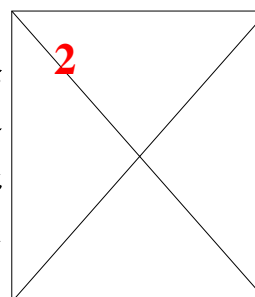




76 - Seine-Maritime

Le Département dans ...

- 1 - ... la France d'auj.
- 2 - ... les Provinces du 18ème s..
- 3 - ... la région Haute-Normandie de 1970
- 4 - ... la région Normandie de 2016.



Dans
 les Pro-
 vinces du
 18ème s.

Le Département ...

SEINE-MARITIME(1) (76) : J "Département de la région Hte-Normandie; 6.278 km²; 1.193.039 hab. Chef-lieu: ROUEN." [206] ... En 1995, 1.223.429 hab., selon [PLI] -1995, p.1.672 ... (1) Ancien Dépt de la Seine-inférieure.

• GÉNÉRALITÉS ...

. À la fin du 19ème s. "L'Industrie métallurgique est représentée par deux Us. à Fer - Forges havraises et St^e des Forges et Chantiers de la Méditerranée au HAVRE- ayant Produit en 1897, 87 t de Fers marchands et spéciaux. La Fonte Moulée en Deuxième fusion occupait 14 Us., qui ont produit, en 1898, 5.805 t." [4210]

• SUR LES SITES ...

• **BIHOREL (76420)** ... 8.268 hab. ... Cette commune - créée en 1892, est située sur le plateau N. de ROUEN (76000); elle portait auparavant le nom de ROUEN-BIHOREL ou BIHOREL-ROUEN.

— Liot-Frères ...

. Depuis 1872, la Maison **MM. LIOT Père & Fils** s'est spécialisée dans la construction de Semoirs de toutes graines en ligne ou à la volée ainsi que des semoirs à betteraves, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.23.

. Cette St^e est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. **CHAMPENOIS** pour la fabrication de Semoirs, entre 1919 et 1940, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.30.

• **BLANGY-s/Bresle (76340)** ...

. An II (1793/94)-an IV (1795/96): Mention de l'Acierie de LAPOSTOLLE et DUBUISSON, d'après [4592] p.72.

• **BOLBEC 76210** ... à 20 km au N.-E. de LE HAVRE (76600).

— Fonderie du Val Ricard ...

Fonderie de Fonte installée en 1879 par Félix MASSE, Fondeur en métaux ... En 1887, 240 personnes fabriquent des objets en Fonte pour établissements industriels et zones portuaires ... Pendant la Guerre 1914-18, la Fonderie, louée par la St^e WESTINGHOUSE, fabrique des obus et des grenades ... En 1921, la famille LÉCONTE reprend la direction de l'Us. qui comprend 1 parc à matières pre-

mières (Métaux, Combustibles), 3 Cubilots, plusieurs Halles de Moulage, un Hangar à Modèles et divers Ateliers de finition ... Après le conflit 1939-45, la fabrication s'oriente vers la Production d'objets en Fonte sur Modèles pour le bâtiment, l'automobile (pistons) et la quincaillerie. La Fonderie se tourne ensuite vers l'élaboration de Pièces pour l'industrie pétrochimique ... En difficulté au début des années 2000 et menacée de fermeture, l'Us. est reprise en main en 2006 par Guy LEICHLÉ, ancien dirigeant des Acieries du Val de Saône (AUXONNE 21130). La Fonderie se spécialise dans les petites séries de Pièces en Fonte, acier et alliages avec nickel et Ferro-silicium, en employant 35 à 40 personnes ... Les bâtiment de l'Us., restés fidèles à leur conception de la fin du 19ème s., sont inscrits à l'Inventaire Général du Patrimoine Culturel depuis 2002, d'après: [636], p. 247, 303 & 393; [2964] <culture.gouv.fr ==> Base Mérimée <drakkaronline.com> -Mars 2013.

• **"Vestiges d'anc. Forges au BOSC-le-Hard 76850** ... Le terrain sur lequel est assis le bourg --- est formé d'une couche épaisse de Scories de Fer qui forment en certains endroits une couche impénétrable au Pic et à la Bêche. En creusant des puits, on a constaté une masse de Laitier de plusieurs mètres de profondeur ---. Il est évident que c'est là le résultat de Forges et de Mines séculaires ---. // Ces Forges ont dû en leur temps donner au pays une activité extraordinaire bien différente du calme qu'on y trouve aujourd'hui." [1256] -1874, p.192.

• **DÉVILLE-lès-Rouen 76250** ... Banlieue O. de ROUEN (76000).
 . An III (1794/95): Mention de Jean-Pierre DELACROIX, Maréchal-Ferrant, d'après [4592] p.72.

— Fonderie Legris ...

. Fonderie de Fer construite en 1871 par Édouard LEGRIS. Elle produit des Pièces mécaniques diverses (engrenages, arbres de transmission, etc...) pour les Us. de textiles. À la mort de LEGRIS, l'Us. est reprise par Édouard BRETON, Ingénieur issu de l'Éc. Centrale de PARIS, qui la transforme en Fonderie d'acier à convertisseur acide. Primé à l'Exposition Universelle de 1900, BRETON obtient les commandes de Pièces d'appui pour les lignes aériennes du métro parisien. Entre 1923 et 1929, la St^e BRETON-QUENEDEY et C^{ie} prend la direction de l'Étab. qui retrouve sa fonction initiale de Fonderie ... Après 1950, construction de nouveaux Ateliers de fabrication ... Actuellement (2013), l'Us. est incluse dans le groupe all. KSB depuis 1995 ... Après avoir failli

disparaître en 2001, elle s'est spécialisée dans la production de pompes et robinetterie industrielles (Vannes AMRI), et de matériels divers pour industrie lourde ... 200 personnes y sont employées. Les bâtiments ont gardé leur architecture d'origine avec charpente métallique et larges baies (fin 19ème s.). Ils sont inscrits à l'Inventaire Général du Patrimoine Culturel depuis 2002, d'après [2964] <culture.gouv.fr ==> Base Mérimée; <usinouvelle.com du 17.01.2004> -Mars 2013.

• **DIEPPE 76200** ... Banlieue O. de ROUEN (76000).

. En 1914/18: Mention de l'entreprise THOUMYRE et Fils, fournisseur de Fonte, d'après [5709] p.104.

• **FORGES-les-Eaux 76440** ...

. GÉNÉRALITÉS ... "Que reste-t-il aujourd'hui de ce passé Ferrugineux ? Les armes de la ville: une Enclume et des Marteaux. Sa devise: *ferro et aqua* (= par le Fer et par l'eau). Le nom des hab.: des Forgeries et non plus des Forgerons. Et puis les Sources Ferrugineuses qui allaient fournir à FORGES-en Bray une nouvelle activité: le thermalisme, une seconde étape importante dans son développement." [957] p.325.

. HISTORIQUE SOMMAIRE ...

. Cette commune de Seine-Maritime (76440), 3.734 hab. (les Forgeries) a un sous-sol riche en Fer, qui lui valut d'être Exploité pour les Forges, dès l'époque gallo-romaine ... Les grandes forêts permettaient d'obtenir le Charbon de bois nécessaire à la fabrication du Fer ... Du 12ème au 15ème s., on a Extrait et travaillé le Minerai de Fer sur les bords de l'Andelle et de l'Étang du Fayel, à proximité de la commune ... Au début du 16ème s., le Gisement de Minerai local étant épuisé, l'activité métallurgique fut transférée à BEAUS-SAULT (76870) et à NEUVILLE-FERRIÈRES (76270) où tournèrent les Moulins à Fer avec le Minerai local (10 km N. de FORGES) ... Après l'arrêt de l'activité sidérurgique de FORGES, l'Étang du Fayel, asséché en 1548, fit découvrir la source Ferrugineuse. M. DE VARENNES, chevalier du roi, chassant dans les parages, but cette eau et lui trouva 'un goût de Fer'. La source fut d'abord appelée 'Fontaine St-Éloi', en l'honneur du Patron des Forgerons, puis 'Fontaine de Jouvence' ... Nicolas DE MOY, gouverneur de GISORS (27140), découvrit, dès 1576, les vertus thérapeutiques des Eaux Ferrugineuses ... Au fil des années, de nombreuses personnalités du Royaume de France et de l'Empire Français vinrent 'prendre les eaux' à FORGES. Puis, vers la fin du 19ème s., cette belle station, devenue très onéreuse périclita et s'arrêta en 1918 ... L'eau de FORGES

Département 76-2

est Ferrugineuse par la présence de 0.27 à 0.98 % de Crénate de Fer. Elle était utilisée dans les affections telles que le diabète, l'anémie, la Chlorose (Carence en Fer), la stérilité, les maux de gorge, l'hydropisie, etc. ... Une faïencerie, créée par l'anglais Georges WOOD, fonctionna à FORGES, de 1797 à 1890, d'après [2964] <ville-forges-les-eaux.fr> -Août 2010.

. An IV (1795/96): Rapport sur les découvertes de Mines de Houille, Fer et Cuivre, d'après [4592] p.72.

. ARMORIES ... "De gueules à la fasce d'or chargée d'une Enclume de sable, accompagnée de douze Marteaux d'argent posés en fasce et ordonnés 2,2,2 en quiconque, 6 en chef, 6 en pointe" ... L'Enclume et les Marteaux rappellent le passé métallurgique de la ville, d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Forges-les-eaux>

Août 2010 ... -Voir la **fig.535**.

• FOUCARMONT 76240 ...

. An III (1794/95)-An VII (1798/99): Mention de l'Acierie de SIMON et autres, d'après [4592] p.72.

• GONFREVILLE-L'ORCHER 76700 ...

. En 1963: Maintien en activité de l'Us. métallurgique de E. HUBIN, d'après [4592] p.72.

• GRAND-COURONNE 76530 ...

. En 1914/1918 (GCI): Mention de la *S^{te} DES ACIÉRIES DE GRAND-COURONNE*, qui est un fournisseur du gouvernement, d'après [5710] p.177. Pour la *S^{te} d'Histoire de GRAND-COURONNE*, c'est une Us. RENAULT et l'acier produit est destiné au blindage des chars, d'après [2643] <societe-histoire-grand-couronne-over-blog.fr> -2013.

. En 1921: La *S^{te} anonyme DES ACIÉRIES DE GRAND-COURONNE* est autorisée (GCI) par le préfet à installer une Us. dont la consistance est: une aciérie MARTIN avec 2 fours basculants de 5 t, une aciérie aux creusets avec 2 fours de 23 creusets, des laminoirs, 7 fours de forge et 2 fours pour traitement thermique. Alimentation en énergie par 5 chaudières et 2 turbo-alternateurs de 2.000 kW ... Après 1945: L'Us. est détruite, d'après [2643] <actuacity.com/grand-couronne_76530/monuments/> -Mars 2017 ... (GCI) L'Us. a probablement été construite en urgence pendant la guerre, l'autorisation de 1921 est une régularisation, *note M. BURTEAUX* -Mars 2017.

• HARFLEUR 76700 ...

. L'An III (1794/95): Acierie dirigée par un Anglais, CHAMBERLAIN, d'après [503] p.356.

. LE-GRAND-QUÉVILLY 76120 ... C'est sur ce ban communal qu'a, en fait, été implantée l'Us. des H.Fx de ROUEN qui a produit de 1917 à 1967 ... La coutume de cette appellation a fait que c'est à cette dernière ville qu'on a pris l'habitude de rattacher cette division de H.Fx ... -Voir: ROUEN.

• LE HAVRE 76600 ...

. 1794-An VII (1798/99): Mention de l'Acierie de JANSON et BENSBERG, d'après [4592] p.72.

. L'An III (1794/95): Mention d'une Acierie (probablement la même que ci-dessus), d'après [503] p.356.

. An VI (1797/98): Mention du Martinet à la Fenderie de JARANTE, d'après [4592] p.72.

. En 1896: Création des *TREFFILERIES ET LAMINOIRS DU HAVRE*, ou *T.L.H.*, qui est spécialisée dans le traitement du cuivre et de ses alliages, bronze phosphoreux, siliceux, etc., d'après [2643] <Wikipedia> -Mars 2017 ... En 1914/1918: La *S^{te} des T.L.H.*, pour la Tréfilerie et le laminage, est un fournisseur du gouvernement, d'après [5709] p.107 ... Par la suite: Tréfilerie de cuivre, laiton, aluminium ... En 1980: Éclatement de l'Us. en 3 entités, d'après [2643] <Wikipedia> -Mars 2017.

. En 1903: SCHNEIDER fabrique les véhicules de la *S^{te} des Automobile Eugène BRILLIÉ*, Boulevard Pereire, à PARIS ... En 1908: Cessation d'activité de la *S^{te}* qui est reprise par SCHNEIDER, d'après [2643] <exhumoir.kazeo.com/automobiles-gobron-brille-1898-1930-france-a120566418> -Mars 2017

. En 1914/1918: Mention de l'entreprise HEMET, qui fournit des Ferrures et des Tôles en Fer et acier, d'après [5709] p.54.

. En 1914/1918: Mention de la *S^{te} LEPAGE A. et Fils*, Fer, acier, Tôle, d'après [5709] p.63.

— **Graville I** (quartier E. du HAVRE) ...

. An VIII (1799/1800): Mention de l'Acierie de LENORMAND, d'après [4592] p.72.

— **Graville II** ...

. En 1844-1848: Mention de l'Us. à Fer de LABRUÈRE, GRIFFITHS, PRICE et C^{ie}, d'après [4592] p.72.

— **Graville III** ...

. En 1916: Création d'une Us. de *T.L.H.* dédiée à la fabrication de douilles, obus, balles. L'Us. emploie 1.000 personnes et peut traiter 30.000 t de métal/an, d'après [2643] <Wikipedia> -Mars 2017 ... En 1914/18: La *S^{te} des T.L.H.*, appelée *Manufacture générale de munitions* est un fournisseur du gouvernement, d'après [5709] p.24 ... Par la suite: Spécialisation dans le travail de

l'acier et en particulier des câbles, à l'aide de 200 machines à torsader, d'après [2643] <Wikipedia> -Mars 2017.

• MAROMONT 76150 ...

. L'An III (1794/95): Mention d'une Fonderie de Cuivre, d'après [503] p.347.

. En 1914/1918: Mention de la *S^{te} SE-NARD et DUVEL*, fournisseur de grenades, d'après [5710] p.167.

• MONCHAUX-SORENG 76340 ...

. En 1914/1918: Mention de l'entreprise CAPPE Léon, fabricant de Crochets d'attelage, d'après [5709] p.17.

• NEUFCHÂTEL-en-Braye 76270 ...

. L'An III (1794/95): "LAPOSTOLE" développe sa Manufacture (d'acier) installée près de NEUFCHÂTEL-en-Braye en achetant une abbaye voisine pour y fabriquer des Limes." [503] p.356.

. ROUEN 76000 ... -Voir ce nom de commune.

• S-ÉTIENNE-du-Rouvray 76800 ...

— **Fonderie Lorraine** ... Fonderie de Fonte construite à partir de Déc. 1915, loin du front menaçant de la Grande Guerre, pour la *S^{te} ANONYME DES H.Fx ET FONDERIES DE PONT-à-Mousson* dirigée par Camille CAVALLIER (1854-1926) ... Elle avait pour objectif la fabrication d'obus en Fonte aciérée. Elle s'étendait sur 24 ha, dont 5 ha d'Ateliers couverts. La direction en fut confiée à Marcel PAUL, gendre de Camille CAVALLIER. La première Coulée est réalisée le 15 avril 1916. Un réseau de Voies Ferrées, plus 3 pontons sur la Seine permettait réception et expédition des marchandises. En 1917, une partie de la production de Fonte servit à Couler des canalisations, suite aux difficultés dues à la guerre à PONT-à-Mousson. En 1918, la fabrication de Pièces Moulées atteint 63.000 t, dont 50.000 t d'Obus, avec 2.700 Ouvriers. Après la Grande Guerre, la Fonderie se reconvertit dans la fabrication de Pièces mécaniques de Fonte Moulées à la main et sur machine: Boulons et Tuyaux de Fonte, Pièces pour Chemin de Fer. L'Us. était équipée de 17 Cubilots avec Chaîne de Moulage. Par la suite, une Boulonnerie (cap. mens. de 200 t), une scierie avec Atelier de Modelage et un Atelier d'Usinage furent installés. Jusqu'en 1945, l'Étab. se spécialise dans la construction des Économiseurs en Fonte pour le réchauffage de l'eau d'alimentation des Chaudières et de pièces pour automobiles, avec 300 Ouvriers. La *FONDERIE LORRAINE* ferma en 1946 et fut remplacée en 1947 par *RO-CLAI*, une filiale de *PONT-à-Mousson*, spécialisée dans la fabrication de matériaux isolants à base de laine de roche (licence américaine Johns-Mansville). En 1973, cette Us. est reprise par *ISOVER-S-GOBAIN* et fermée en 2004 ... d'après [2964] <actuacity.com/saint-etienne-du-rouvray_76800/monuments> -Mai 2012, et [2317] t.1, non paginé.

• S-NICOLAS-d'Allemont 76150 ...

. En 1914/1918: Mention de la *S^{te} COUAILLET Frères*, qui fournit des éléments de fusée au gouvernement, d'après [5710] p.52.



Les Villes

ROUEN (76000) : "C.-I. de la région Hte-Normandie & du dép. de la Seine-Maritime; 105.083 hab." [206] ... C'est, en fait, sur le ban communal du GRAND-QUÉVILLY -dans la banlieue de ROUEN-, qu'a été en activité la *S^{te} Sidérurgique*, traditionnellement dite *des H.Fx de ROUEN*.

• Établissements divers, hors H.Fx ...

. An III (1794/95)-An IV (1795/96): Mention de la Manufacture de Limes et d'acier de J.B.L. DUBOSC ... An VI (1797/98): Mention de l'Acierie de DUBOSC, d'après [4592] p.72.

. 1858-1861: Mention de l'Us. à fer de LAUBENIÈRE, d'après [4592] p.72.

. En 1914/1918 ...

— Mention de l'entreprise FLINT W. & C^{ie}: Manutentions (travaux) diverses exécutées sur des tôles en acier, d'après [5709] p.41.

— Mention de l'entreprise PETIT A., fabricant de pièces en tôles d'acier et tôles galvanisées, d'après [5709] p.77.

— Mention de la *S^{te} anonyme des Fers et Métaux*, fournisseur de tôle et tuyaux, d'après [5709] p.89.

— Mention de la *S^{te} LIEZARD*, pylônes, charpentes métalliques, d'après [5709] p.64.

— Mention de la *S^{te} TROIS FRÈRES*, Serrurerie et Ferronnerie d'art, d'après [5709] p.105.

. **Les H.Fx ou l'Us. de ROUEN (1917-1967)** ... *fruit d'une recherche concomitante de M. BURTEAUX et G. D. HENGEL* -Mai 2012 ...

. Un groupement de *S^{tes}* "fonda en 1913 la *S^{te} des H.Fx de ROUEN*, en vue de fabriquer les Fontes sans Phosphore, les Spiegels et les Ferro-manganés nécessaires aux adhérents ... // Le programme comprend la construction de Fours à Coke et de 2 H.Fx de 150 Tf ... La Mise en Marche est prévue pour le courant de l'année 1915." [2835] p.250.

. L'obligation d'être tributaire en partie de l'étranger -- conduit, en 1913, sur l'initiative de la C^{ie} de CHÂTILLON-COMMENTRY, les Acières de MICHEVILLE, les Établissements DELATTRE ET FROUARD, les H.Fx et Fonderies de PONT-à-Mousson, la *S^{te} FERRY-CAPITAIN* et C^{ie} à BUSSY -H^{ie}-Marne-, DE WENDEL et C^{ie} à JOEUF et les Forges de GUEUGNON, à la constitution de la *S^{te} des H.Fx de ROUEN* (1913), sorte de coopérative des Fontes spéciales." [3622] p.164 ... Un autre source donne la liste suiv.: la *C^{ie} des Forges de CHÂTILLON-COMMENTRY* et *NEUVES-MAISONS*, *FOURCHAMBAULT* et *DECAZEVILLE*, *PONT-à-Vendin*, les Acières de MICHEVILLE, les Forges de GUEUGNON, la *S^{te} DE W.* et C^{ie}, la *S^{te} CAPITAIN*, *DELATTRE ET FROUARD ET GENY* et C^{ie} (3M) ... (19) La proximité du Port de ROUEN facilitait la réception des Minerais d'Algérie, de Mauritanie, de Suède et d'Espagne, ainsi que des Charbons d'Angleterre (3M).

. La construction de l'Us. démarre en 1914, puis est interrompue jusqu'en 1916, -du fait de la guerre-, mais elle reprend en 1916 à la demande du Ministère de la Guerre (3M) ... "En janvier 1917, on commence l'édification de deux H.Fx Allumés en avril 1918 (3M) ... L'Us. comprend deux Batteries de 60 Fours à Coke, système KOPPERS --, deux H.Fx de 150 t/j --, une Us. d'Agglomération de Minerais comprenant 5 Presses COU-FINAL et 4 Fours tunnels continus; chaque Presse peut produire 6 t/h." [3622] p.203 ... À cela s'ajoute une cimenterie utilisant le Laitier des H.Fx (3M) ... (2H) une autre source donne: 'Premier H.F. Mis à feu le 19.08.1917 (3M)'.

. En 1921, la Cokerie a une capacité 18.000 t de Coke/mois, les H.Fx produisent 8.000 Tf/mois, et la cimenterie 2.000 t/mois de Ciment de Laitier. Un troisième H.F. et une Fonderie furent ajoutés par la suite et, en 1952, l'Us. produisit 127.000 Tf diverses, avec 700 personnes (3M).

. Passé ensuite sous contrôle de la *S^{te} DE W.*, l'Étab., malgré une baisse de production (82.000 Tf en 1953), de faibles mouvements commerciaux et une situation portuaire ne permettant pas l'accès direct aux Minéraliers, reprend une activité normale en 1955, produisant 165.000 Tf, puis 230.000 t en 1957. Sa Production, tributaire des besoins de ses adhérents, subit les effets de la concurrence au fil des années (3M).

. Un stagiaire du BOUCAU, présent à l'Us. de ROUEN, en Janv. 1958 écrit: "La *S^{te}* -- possède 3 H.Fx marchant tous trois en Fonte spéciale: le H.F. n°1, en Fonte hématite d'Affinage, appelée Fonte SOLLAC; le H.F. n°2, en Fonte Moulage; le H.F. n°3 en Fonte Spiegel. Elle possède aussi une Machine à Couler la Fonte." [51] -165, p.1.

. Cette petite Us., considérée comme la première Sidérurgie littorale de France, s'arrête en 1967. Les bâtiments et infrastructures ont disparu, remplacés par des dépôts d'hydrocarbures et produits chimiques ... La *S^{te}* possédait ses habitations ouvrières, son école, une chapelle, et même une 'Fanfare des Hauts-Fourneaux' (3M) ... d'après [2964] <culture.gouv.fr: base Mérimée>, <actuacity.com/le-grand-quevilly> -Mai 2012, [5031] p.15, et [122] p.93/94.

. Au sujet de la cathédrale ... -Voir: Flèche et Pyramide en Fonte ajourée.

. Musée de la Ferronnerie. LE SECQ de Tournelles, tel.: 02 35 88 42 92; ouvert tous les jours sauf mardi et jours fériés, d'après [1795] n°102, p.15.

. "Croix de bois, croix de Fer. À ROUEN --, le Fer Forgé est l'objet d'un véritable culte --. Une Église s'est transformée en Musée pour mieux le célébrer. Découverte de la plus belle collection de Ferronnerie au monde ... --. H. LE SECQ DES TOURNELLES -- après avoir hérité de la collection de son père (objets en Fer Forgé) employa tout son temps et son argent à l'enrichir --: 15.000 pièces de Ferronnerie s'offrent aux yeux du public dans cette Église gothique du 16ème s. --: procession des enseignes -- de restaurant --, des pas de porte des Serruriers --, (plus loin) des clés, mais aussi des serrures, cadenas, etc. Tout un attirail qui devait donner du Fil ... de Fer à retordre aux indésirables --, (puis) d'énormes heurtours souvent décorés --, des grilles de porte, de clôtures --. Au 1^{er} étage --, de menaçants corsets de Métal --. Une fois carapaçonnées de ces armures intimes, les belles dames pouvaient se parer des plus beaux bijoux d'Acier ciselé ... Et pour occuper leurs longues soirées d'hiver elles n'avaient que l'embaras du choix entre les navettes, aiguilles, dés ou ciseaux ouvragés. L'autre demi-étage enfin, plus masculin, présente les instruments de tous les corps de métiers: des rasoirs de barbier à la scie à amputer --, les rabots du menuisier ou les compas du Charbon --, (les) râpes à tabac --, (ou) boîtes à tabac très prisées au 19ème s. --." [38] n°42 -Janv./Fév. 1991, p.24.

. Ce Musée, voué aux arts du Fer, présente une collection de 14.000 objets divers en Fer en provenance de toute l'Europe et d'Afrique du Nord: objets artistiques, pittoresques, traditionnels, Serrurerie, etc. Il n'y a pas d'armes en tant qu'objets guerriers ... Jean-Louis-Henri LE SECQ DES TOURNELLES (1818-1882), peintre et photographe, parcourut de nombreux pays et, tout photographiant, ramena une grande partie des objets en Fer de sa collection. Le musée fut créé en 1921 et s'est enrichi de donations diverses⁽²⁾.

. L'idée d'une telle collection appartient à Jean-Louis-Henri LE SECQ DES TOURNELLES, peintre formé à PARIS et à ROME, devenu l'un des premiers photographes français. À ce titre, il fut requis par Prosper MÉRI-MÉE, créateur du Service des Monuments Historiques Français en 1845, pour photographier les monuments français. C'est au fil de ses missions qu'il découvrit les Pièces de Ferronnerie dans les villes qu'il visita. Il entreprit sa coll. vers 1865. Son fils Henry (1854-1925) la continua puis l'offrit à la ville de ROUEN en 1917. La ville de ROUEN, consciente du Patrimoine exceptionnel qui s'offrait là, lui attribua l'Église St-Laurent (15ème s.), sauvée de la ruine en 1893 et restaurée en 1911. Le Musée y fut inauguré en 1921. La richesse de ce Musée étonna les nombreux visiteurs, dont les Ferronniers d'art qui y trouvèrent des sujets d'étude. Henry, conservateur du Musée, continua à l'enrichir et à le remodeler jusqu'à son décès en 1925. Par la suite, des connaisseurs (et donateurs) y ajoutèrent des pièces de choix. L'ens. compte aujourd'hui environ 14.000 objets, présentant une vue saisissante des Arts du Fer (Forgé, orfèvré, Moulé)⁽²⁾.

. Les coll. s'étendent historiquement de l'époque gallo-romaine au 20ème s. et comportent des pièces de toute l'Europe et quelques objets orientaux. On va de l'art populaire le plus simple aux pièces de maîtrise et d'orfèvrerie, réalisées en Fer ou comportant du Fer. Les Armes traditionnelles sont exclues de ce musée, car visibles ailleurs⁽²⁾.

. Les coll. portent principalement sur: Grilles, pentures; Enseignes; Clefs, Serrures, coffres et coffrets; Heurtoirs; Outillage; Coutellerie; Objets de l'âtre et de la cuisine; Éclairage; Repassage et objets de couture; Parures de la personne et de la maison⁽²⁾.

⁽²⁾ Texte sur le musée composé d'après [2964] <rouen-musees.com/Musee-le-Secq-des-Tournelles> Nov. 2009.

●●●●●●●●

Les renvois

FLÈCHE *extrait*

¶ "La partie d'un clocher qui surmonte la tour ou la cage et qui est en pointe." [3020]

. "Le nom de Flèche s'applique (à) la haute Flèche en Fonte construite de nos jours à la cathédrale de ROUEN ---. L'architecte ALAVOINE (y) éleva une Pyramide en Fonte ajourée dont on dut supporter le poids considérable -plus de 600 t- par des assises de pierre." [4210] à ... **FLÈCHE** ... La Flèche de la cathédrale de ROUEN a été faite en Fonte de Première fusion provenant du pays d'Ouches (CONCHES 27190 et BRETEUIL 27160), d'après [3732] séances du 06 et 27.03.2008.

PYRAMIDE EN FONTE AJOURÉE : ¶ Exp. qui désigne la flèche de la cathédrale de ROUEN.

. "La tour centrale, ou tour de pierre -13ème/15ème s.- est surmontée par une Pyramide moderne -1827/1876- en Fonte ajourée qui a 148 m de haut." [4210] à ... **ROUEN**.

●●●●●●●●