	Lebourgeois	Reynaud
Cordier	Lecreulx	Rondouin
Courbebaisse	Mangeot	Saint-Far
Courtois	Marguet	Sigaud
Dausse	Mary	Teulère
Davaine	Masquelez	Thénard
Delarue	Maulbon d'Arbemont	Vauvilliers

Conducteurs :

Beaupré	Faivre	Michalowski
Beauvisage	Goulet	Pioch
Bel	Grom	Rullier
Bonriot	Huber	Saint-Martin
Bordeaux	Kulezewski	Thoue
Boucherot	Laurant	Vaussin-Chardanne
Chauvin	Leroy	Vouret

Eclusier :

Veron

Garde-mines :

Zawistowski

Ingénieurs civils :

Antoine

Gourlier

Pater

Brunier

Julien

Poissenet

Bunten

Krafft

Thomassin

Campmas

Laignel

Vaussin-Chardanne

Fargaudie

Laurent-Préfontaine

Vives

Fulton (Robert)

Migneron

Ingénieur du cadastre

Ingénieur géographe : Hervet, Rozet

Ingénieur géomètre

Ingénieur hydraulicien

Ingénieur mécanicien

Sources complémentaires aux Archives nationales

- F/12/1561 Mécaniques et inventions. An IX - 1815
- F/12/2197 Moulins à eau, vent, vapeur, inventions diverses, engins de guerre. An III - 1831.
- F/12/2199 Permis à inventeur Lassalle.
- F/12/2212 Inventions relatives aux ponts, vannes, écluses. An IX - 1866.
- F/12/2232 Soufflets, fabrication des vis, électricité, inventions diverses. An III - 1868.
- F/12/2243-45 Soude et potasse an II - 1841. Inventions diverses : éclairage, incubation artificielle. 1814 - 1869.
- F/12/2250 Inventions relatives à la marine. An XII - 1864.
- F/12/2267 Procédés industriels divers. An V - 1845.
- F/12/2315 Machines et inventions diverses. 1750 - 1862.
- F/12/2318-21 Machines et inventions diverses. 1779 - 1867.
- F/12/2323-25 Machines hydrauliques. 1767 - 1768.
- F/12/2331 Machines hydrauliques. an IX - 1821.
- F/12/2340-43 Inventions diverses, avances, récompenses. An VII - 1879.
- F/12/2378 Moteurs; inventions pour la navigation. 1833 - 1862.
- F/12/2422 Machines et appareils pour la navigation. 1754 - 1823.
- F/12/2423 Appareils pour la médecine et la chirurgie. An VII - 1869.
- F/12/2430 Inventions relatives aux aérostats. an VII - 1835.
- F/12/2472 Demandes individuelles, inventions diverses. 1753 - 1841.
- F/12/4824-45 Secours accordés à des inventeurs ou à leurs veuves. 1812 - 1884.
- F/12/5080-5300 Dossiers de Légion d'Honneur de négociants, industriels et inventeurs, A - Z. 1815 - 1916.

Acollas (N.)

à Paris

Description d'un système de fermeture d'écluse par des portes en fonte de fer coulée d'un seul jet et d'un mécanisme pour ouvrir et fermer les deux battants ensemble.. 1830

F/14/3186

Aerts (Jean Guillaume)

horloger

Essieux.

29 inventeurs d'essieux regroupés et classés par ordre alphabétique

F/14/3186

Albert (Auguste)

mécanicien à Paris

inventeur d'une roue ou grue à double force.. an XIV

Rapport

F/14/3186

Antoine (Eugène)

ingénieur des constructions navales à Cherbourg

inventeur de moyens préventifs contre les

inondations.. 1858

notice

F/14/3186

Arcis de Chazournes

à Paris

Mémoire relatif au moyen d'atténuer les ravages des inondations. Application du système.. 1854

F/14/3186

Arnal (d')

Abbé, chanoine de la cathédrale d'Alais. Inventeur.

Mémoire relatif à une pompe à feu.. 1781

F/14/3186

Arnollet

ingénieur en chef en retraite

Essieux.

F/14/3189

Arnoux

inventeur

Pompe d'épuisement. Rapport.. 1857

F/14/3193

Arnoux

à Paris

Inventeur d'un bateau toueur.. 1856

Rapport relatif à cette invention.

F/14/3186

Aubry (Ch.)

à Paris

Inventeur d'une machine à calculer.. 1849

F/14/3186

Aubuisson (de Voisins d')

ingénieur en chef des mines à Paris.

écoulement de l'eau par plusieurs orifices rapprochés.. 1841

F/14/3186

Auxiron (d')

inventeur

machine pour faire remonter les bateaux sur les fleuves et rivières navigables par le moyen de pompes à feu.. 1772-1783

mémoire

F/14/3186

Aymerich (A.)

ancien professeur de mathématiques

Mémoire relatif aux inondations.. 1836

F/14/3186

Baranowski

inspecteur de la comptabilité générale des chemins de fer

inventeur d'une machine à calculer nommée "Taxe-machine".. 1847

F/14/3186

Barbier (J.)

ingénieur des Ponts et Chaussées à Poitiers

1er mémoire sur les vers à tuiaux qui attaquent les vaisseaux et les pieux des digues. 2ème mémoire concernant la grande jetée du port des Sables d'Olonne.etc.. 1780

F/14/3186

Barre (J.A.)

ancien professeur de sciences physiques

Essieux.

F/14/3189

Barré (J. A.)

ancien professeur des sciences physiques à Angers.

Mémoire sur l'application à la mécanique d'un nouveau système à ressorts.. 1839

F/14/3186

Baury

inventeur

Cric ? à bascule pour chasser les sables des ports et rivières.. s.d.

F/14/3186

Bavay (de) (Paul)

fabricant de clous à Bruxelles

Essieux.

F/14/3189

Bazin

lieutenant de vaisseau en retraite à Saint-Malo

inventeur du "dez" en cuir pour la garniture des poulies.. 1837
expériences et rapports relatifs à ce "dez"
F/14/3186

Beaudemoulin (Louis Alexis)
ingénieur à Paris
Mémoire relatif à la navigation des rivières et description d'un nouveau système de barrage et d'écluse devant procurer une canalisation complète.. 1831
F/14/3186

Beaumes (Bernard)
à Dunes (Tarn-et-Garonne?)
inventeur d'une machine à naviguer.. 1855
F/14/3186

Beaupré
conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées
inventeur d'une machine à terrassements dénommée "balancier sur portion de cercle".. 1843
mémoires, devis général, métrage.
F/14/3186

Beauvisage (A.)
conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées
inventeur d'un système de portes mobiles pour bouches d'égout.. 1850
rapport relatifs à cette invention.
F/14/3186

Bedoins (Jean-François)
à Romans (Drôme)
lettre relative aux barrages artificiels et au reboisement des hauteurs.. 1857
F/14/3186

Beisson (Etienne)
architecte à Paris
proposition relative à l'établissement des bouées-phares de sauvetage sur le parcours de la Seine. Rapport et. 1854-1857
F/14/3186

Bel
conducteur auxiliaire de 3ème classe à Carcassonne
lettre explicative relative à l'invention d'une machine à battre les pilotis ou pieux.. 1839
F/14/3186

Bergeron (C.)
ancien élève de l'école Polytechnique à Saint-Etienne (Loire)
Projet de rails en bois à établir sur les accotements des routes royales de France.. 1842
Rapport
F/14/3186

Berthault (A.)
à Châlon-sur-Seine [Chalon-sur-Saône ?]
Description d'un instrument et d'un procédé propres à mesurer les modifications que le volume des routes éprouve à leur surface par suite des actions diverses auxquelles elles sont soumises.. 1845
F/14/3186

Besson (Joseph-Aimé)
mécanicien à Morez (Jura)
Inventeur d'un traîneau mécanique (machine à débayer les neiges).. s.d.
notice
F/14/3186

Bézier (Simon)
fabricant de pompes à Saint-Rémy (Saône et Loire)
inventeur d'un moteur hydraulique.. 1859
Rapport.
F/14/3186

Bickford et Cie
Lettre relative aux fusées de sûreté employées en Angleterre pour le tirage à la poudre.. 1845
F/14/3186

Blain
à Paris
Inventeur d'un système de décentralisation des eaux en province. 1856
F/14/3186

Blondat
ingénieur ordinaire de l'arrondissement de l'ouest.
inventeur d'une drague mue par la machine à feu, pour le creusement des ports de commerce du département du Var.. 1822
observation, devis.
F/14/3186

Boisvilette (de)
ingénieur des Ponts et Chaussées à Châteaudun
Notes et correspondance relatives à l'entretien des routes en cailloutis.. 1838-1840
F/14/3186

Boizard
géomètre-arpenteur forestier à Guéret
Rapport sur un mémoire de M. Boizard, relatif au nivellement et à la levée des plans.. 1844
F/14/3186

Bonriot (J.B.)
conducteur des Ponts et Chaussées à La Rochelle
inventeur d'une machine à élever les déblais des excavations.. 1844
notice.
F/14/3186

Bonriot (J.B.)

conducteur des Ponts et Chaussées à La Rochelle
inventeur d'un bateau roulant destiné à accélérer la navigation intérieure et à faciliter la remonte des fleuves et rivières.. 1849
notice.

F/14/3186

Bordeaux

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées.
Navig.de la Seine
inventeur d'un système d'avant-radier. Exposé et. 1845

F/14/3186

Bosquet (Emile)

conseiller de préfecture du département de Saône-et-Loire
Rapport relatif à la manière de mesurer la profondeur d'une rivière sans quitter le rivage. Procédé de Mr Bosquet.. 1835

F/14/3188

Bossu (F.)

ancien ingénieur en chef des domaines de la Couronne
inventeur d'un nouveau moteur hydraulique.. 1804
notice

F/14/3186

Boucher de La Rupelle

ingénieur en chef à Auxerre
Essais de drag(u)age faits dans la rivière de l'Yonne en 1839 avec la drague de l'inventeur Corne, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées.. 1837-1840

F/14/3186

Boucherie

à Grenoble
Rapport sur un mémoire de M. Boucherie à Grenoble relatif à un procédé procédé pour la conservation des bois.. 1841

F/14/3186

Boucherot (Prosper)

conducteur des Ponts et Chaussées à La Flèche
inventeur d'une nouvelle machine à recéper les pieux. Mémoire et. 1839

F/14/3186

Bouchet (Félix)

mécanicien inventeur à Paris
inventeur d'un treuil à embrayage. Rapport et. 1856

F/14/3186

Boulet

entrepreneur de travaux hydraulique[s] à Corbigny (Nièvre)

Projet et rapport relatifs à un tunnel sous-marin.. 1852

F/14/3186

Bourgoin (de)

écuyer de l'Empereur
Lettre relative aux inondations de la Loire en 1856.. 1858

F/14/3186

Brard

minéralogiste, dir. des mines de houille du Lardin (Dordogne)
Procédé tendant à faire reconnaître si les pierres sont ou non gélives.. 1822

F/14/3186

Brisson

à Paris
Rapport sur le degré d'utilité d'une huile de thérébentine dans l'application qu'on propose d'en faire aux travaux des Ponts et Chaussées. Huile fabriquée par M. Dive, pharmacien à Mont-de-Marsan.. 1822

F/14/3186

Brunet (Jean)

à Paris
inventeur d'un nouveau système de navigation: l'hydronaverie pernte.. 1858

F/14/3186

Brunet de Maisonrouge

à Chalon-sur-Saône [écrit "Châlons"]
Mémoire relatif à la navigation des rivières pendant les basses eaux.. 1822

F/14/3186

Brunier

ingénieur civil à Paris
Descripton d'un appareil gazo-pneumatique à chute d'air dans le vide et pouvant faire le vide.. 1840

F/14/3186

Bugnicourt (P. Jean-Baptiste)

à Saint-Quentin
inventeur d'un appareil pour élever l'eau. Rapport.. 1855

F/14/3186

Bunten

ingénieur en instrument de physique à Paris
Lettre relative à des baromètres et à des thermomètres.. 1827

recommandation de la Société de Géographie

F/14/3186

Burdin

ingénieur des Mines à Paris

inventeur d'une voiture à vapeur.. 1829
F/14/3186

Bury (Edward)
constructeur de locomotives à Liverpool
Essieux.
Manby représentant
F/14/3189

Cabane et Pauc (MM)
Essieux.
F/14/3189

Cabirol
fabricant de " caoutchou" à Paris
inventeur d'un scaphandre. Copie de rapport.. 1857
F/14/3187

Campmas
ingénieur
inventeur d'un "mobile" applicable à un grand nombre de machines hydrauliques. Rapport.. 1781-1787
F/14/3187

Canolle (de) fils (A.)
à Paris
Mémoire relatif à l'endiguement des fleuves et rivières.. 1853
F/14/3187

Cappeau (H. J.)
propriétaire à Istres (Bouches-du-Rhône)
Extrait du mémoire de M. Cappeau relatif à la fertilisation de la Crau d'Arles.. 1810
F/14/3187

Carle père (Jean Joseph)
ancien notaire à Bellegarde (Gard)
Lettre relative aux moyens à prendre pour "paraliser" les mauvais effets des inondations.. 1858
F/14/3187

Carrelet
lieut.de vaisseau, directeur des mouvements du port de Bordeaux
Rapport sur les moyens proposés par M. Carrelet pour améliorer la navigation de la Garonne et de la Gironde.. 1853
F/14/3187

Carteron
ingénieur vérificateur spécial du cadastre
Notice relative à la chaîne métrique.. 1840
F/14/3187

Caubet (Hthe)
ingénieur géomètre à Bourges

Projet d'une nouvelle méthode de dessin.. 1840
F/14/3187

Cessart (de)
ingénieur
Description d'une nouvelle machine hydraulique à grands épuisements.. 1754
F/14/3187

Cessart (de)
ingénieur
Rapport relatif à une machine à recéper les pieux dans l'eau.. 1788
F/14/3187

Chabaud
à Saint-Quentin
Support à ressort pour arrêter la bascule d'un pont-levis dans le cas où les chaînes qui soutiennent le tablier viendraient à casser.. 1776
F/14/3187

Chanoine (H.)
ingénieur en ch.de la 1ère section de la navigation de la Seine
Inventions. Hausses mobiles système Chanoine. Rapport, note etc.. 1849-1857
F/14/3187

Chappe
à Paris
Nouvelle combinaison de la télégraphie Chappe. Notice explicative.. 1844
F/14/3187

Charancourt (de) (François)
inventeur des fontaines épuratoires
Mémoire sur un nouveau procédé d'illumination des rues de Paris.. 1790
cote à vérifier
F/14/3189

Chardon (C.A.)
instituteur, auteur d'ouvrages classiques à Paris
Mémoire sur les inondations, les irrigations et le reboisement.. 1855
F/14/3187

Chardot (Juste)
négociant à Vic (Meurthe) [Vic-sur-Seille, Moselle à vérifier]
inventeur d'une machine pour l'ébouage des routes: "char éboueur". Notice imprimée.. 1839
F/14/3187

Chauvin (F.L.)
conducteur des Ponts et Chaussées à Paris
inventeur d'un compas dit "compas Chauvin".

Description et. 1839
F/14/3187

Chauvin

conducteur des Ponts et Chaussées dans le dép. de l'Orne.
inventeur d'un niveau de pente. Rapport, description. 1843
F/14/3187

Choisy

à Vitry-le-François
Compas Choisy. Notice explicative. 1840
F/14/3187

Cochaux (Félix)

ingénieur mécanicien à Paris
Inventions. Bateau dragueur système Cochaux. Rapport, description. 1841
F/14/3187

Cointeraux

professeur d'architecture rurale à Paris
Rapport imprimé relatif aux constructions en pisé. 1790
F/14/3187

Coinze (François Victor)

agronome
Mémoire au sujet des inondations et de l'agriculture. 1856
auteur d'un ouvrage intitulé "Révélation des lois de la nature"
F/14/3187

Collas (Achille)

mécanicien
Essieux.
F/14/3189

Collenot (frères)

ouvriers à Paris
inventeurs d'un système de ponts en fonte. Rapport. 1856
F/14/3187

Collin (A.)

ingénieur des Ponts et Chaussées
Mémoire intitulé "Recherches sur les glissements spontanés". Analyse de ce mémoire par Mr Bomutat, inspecteur divisionnaire. 1841
F/14/3187

Colomb

capitaine au premier corps royal du génie
Observations sur les moyens d'exécuter sous l'eau le déblayage des rochers qui nuisent à la navigation des rivières. 1783
F/14/3187

Congrève

colonel
Mémoire sur une écluse inventée par le colonel Congrève, qui existe près de Londres au canal du Régent. 1818
F/14/3187

Cordier (J.M.)

ingénieur hydraulicien
inventeur d'une nouvelle combinaison de filtre à bassins de repos. Description et. 1829-1831
F/14/3187

Cordier (J.M.)

ingénieur hydraulicien
Rapport sur le projet d'une machine à vapeur destinée à élever de l'eau pour la ville de Chaumont. 1829-1831
F/14/3187

Cottard

recteur honoraire de l'Université, maire de La Ciotat (B. du R.)
Lettre relative aux travaux de défense contre les inondations. 1858
F/14/3187

Courbebaisse

ingénieur des Ponts et Chaussées
Nouveau mode d'emploi de la vapeur pour la navigation. Exposé avec. 1842
F/14/3187

Courquin-Nichols

à Courbevoie
inventeur d'un nouveau mode de construction de vis d'Archimède. Rapport. 1845
F/14/3187

Courtois

ingénieur des Ponts et Chaussées
Rapport sur un niveau de pente présenté par Mr Courtois. 1842-1843
F/14/3187

Danduran

à Paris
Lettre relative à un nouveau système locomoteur. 1840
F/14/3188

Danzel

médecin
Essieux.
F/14/3189

Darcet

inventeur

Description imprimée d'une salle de bain.. s.d.
F/14/3188

Dausse (B.)

ing. en chef des P. et Ch. chargé des statis. des rivières de F.

Note relative aux inondations.. 1858
F/14/3188

Davaine (L.)

ingénieur en chef à Lille
inventeur d'une vis d'Archimède à surface développable. Rapport.. 1848
F/14/3188

Delarue

ingénieur ordinaire à Louhans (Saône-et-Loire)
Mémoire relatif aux divers modes employés pour la manoeuvre des barrages à poutrelles mobiles.. 1824
F/14/3188

Delarue

architecte
Ouvrage intitulé "Premier essai d'une nouvelle couverture en tuiles sur plancher de charpente".. 1787
F/14/3188

Delincée (Jean)

à Amsterdam
Invention relative aux inondations.. 1861
F/14/3188

Delpon (Eugène)

propriétaire à Clermont- l'Hérault (Hérault)
Lettre relative aux inondations.. 1856
F/14/3188

Demandres (abbé)

curé de Donnelay (Meurthe) [auj. Moselle] inventeur
Inventeur d'un "levier moteur" ou "cri éliptique". Mémoire, rapport. 1772-1791
cf Mandres (de) f 14/3192
F/14/3188

Dembensky

général
Essieux.
F/14/3189

Denisart de La Deuille

Nouvelle invention touchant l'élévation des eaux. Notice.. 1741
F/14/3188

Destournelles

Inventeur de nouvelles bourres pour les canons.. s.d.
F/14/3188

Dublar

à Paris
Proposition relative à la construction d'un tunnel sous Paris.. 1848
F/14/3188

Duboc Marcq (J.B.)

employé dans les constructions navales de Boulogne-sur-Mer
inventeur d'un système de pieu ou pilot à chapeau de pression ou de support pour fondations dans les terrains non résistants. Mémoire, rapport et. 1846
F/14/3188

Dubois (abbé)

à Messigny (Côte-d'Or)
Lettre relative aux inondations. 1857
F/14/3188

Ducrocq (L.S.)

à Douai
inventeur d'un pont mobile. Rapport et plans. 1837
F/14/3188

Dufresne (Cl.)

à Orléans
Rapport relatif à un réservoir destiné aux inondations.. 1857
F/14/3188

Dugué (L.)

ingénieur ordinaire de l'arrondissement du nord (Sarthe)
Considérations théoriques et pratiques sur les travaux des chaussées d'empierrement etc.. 1840
F/14/3188

Dulac (de) (Henri)

à Paris
Moyen proposé pour éviter les ravages occasionnés par la crue des eaux.. 1858
F/14/3188

Duponchel

ancien professeur de physique à Saint-Omer
inventeur d'un appareil de sauvetage. Notice explicative. 1834
F/14/3188

Dupont

inventeur de drague. 12 janv. 1876
dossier donné au 2ème bureau de la navigation le 12 01 1876
F/14/3188

Dupuit (Juvénal)

ingénieur en chef des Ponts et Chaussées
inventeur d'un poligraphe et d'une roulette à calcul.

Rapport, mémoire. 1840
F/14/3188

Durand (Hippolyte)

à Ucel (Ardèche)
Procédés relatifs à l'élévation de l'eau. Rapport...
1844
F/14/3188

Echinard (Joseph)

à Tullins (Isère)
inventeur d'une écluse simplifiée..
F/14/3189

Egerton, duc de Bridgewater (Francis)

Description d'un plan incliné souterrain dans les mines de charbon de Walkden-Moor (Lancashire)..
1795-1797
F/14/3189

Enjolras (C.C.)

ancien agent-voyer
Instruction pratique sur la construction et l'usage d'un tableau graphique.. 1848
F/14/3189

Erard

officier au régiment des guides de la garde impériale
inventeur d'un procédé de peinture.. 1855
3089

Fabre (V.)

Ouvrage relatif au mouvement des eaux sur les continents. Moyens pratiques de développer ce mouvement en sens inverse.. 1858
F/14/3189

Faivre

conducteur
Modifications au niveau de Mr Egault.. 1836
F/14/3189

Fargaudie (Charles Maurice)

ingénieur attaché au service de la navigation de la Dordogne
Dossier relatif aux travaux de cet ingénieur. Rapport,mémoire.... 1855
F/14/3189

Fedon ou Fedou aîné

à Bergerac (Dordogne)
inventeur d'un procédé d'étamage du fil de fer..
1842
F/14/3189

Ferrouil dit La Vertu

ouvrier mécanicien à Joigny (Yonne)

inventeur d'un système de ponts dit: ponts suspendus à porte fixe et immobile. Rapport....
1842-1845
F/14/3189

Floret

ancien employé d'administration
inventeur d'un topographomètre. 1837
F/14/3189

Focard-Château

Mémoire sur un manège portatif inventé par Mr Focard.. an VIII
F/14/3189.

Fraisse (F.)

Directeur des Postes à Cette [Sète] (Hérault)
Moyen d'empêcher les inondations.. 1858
F/14/3189

François

ingénieur des mines
Essieux.
F/14/3189

Frappa (J.)

Essieux.
F/14/3189

Frappa (J.)

à Paris
inventeur d'une voiture mécanique pour le transport de troupes.. 1842
F/14/3189

Frimot

Ing.en ch.chargé de la dir. de l'atel.cent. des ponts à bascule
Expériences sur la résistance de l'air contre les trains en marche.. 1835-1842
F/14/3189

Frissard

ingénieur en ch. directeur à Nevers
Notice relative à des essais de pavages en bois exécutés à Nevers.Notice.... 1842
F/14/3189

Fulton (Robert)

ingénieur américain à Paris
inventeur d'un nouveau système de canaux navigables. Diverses pièces.. an VI
F/14/3189

Fusz

mécanicien
Description des innovations introduites dans la construction des voitures par Mr Fusz.. 1838
F/14/3189

Gaben (Antoine)

appareilleur des grands travaux des eaux
Invention relative aux travaux sous l'eau. 1855
F/14/3190

Galichet (colonel)

en Pologne
Note relative à une nouvelle porte d'écluse inventée par un ingénieur hollandais. 1840
F/14/3190

Galy (Jean)

maître ouvrier en soie à Lyon
inventeur d'un carillon d'alarme. 1845
F/14/3190

Gandon fils

tanneur à Fougère (départ. non précisé)
Rapport relatif à des moyens proposés par Mr G. pour faciliter la navigation sur les rivières. 1853
F/14/3190

Gariel et Garnier (MM)

propriétaires de l'exploitation de ciment de Vassy (départ.?)
Notice relative à l'arceau construit en ciment de Vassy et moellon brut. Procès-verbal et.... 1846
F/14/3190

Gaspard

machiniste de la marine
Rapport de la commission chargée de se trouver à l'expérience de la pompe du citoyen Gaspard. 1793
F/14/3190

Gaufridy (B.E.)

Rapport sur le mémoire du citoyen Gaufridy relatif à un usage très commode des rayons osculateurs dans les théories des courbes. an 5
Legendre et Prony rapporteurs
F/14/3190

Gooch

à Londres
Essieux.
F/14/3189

Goulet (Jean Joseph)

conducteur des Ponts et Chaussées à Nantes
Moyens proposés pour atténuer l'effet des inondations. Mémoire. 1858
F/14/3190

Gourlier

inspecteur général, secrétaire du conseil des Bâtiments civils
Rapport relatif aux égouts de Londres et de Paris. 1852-1853
F/14/3190

Goult

à Paris
Mémoire relatif à l'insalubrité du chauffage par les appareils dits calorifères. 1841
F/14/3190

Graeff (Michel Ignace Auguste)

ingénieur de l'arr. de Saverne (Bas-Rhin)
Note sur un mémoire relatif à des questions de moindre dépense dans l'établissement des terrassements et des travaux d'art. 1842
F/14/3190

Grenier

horloger
Essieux.
F/14/3189

Groignard

travaux maritimes
Notice relative à l'exécution des caissons destinés à fonder des ouvrages de maçonnerie à la mer. 1778
F/14/3190

Grom

conducteur des Ponts et Chaussées à Colmar
Notice sur un instrument destiné à mesurer les distances sans faire usage de la chaîne ni du calcul des angles. 1845
F/14/3190

Guez (Henry)

à Beaucaire
inventeur d'un système de navigation à vapeur. 1854
F/14/3190

Guyot (Auguste)

à Paris
Lettre relative à une proposition...pour l'établissement de passerelles av. des Champs Elysées. 1855
F/14/3190

Hastier-Dumoussai

de Tresnai [auj. Tresnay] (Nièvre)
inventeur d'un bateau pêcheur. 1856
F/14/3191

Henry (Dr) (P.)

Nouvelle Orléans (La, Etats-Unis)
inventeur d'une machine à épuisements. Rapport, notice.... 1841
F/14/3191

Hervet

ingénieur géographe
Correspondance relative à l'exportation en France

de ponts de corde ou de chaînes.. an IX
F/14/3191

Hodge (Paul)

Importation en France de l'excavateur américain.
Correspondance.. 1844
F/14/3191

Honneur (d')

Essieux.
F/14/3189

Huber (Florentin)

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées 1ère cl.
inventeur d'une nouvelle mire. Description,
rapport.... 1842
F/14/3191

Hubert

sculpteur
Demande d'autorisation de disposer de deux salles
du château d'Amboise.. 1856
F/14/3191

Hue

entrepreneur de travaux publics à Paris
inventeur d'un batardeau portatif. 1849
F/14/3191

Imbert (Louis)

ingénieur hydraulique et géomètre à Brignoles (Var)
Lettre relative à un projet d'endiguement de la
Durance.. 1827-1855
F/14/3191

Isnard

à Rouen
Mine sous l'eau proposée par M.I. Expérience et
rapport.. 1786
F/14/3191

Isnard (Jean)

à Odessa (Russie)
Inventeur d'un nouveau mode de fabrication de
pierres factices en terre commune. Extrait d'un
mémoire et notice.. 1841
F/14/3191

Itier (colonel)

à Grenoble (Isère)
Lettre relative aux inondations.. 1858
F/14/3191

Jeffery

inventeur d'une glue marine. Notice, opuscule....
1843
F/14/3191

Jenin

mécanicien à Paris
inventeur d'un appareil pour augmenter la
puissance des machines à draguer. Description,
rapport.... 1848
F/14/3191

Joanne (Bénigne)

négociant à Paris
inventeur d'un système pour le transport des terres
et déblais de remblais. Mémoire et.... 1842
F/14/3191

John (J.F.)

docteur en médecine, professeur de chimie
auteur d'un ouvrage sur la chaux et le mortier,
traduit de l'allemand par Mr Vauvillier, ingénieur..
1822
F/14/3191

Jomard

membre du l'Institut et conserv.de la coll.géogr.
Bibl. royale.
Lettre relative à la détermination du relief du sol
dans toute la France.. 1839
F/14/3191

Joubert

comptable à Tours (Indre-et-loire)
Lettre relative aux inondations de la Loire.. 1858
F/14/3191

Journet ou Journey

entrepreneur à Paris
inventeur d'un nouveau système de terrassement.
Mémoire, rapport.. 1835-1838
F/14/3191

Julien (J.J.)

ingénieur civil à Paris
Lettre relative aux inondations.. 1857
F/14/3191

Knoevenagel

de Berlin (Allemagne)
Lettre relative à une découverte de navigation à
vapeur.. 1843
F/14/3191

Kohl (E.H.)

ingénieur des Ponts et Chaussées du royaume de
Saxe.
Travail relatif aux inondations et à la régularisation
des eaux fluviales.. 1856
F/14/3191

Krafft (E.)

ingénieur civil à Besançon (Doubs)

Rapport relatif à la substitution de la tôle avec bois dans la construction des tabliers des ponts en fonte et en charpente. Système de M. K.. 1846-1848
F/14/3191

Kulezewski

conducteur des Ponts et Chaussées à Quimper (Finistère)
inventeur d'un nouveau niveau à pinules. Description, rapport et.... 1837
F/14/3191

La Rue(de)

architecte
voir Delarue

Labrosse (Jaulder)

Système pour battre les pieux de fondation. Explication.... 1857
F/14/3191

Lacombe (J.)

Essieux.
F/14/3189

Lacornée

à Paris
Système relatif au moyen de tirer de l'eau les trains de bois flotté. Notice.... an VI
F/14/3191

Laffore (Bourrousse de)

ingénieur en chef à Paris
Notes sur des systèmes de construction de chemins de halage, de chemin de fer, de hausses et barrages fixes et mobiles.. 1844
F/14/3191

Laffore (Bourrousse de) (Jacques Samuel)

ingénieur
inventeur d'un nouveau compas dit "Compas Lafforien". Notice.. 1839
F/14/3191

Lahiteau

ancien ingénieur de la marine
Essieux.
F/14/3189

Laignel (B.)

ingénieur civil à Paris
Lettre relative à des études sur les eaux courantes et sur l'amélioration des chemins de fer. 1856
F/14/3191

Lalanne (Léon)

ingénieur des Ponts et Chaussées
inventeur d'un arithmoplanimètre. Description, rapport.... 1840-1843
F/14/3191

Lamarque (Jean)

à Paris
inventeur d'un procédé pour briser les rochers qui gênent la navigation. Rapport.. 1848
F/14/3191

Lamarque

à Paris
Mémoire relatif à un projet de navires destinés à relier Paris à Londres.. 1855
F/14/3191

Lanet

inventeur d'une nouvelle presse. 1837
F/14/3191

Lapeyre

au Havre (Seine-Maritime)
Observations relatives à la manière de centrer les portes tournantes des écluses. Observations.... 1811
F/14/3191

Lasserre

inventeur d'un système de pompes.. 1868
F/14/3191

Latouche (M.)

à Paris
Rapport relatif à un système perfectionné de navigation fluviale ou maritime commerciale imaginé par M. L.... 1855
F/14/3191

Laugat

à Laugalle ou Saugalle? (Aisne)
inventeur d'une machine à terrassement.. 1856
F/14/3191

Laurant

conducteur des Ponts et Chaussées, inventeur
Rapport relatif à deux bateaux et à un moyen plus prompt de manoeuvrer les ports d'écluses.. 1853
F/14/3191

Laurent

avocat à Mirecourt (Vosges)
auteur d'un ouvrage sur la navigation.. 1838-1856
F/14/3191

Laurent-Préfontaine (P.)

ingénieur à Paris
inventeur d'une machine à épuisement mobile. Rapport.... 1843
F/14/3191

Laves (Louis)

architecte
inventeur d'un nouveau système de construction. Mémoire explicatif. Rapport.... 1840
F/14/3191

Lebarbier (P.L.)

de Rouen. Dominatmosphérisateur.
Observations relatives à la dominatmosphérie..
1827
F/14/3191

Leblanc (Charles)

ingénieur ordinaire des Ponts et Chaussées à La Flèche
inventeur d'un bélier d'épuisement.. 1849
F/14/3191

Leblanc (P.)

ingénieur en chef des Pont et Chaussées
inventeur d'un nouveau système de pont fixe en fil de fer.. 1843
F/14/3191

Lebourgeois

Haute-Garonne
Description d'une tarière propre à sonder les terres à une grande profondeur.. 1782
F/14/3191

Lebourgeois

ingénieur en chef du dép. de la Mayenne à Laval.
Mémoire relatif à une nouvelle construction de fontaine publique.. 1792
F/14/3191

Lebrun

architecte à Montauban
inventeur d'un nouveau système de construction de ponts.. 1841
F/14/3191

Lecharpentier

à Paris
inventeur d'un système de remorqueurs flottants par relais.. 1853
F/14/3191

Lecreulx

à Nancy (Meurthe-et-Moselle)
Mémoire sur les découvertes en mécanique.. 1783
F/14/3191

Ledru (Société Hector)

galvanisation du fer à Paris
Extraits du rapport relatif à la galvanisation.. 1843
F/14/3191

Lejeune (Joseph)

maison d'arrêt de La Force
inventeur d'un mécanisme ayant pour but de conduire l'air atmosphérique et l'air comprimé dans toutes les directions en cas de naufrage.. 1845
F/14/3191

Leroy, père

conducteur à Longeons (Oise)
inventeur d'un chasse-neige. Rapport.. 1855
F/14/3191

Letestu

à Paris
inventeur d'un nouveau système de pistons et de soupapes relatif aux pompes. Rapport.. 1841
F/14/3191

Lisle (Le Comte de)

Paris
inventeur du pavage en bois. Rapport.... 1841
F/14/3191

Loriot

mécanicien
Découverte relative à la composition d'un ciment. Mémoire.. 1773
F/14/3191

Macé (H.)

La Pointe près d'Angers (Maine-et-Loire)[La Pointe Bouchemaine]
inventeur d'un système de dragage. Rapport.... 1854
F/14/3192

Magistrani (Joseph)

charpentier au bourg de Maggioia
inventeur d'une machine pour s'opposer à l'action dévastatrice des fleuves et des rivières. Mémoire en italien.. 1838
F/14/3192

Maille

à Paris
auteur d'une théorie relative aux hydrométéores. Inventeur d'un système ayant pour but d'améliorer le régime des rivières et notamment celui de la Seine. Rapport.... 1855
F/14/3192

Maillot

ingénieur géomètre (sans adresse)
inventeur d'un système de chemin de fer à ciel ouvert.. s.d.
F/14/3192

Mandres (abbé de)

curé de Donneley (Meurthe) [auj. Donnelay, Meurthe-et-Moselle]
inventeur d'un levier moteur ou "cri elliptique". Mémoire, rapport.... 1772-1791
F/14/3192

Mangeot (S.)

ingénieur des Ponts et Chaussées à Argentan (Orne)

Note sur un moyen expéditif de calculer les terrasses.. 1827

F/14/3192

Mannoury Dectot (de)

maire et membre du collège électoral à Paris
inventeur de machines hydrauliques. Rapport.. 1813

F/14/3192

Maquon

à Paris

inventeur d'un système ayant pour objet de rendre navigable en mer les bateaux plats de rivière.. 1856

F/14/3192

Marc (F.)

à Oyrrières (Haute-Saône)

inventeur d'une machine hydraulique. Notice explicative.... 1848

F/14/3192

Marguet (P.J.)

ingénieur en chef au corps royal des Ponts et Chaussées

Notice sur une méthode de mesurage du bois employée dans le Bourbonnais.. 1840

F/14/3192

Marie aîné (J.L.)

mécanicien à Paris

inventeur d'une machine à élever l'eau. Rapport.... 1859

F/14/3192

Marie de l'Isle père

ancien fonctionnaire, à Paris

auteur d'un travail relatif aux inondations. Réflexions de l'auteur à ce sujet.. 1856-1859

F/14/3192

Marnet

à Paris

lettre relative aux inondations. Moyen proposé pour en éviter le retour. 1861

F/14/3192

Martin

Opuscule relatif aux canaux à écluses volantes.. 1834

F/14/3192

Mary

ingénieur des Ponts et Chaussées

Dossier relatif à un bateau vanne. Système Mary. Rapport.... 1847

F/14/3192

Masquelez (Louis Joseph)

ingénieur des Ponts et Chaussées

inventeur d'une drague pour le curage des canaux. Rapport.... 1823-1831

F/14/3192

Mauduit

mécanicien à Paris

inventeur d'une pompe. Rapport.. 1857

F/14/3192

Maulbon d'Arbaumont (Denys Pierre)

ingénieur en chef des Ponts et Chaussées

Rapport sur un mémoire de M.M. contenant des recherches sur diverses courbes susceptibles d'être adoptées pour la forme des voûtes. Résolution de l'équation du 3ème degré, disjographe.... 1835-1838

F/14/3192

Merel (.)

géomètre piqueur du service vicinal de Saint-Denis
Mémoire relatif au mouvement des locomotives sur les plans inclinés. Avis sur ce mémoire.. 1844

F/14/3192

Michalowski (Jules)

conducteur des Ponts et Chaussées à Paris

Mémoire relatif aux inondations.. 1858
6191

Michaux (André)

membre de l'Académie royale des Sciences

inventeur d'un hydromètre pour mesurer les variations de niveau d'eau des rivières. Rapport.... 1843

F/14/3192

Michel

graveur

auteur d'un ouvrage relatif aux écluses: "de l'usage des écluses et de leurs différentes parties".. 1799

F/14/3192

Migneron

ingénieur. Auteur du procédé du cintrage des bois

Explication relative aux moyens à employer pour le brisement des glaces sur les fleuves et les rivières.. 1799

F/14/3192

Migneron (C.)

ingénieur à Paris

auteur d'un procédé ayant pour but de durcir et cintrer les bois et prolonger leur durée. Rapport.... 1808

F/14/3192

Mignot (Siméon)

à Annonay (Ardèche)

*Projet de barrages relatifs aux inondations.
Mémoire.. 1850
F/14/3192*

Miller (John)
géomètre anglais et homme de lettres
*inventeur d'un polygraphe. Dossier relatif à cette
invention.. 1842-1843
"fou littéraire"?*
F/14/3193

Millet
concessionnaire de chemins de fer à Paris
*Note sur un moyen de remplacer les ponts canaux
ou les passages en rivière.. 1833
F/14/3193*

Minard (Chales Joseph)
ingénieur des Ponts et Chaussées, ingénieur
*opuscule intitulé:"observations sur un système
d'écluses à petites chutes". 1821
F/14/3193*

Miroir
architecte à Angers (Maine-et-loire)
*Opuscule relatif à un projet hydraulique.. 1790
moulin
F/14/3193*

Moncey (de) (F.)
à Paris
*inventeur d'un système de roues.. 1836
F/14/3193*

Mondot de Lagorce (André Joseph Jules)
ingénieur en chef de l'Yonne
*inventeur d'un bateau à vapeur. Description.. 1844-
1846
F/14/3193*

Montané
armateur à Rouen (Seine-Maritime)
*Rapport sur le premier voyage du Laromiguières,
bateau à vapeur à hélice.. 1854
F/14/3191*

Montdésir
aspirant ingénieur à Mende (Lozère)
*Projet et construction d'une charrue pour déblayer
les neiges sur les routes.. 1838-1839
F/14/3193*

Montgolfier
démonstrateur au conservatoire des machines des
Arts et Métiers
*Rapport sur une écluse proposée par le citoyen
Bossu. Description de cette écluse.. an VIII
F/14/3193*

Montravel (de) (Philippe)
à Joyeuse (Ardèche)
*Exposé sur un système à chaussées transversales ou
barrages pour la défense des rives fluviales etc..
1856
F/14/3193*

Moustiers (Henry)
mineur à Marseille (Bouches-du-Rhône)
*inventeur d'un mortier pour remédier à la filtration
des eaux.. 1856
F/14/3193*

Murat
ancien ingénieur des Mines
*Dossier relatif au battage des pieux etc. Rapport..
1813-1820
F/14/3193*

Muraz
*Analyse d'un mémoire dans lequel Mr Muraz établit
des principes neufs sur les frottements comparés..
s.d.
F/14/3193*

Palissard fils
*inventeur d'un tombereau mécanique pour le
transport des terres. Rapport.. 1833-1834
F/14/3193*

Panard (B.)
*Essieux.
F/14/3189*

Pape
facteur de pianos
*Essieux.
F/14/3189*

Parandier (A.N.)
*Dossier relatif aux pierres à chaux hydraulique.
Tableau.. 1840
F/14/3193*

Pascal
à Paris
*inventeur de nouvelles roues de voiture.. 1840
F/14/3193*

Pater (A.)
ingénieur à Paris
*inventeur d'un système de rails brevet dit "système
Pater".. 1854-1855
F/14/3193*

Pater (A.)
ingénieur à Paris

inventeur d'un système de rails breveté dit "système Pater". 1854-1855
F/14/3193

Pattu

ingénieur en chef du Calvados
inventeur d'un procédé pour faire des nivellements topographiques par des fanaux à éclipser.. 1826
F/14/3193

Payerne (Dr)

à Paris
inventeur d'une cloche à plongeur. Lettre de réclamation.. 1859
F/14/3193

Perronet

premier ingénieur des Ponts et Chaussées
inventeur de diverses machines. Descriptions, rapport etc.(8 dossiers).. 1752-1791
F/14/3193

Petit

cantonnier-baliseur
inventeur d'un bateau-chevalier. Machine à exécuter les chevalages dans la Loire (rapport).. 1855-1856
F/14/3193

Piatti

de Gênes
machine hydraulique (rapport). 1854
F/14/3193

Pichot (J.A.)

inventeur à Poitiers (Vienne)
Sac de sûreté à ligature fixe par coulisse combinée. Rapport.. 1857-1858
F/14/3193

Pierquin (A.)

ancien horloger à Marseille (Bouches-du-Rhône)
inventeur d'un nouveau système de drague hydraulique.. 1854
F/14/3193

Pioch (Jean Antoine)

conducteur des Ponts et Chaussées
inventeur d'un système de vanne motoflotteur. Mémoire.... 1859
F/14/3193

Pirain (général)

à Douai (Nord)
Nouveau modèle de pont de bateau. Rapport, notice etc.. 1857
F/14/3193

Plantevignes (Et.)

négociant à Bordeaux (Gironde)
inventeur du "rail way" marin.. 1841-1847
F/14/3193

Pleuc (de) (Joseph Pamphile)

à Cette [Sète] (Hérault)
inventeur d'une grue de sauvetage.Rapport.... 1847-1848
F/14/3193

Poirée (Charles)

inspecteur divisionnaire, Seine-et-Oise
inventeur d'un nouveau système de barrage mobile au moyen de bateaux flotteurs. Rapport, description etc.. 1848
F/14/3193

Poissenet

ingénieur civil à Paris
Demande de subvention ayant pour but d'expérimenter l'hydraulique pneumatique découverte par Mr de Crouville.. 1843-1844
F/14/3193

Polonceau

inspecteur divisionnaire en retraite
Essieux.
F/14/3189

Polonceau

à Paris
Pont en fonte. Demande relative à la communication du mémoire de Mr Mondot de La Gorce.. 1840
F/14/3193

Poncel

inventeur
Machine à élever l'eau. Rapport.. 1857
F/14/3193

Prony (de)

Système de barrage et vannes proposé par Mr Sartoris. Ecluse à sac [sas] mobile des citoyens Solage et Bossut. Rapports.. 1826
F/14/3193

Pru

ingénieur en chef
Correspondance relative à une table de vitesse.. 1841
F/14/3193

Regnault (H.)

à Belleville (Paris)
Rapport relatif à un instrument hydrographique du

*citoyen Regnault (rapport de l'ingénieur Carrier..
an VII*

F/14/3194

Reguier ou Regnier (C.)

à Paris

*Description relative à un pont à ressort servant à
peser les voitures. Invention du citoyen Reguier ou
Regnier.. an VIII*

F/14/3194

Renaud-Blanchet

ingénieur hydraulique à Paris

*inventeur d'une "spyrاله hydraulique". Description..
1811*

F/14/3194

Révillon

à Mâcon (Saône-et-Loire)

*inventeur de deux machines appelées 1) plante-pieu
à levier excentrique 2) arrache-pieu à balancier à
percussion.. 1829*

F/14/3194

Reynaud (J.-B.)

ingénieur des Ponts-et-Chaussées du dép. du Cher

*"Mémoire relatif à une méthode de l'invention de
l'ingénieur Reynaud pour sonder dans l'eau sur le
rocher sans le secours de divers autres moyens".. an
XIII*

F/14/3194

Richard

à Paris

*Description d'un nouveau procédé pour faire
remonter les bateaux chargés sur les rivières les plus
rapides.. 1825*

F/14/3194

Robert, aîné (Ch.)

constructeur mécanicien à La Petite Raon (Vosges)

*inventeur d'un moteur applicable à toute espèce
d'usine.. 1849*

F/14/3194

Roger (Charles)

architecte à Paris

*inventeur de machines destinées à la trituration des
matières en général qui nécessitent un mélange et
broyement parfait. Rapport.... 1842-1845*

F/14/3194

Rogniat

inventeur breveté

*inventeur de divers moyens mécaniques. Brochure
relatives à ses inventions.. an II*

F/14/3194

Rondouin

ingénieur du dép. du Haut-Rhin

*inventeur d'un traineau tranche-neige. Rapport....
an VII*

F/14/3194

Roos (Salomon)

de Haguenau (Bas-Rhin)

*inventeur d'une machine destinée à faciliter les
drag(u)ages en rivière.. 1853-1854*

F/14/3194

Roth

docteur en médecine à Paris

inventeur d'une machine à calculer. Rapport.. 1844

F/14/3194

Rousse (Julien)

maître de forge

Essieux.

F/14/3189

Rozet

ancien ingénieur géographe

*propose des moyens propres à prévenir les grandes
inondations.. 1858*

F/14/3194

Ruelle

percepteur des contributions à Sens (Yonne)

*Mémoire et note sur le perfectionnement des
digues.. 1837*

F/14/3194

Rullier

conducteur des Ponts et Chaussées à Ajaccio (Corse-
du-Sud)

*Rapport sur deux instruments imaginés par ce
conducteur dans le but de faciliter diverses
opérations relatives aux projets de route.. 1842*

F/14/3194

Saint-Far

ingénieur à Versailles (Yvelines)

*Opuscule relatif aux bois de charpente
(amélioration).. s.d.*

F/14/3194

Saint-Hilaire (de) (H.F.)

ancien commissaire de marine de 1ère classe

*Dossier relatif au système de M. de Saint-Hilaire..
1854-1856*

F/14/3194

Saint-Martin

conducteur principal des Ponts-et-Chaussées

*Notes historiques sur les routes impériales et
départementales de la Moselle. Rapport présenté
sur ce travail par Mrs Le Masson et Mary.. 1856*

F/14/3194

Sangster (John)
de Londres (Angleterre)
Essieux.
F/14/3189

Sartoris
Dossier relatif aux inventions et système Sartoris..
1826-1833
F/14/3194

Saumur
Essieux.
F/14/3189

Schattenmann (Ch.H.)
directeur des mines de Bouxwiller (Bas-Rhin)
Opuscule mémoire sur le rouleau compresseur et sur son emploi.. 1842
F/14/3194

Schemel (Casimir)
à Paris
inventeur d'un système de barrage des rivières..
1845
F/14/3194

Schertz (Louis)
de Strasbourg (Bas-Rhin)
Nouvelle forme de bateau.. 1858
F/14/3194

Schwilgue (C.)
à Schlestadt [Sélestat] (Bas-Rhin)
Modèle de pont à bascule.. 1827
F/14/3194

Serveille (aîné)
Essieux.
F/14/3189

Sigaud
ingénieur en chef à Paris
Rapport et mémoire sur un système de construction en pleine eau et batardeaux de grande dimension..
1815
F/14/3194

Singels
ingénieur hydraulique près la banque de Pologne
Rapport d'une commission sur un projet de porte d'écluse présenté par M. Singels.. 1840
F/14/3194

Smith (C.)
ingénieur en chef des armées navales du roy d'Espagne et...
Exposé relatif à la méthode employée dans la construction de ce port.

directeur de l'ouvrage maritime du port de Valence
F/14/3194

Sollier
de Niort (Deux-Sèvres)
inventeur d'un récipient élastique relatif à la respiration sous l'eau sans avoir besoin d'en sortir.
Exposé.. an VIII
F/14/3194

Steffens (de)
grand maître des forêts à Aix-La-Chapelle (Allemagne)
Transmission d'un mémoire de Mr de Steffens sur le reboisement des montagnes.. 1857
F/14/3194

Taylor (Benjamin)
Projet d'un perfectionnement proposé par Mr Taylor pour les chariots destinés à rouler sur des chemins de bois.. 1822
F/14/3195

Tesnières
chirurgien major en retraite
Essieux.
F/14/3189

Tessiore (Vve)
Lettre relative aux inondations.. 1855
F/14/3195

Teulère
ingénieur en chef, directeur des Travaux Maritimes
Rapport de Mr Teulère sur le projet d'un bateau pour détruire les bancs des rivières inventé par Mr Lévêque.. an XI
F/14/3195

Thénard
ingénieur en chef des Ponts et Chaussées
Dossier relatif au système Thénard (barrage mobile).. 1843-1851
F/14/3195

Thibault
machiniste
inventeur d'une machine relative à l'élévation des eaux.. s.d.
F/14/3195

Thilorier
mécanicien inventeur
Dossier relatif à une machine pour remonter les bateaux.. 1806-1813
F/14/3195

Thiville (comte de)

Mémoire sur les canaux et sur un nouveau pont tournant.. 1826
F/14/3195

Thomas ou Thomar (Charles)

inventeur d'un appareil pour travailler sous l'eau.. 1829
F/14/3195

Thomassin

ingénieur civil, ancien capitaine d'artillerie à Paris
inventeur d'un système de routes en béton pour remplacer les chemins de fer. Rapport, mémoire etc.. 1832-1843
F/14/3195

Thoue

conducteur des Ponts et Chaussées à Marigny (Saône-et-Loire)
Mémoire relatif à l'emploi d'échelles mobiles pour relever les hauteurs des rivières et des fleuves.. 1853
F/14/3195

Thouvenot (Charles)

à Paris
inventeur de la voiture odomètre. Rapport, explication.. 1844
F/14/3195

Tourneux (Prosper)

ancien élève de l'École Polytechnique
inventeur d'un nouveau système d'ouverture et de fermeture des portières des wagons de chemin de fer.. 1842
F/14/3195

Troussel

capitaine d'artillerie
Essieux.
F/14/3189

Tschaggeny

à Paris
inventeur d'une machine pour creusement des canaux.. 1822
F/14/3195

Turlure (Casimir)

à Pacy-sur-Eure
inventeur d'un appareil à élever l'eau.. 1865
F/14/3195

Ursin-Vasseur

à Lisieux (Calvados)
inventeur d'un système de caisson relatif à la construction des digues de Villequier-sur-Seine.. 1847-1848
F/14/3196

Vallée

sous-ingénieur des Ponts et Chaussées de la Bresse
Observations faites sur le mémoire de Mr Vallée ayant pour objet de former des voûtes, des poutres et des planchers avec des planches seulement.. 1784
F/14/3196

Van Houtem (Ig.)

Rapport sur une "grille-voie" de fer pour le comté de Surrey.. an XIII
F/14/3191

Varin

ingénieur en chef des mines à Bordeaux (Gironde)
Essieux.
F/14/3189

Vaussin-Chardanne

ingénieur civil, conducteur des Ponts et Chaussées
inventeur d'un célerimètre. Description, rapport, correspondance....* 1838
*pour mesurer les distances
F/14/3196

Vauvilliers (Ch.)

ingénieur en chef du pont de Bordeaux (Gironde)
inventeur d'une machine à recéper les pieux sous l'eau.. 1813
F/14/3196

Vauvilliers (G.)

ingénieur
traducteur de l'ouvrage écrit en allemand intitulé "sur la chaux et le mortier" du docteur chimiste John (F.J.). 1822
F/14/3196

Véron (Victor)

éclusier à Anglure (Marne)
inventeur d'une machine hydraulique.. 1838
F/14/3196

Vertet (B.)

commissaire 4ème classe des chemins de fer à Nancy (M.-et-M.)
Exposé relatif aux inondations.. 1856
F/14/3196

Viel

étudiant en droit
Essieux.
F/14/3189

Villette père

à Paris
Proposition de Mr Villette d'établir un pont sur la Seine et de créer un nouveau boulevard extérieur à la barrière de Passy.. 1853
F/14/3196

Vives

ingénieur civil à Paris
inventeur d'un système de pont en fonte.. 1849-1850
F/14/3196

Voglier, Perronnet et Cessart

machine pour recéper ou couper les pieux au fond de l'eau sans batardeau ni épuisement. Opuscule...
1806
F/14/3196

Vouret

conducteur des Ponts et Chaussées à Melun (Seine-et-Marne)
inventeur de diverses machines.. 1838
F/14/3196

Vuigner

inspecteur des canaux de Paris
inventeur d'un nouveau système de pont mobile.. 1841
F/14/3196

Waite (Richard)

à Isleworth
inventeur d'un système de chaussée (pavage).. 1855
F/14/3196

Werner (J.J.)

fabriquant de meubles à Paris
inventeur d'un moyen de rendre le chêne vert propre à toutes sortes de travaux.. 1848
F/14/3196

Wetzel (Auguste)

mécanicien à Colmar (Haut-Rhin)
inventeur d'une nouvelle roue.. 1843
F/14/3196

Wiebeking (de)

inventeur à Munich (Allemagne)
Mémoire sur une nouvelle méthode économique de construire des ponts en charpente d'une plus grande solidité.. s.d.
F/14/3196

Zawistowski

garde-mines 1ère classe, chemin de fer de Strasbourg (Bas-Rhin)
Essieux.
F/14/3189

Zeller

chef cantonnier à Nordlingen (Allemagne)
inventeur d'une charrue à décaper les accotements.. 1858
F/14/3196

Zillensen

membre Société hollandaise des Sciences à Haarlem (Hollande)
Projet ayant pour but de prévenir les inondations causées par des causes supérieures, ou d'obstruction des glaçons dans les rivières du Rhin, du Waal et de la Meuse.. 1812
F/14/3196

A signaler :

Voitures à vapeur en Angleterre.. 1832
F/14/3186

Voitures à vapeur. Système à employer sur les routes ordinaires (renseignements généraux). 1833-1836
F/14/3186