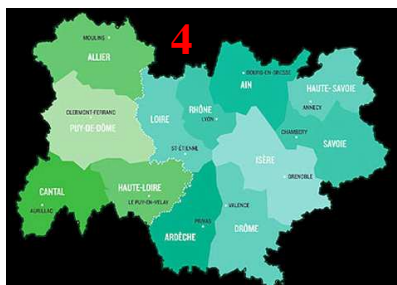
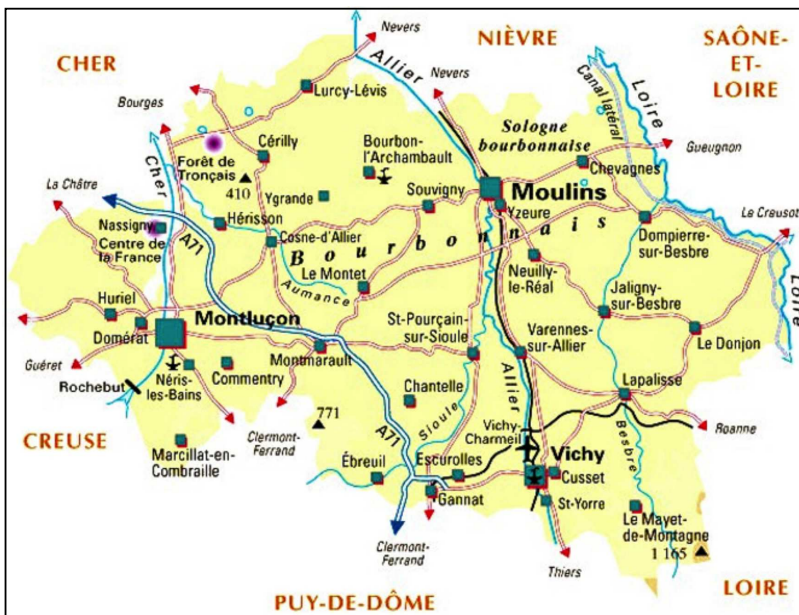




# 03 - Allier

- Le Département dans ...
- 1 - ... la France d'auj.
  - 2 - ... les Provinces du 18ème s.
  - 3 - ... la région Auvergne de 1970
  - 4 - ... la région Auvergne-Rhône-Alpes de 2016.



## Le Département ...

**ALLIER : \* Un département ...**  
 «Dép. de la région Auvergne; 7.327 km<sup>2</sup>; 369.580 hab. Ch.-l. MOULINS ---. Il correspond approximativement à l'ancien Bourbonnais ---. // Le 19ème s. a été la période clé du développement économique: bonifications, développement industriel de MONTLUÇON, de COMMENTRY et de plusieurs petits Bassins Charbonniers ---. // Les Mines de Houille ont disparu, comme l'ancienne Métallurgie. L'agglomération de MONTLUÇON, 1er groupe industriel a évolué vers la Métallurgie de Qualité ---.» [206]

-Voir: MONTLUÇON.

### •• DANS LE TEMPS ...

. En 1882, c'est le 6ème département pour la Houille, le 7ème pour la Fonte, le 9ème pour le Fer et le 6ème pour les Rails en Acier, d'après [4210].

. En 1893, le département a produit 1 Mt de Charbon, d'après [4210] p.323, à ... **HOUILLE**.

. En 1912, le département a produit 12.504 Tf, avec un H.F., d'après [4441] p.306 et 316.

### •• SUR LES SITES ...

• **AINAY-LE-CHÂTEAU (03360) ...**  
 "— Consistance: Petite Forge, 1 Affinerie, 1 Chauffage. — Historique: Établie en 1645." [11] p.4.

"— Consistance: Grosse Forge, 2 Affineries, 1 Chauffage." [11] p.4.

• **Charenton ...** "Étab. de Dénaturation: — Consistance: Fenderie." [11] p.5.

• **BRAIZE (03360) ...**  
 . ≈ 1834 ... Cette commune est réputée pour sa Clouterie, d'après [5651] p.110.

• **BUXIÈRES-LES-MINES (03440) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.COM. -Mai 2014.

• **CHÂTILLON (03210) ...** Commune de 319 hab., sur la Queune, sous affluent de la Loire par l'Allier, et situé à 18 km au S.-O. de MOULIN (03000).

. Au 16ème s., plusieurs Mines de Charbon de pierre furent Exploitées par les hab., d'après [2964] <[fr.wikipedia.org/wiki/Châtillon\\_\(Allier\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Châtillon_(Allier))> -Janv. 2016.

. BUFFON, dans son *Histoire Naturelle* de 1825, écrit: "... La Mine du Bourbonnais, qui fournit PARIS depuis plus d'un siècle, est dans la terre de FIMS, paroisse de CHÂTILLON, à quatre lieues environ de MOULINS ---." [5617] t.VII 'Théorie de la terre', p.234.

. Simon DE COIFFIER DEMORET écrit: "... Le Bourbonnais renferme des Mines considérables de Charbon de terre; elles sont connues depuis long-tems [sic]; mais leur Exploitation remonte à peine à un demi siècle ---. Les côtes de NOYANT(CHU), de FINS [sic], de TRONJET et de COMMENTRY, renferment une énorme quantité de ce Combustible ---." [5618] t.2, p.14 ... (CHU) Actuellement NOYANT D'ALLIER 03210, à 1 km de CHÂTILLON, complète G.-D. HENGEL -Janv. 2016.

• **COMMENTRY (03600) ...** -Voir ce nom de commune.

• **COSNE-d'Allier (03430) ...**  
 -Voir (5ème éd.): Mines de Charbon du Massif Central.

• **LE VEURDRE (03320) ...**  
 — **Beaugard ...** sur un Étang qui s'écoule dans l'Allier ...

. Vers 1789 ... "— Consistance: 2 Affineries, 1 Mazerie." [11] p.5 ... Vers la fin du 18ème s., Consistance: 2 Foyers d'Affinerie; les Fontes viennent des mêmes Fourneaux que celles de la Forge de LA CHARNAY ... Ces 2 petites Forges fabriquent annuellement environ 2.000 Quintaux -10.000 myriagrammes- de Fer d'Échantillon (100 t), tant pour la fabrique d'armes de MOULINS que pour la Marine et les demandes des particuliers<sup>(1)</sup>.

— **La Charnay, La Charné ...** sur un Étang qui s'écoule dans l'Allier ...

. Vers 1789 ... "— Consistance: 2 Affineries." [11] p.5 ... Vers la fin du 18ème s., Consistance: 2 Foyers d'Affinerie et un Gros Marteau. On Tire les Fontes des Fourneaux de PRESSY, TORTERON, FEULARDE -Cher-, de CHARBONNIÈRES, SEGOÛNE, MONTIGNY et CRAMAIN-Nièvre; on y Affine encore de Gros Fers de rebut, et des Cassures ou Lames de rebut de la Manufacture de Moulins. Ces Fers se vendent dans les environs, et à la Manufacture d'armes de MOULINS<sup>(1)</sup>. (1) d'après [3310] <[annales.ensmp.fr/articles/1796-1797/62-82](http://annales.ensmp.fr/articles/1796-1797/62-82)> -Oct. 2010.

• **MONTLUÇON (03100) ...** -Voir le nom de cette commune.

• **MOULINS (03000) ...**  
 . ≈ 1834 ... Cette commune est réputée pour sa Coutellerie -en particulier la Coutellerie fine-, d'après [5651] p.110.

• **NOYANT-d'Allier (03210) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.COM. -Mai 2014.

• **ST-BONNET-TRONÇAIS (03360) ...**  
 — **Tronçais ...** -Voir ce nom propre.

• **SOUVIGNY (03210) ...**  
 . Anc. capitale du Bourbonnais, ce ch.l. de canton abrite un patrimoine important, telle l'Abbaye affiliée à règle de CLUNY ... Les Moines clunysiens créèrent, au 16ème s., un 'Étang pour servir de lieu de prières', en bordure de la Forêt de Messarges. Cet étang de 12 ha servit ensuite de retenue d'eau pour la Forge de Messarges, dont il subsiste quelques vestiges, d'après [2964] <[ville-souigny.com](http://ville-souigny.com)> -Sept 2010.

— **Forge de Messarges ...**  
 . Vers 1789 ... "— Consistance: 1 H.F., 2 Feux de Forge. // 1 H.F., 1 Feu à réverbère, 1 Grosse Forge, 1 double Fenderie. — Historique: Étab. créé vers 1778. Affermé par les Bénédictins de SOUVIGNY, le 24 mai 1776, par bail emphéotique à Moni DE FOURELLE pour créer une Us. à Fer." [11] p.4/5 ... Située à 6 km S.-O. de SAUVIGNY, elle fut mise en service vers 1778, avec un H.F., un Four à réverbère, une Grosse Forge et une Double Fenderie, le tout animé par l'Énergie hydraulique fournie par l'Étang ... Le H.F. utilisait des Minerais de Fer limoneux et des Minerais en grains provenant de Mines de Fer locales (Mine de GIPSY, Mine de BUSSIÈRE, TORTESAI, forêt de Dreuil, etc.). Le Charbon de bois provenait de la Forêt de Messarges ... La Fonte produite était bonne et le Fer obtenu très doux ... Une partie de cette Fonte était utilisée aux Fonderies de MOULINS pour la fabrication de Canons, le reste étant Converti en Fer au Four à réverbère. Le Fer produit était ensuite transformé à la Fenderie. En 1851, le H.F. fut maintenu en activité pour la Production de Poteries et Marmites. Vers la fin du 19ème s., à la suite du coût de plus en plus élevé des Matières premières, et faute de faire des réparations, le H.F. fut arrêté définitivement vers 1892, selon [11] p.4-5, et [2964] <[archivesnationales.culture.gouv.fr](http://archivesnationales.culture.gouv.fr)>, <[annales.ensmp.fr](http://annales.ensmp.fr)>, <[ville-souigny.com](http://ville-souigny.com)> -Sept. 2010.

• **TRONÇAIS ...** Nom d'une forêt de l'Allier dans laquelle a été implantée la Forge éponyme, sur le ban communal de ST-BONNET-TRONÇAIS (03360) ... -Voir: TRONÇAIS.

### •• CURIOSITÉS ...

.. "La guérite d'eau du Maître de Forges ... Cette guérite en grès rose a été construite en 1788 sur la Chaussée de l'Étang de TRONÇAIS, dans l'Allier, par Nicolas RAMBOURG -1751/1827-. Une personne était chargée de surveiller et de régler les entrées d'eau grâce à un système de Vannes. Cet édicule est placé sur l'éperon séparant les 2 Coursiers -petits canaux- qui relient l'Étang à la Forge. Les Forges du TRONÇAIS furent un temps le 1er Établissement métallurgique de France. Elle fournirent notamment des Câbles pour la construction de la Tour EIFFEL." [2468] n°1.521bis, du 17 au 23.02.1999, p.14.

• VERNEUIL-en Bourbonnais (03500) ...

— Musée du lavage et du repassage ...

. Y sont exposés plus de 800 modèles de Fer à repasser, d'après [3988] n°30 -Nov. 2006, p.20.

. "Il présente toute la chronologie de l'histoire des Fers à repasser et expose des exemplaires de toutes les époques et de la plupart des pays du monde. La variété de formes et de matériaux est impressionnante." [1795] n°159, p.VIII.



## Les Villes

**COMMENTRY** (03600 Allier) : J Nom d'un Bassin Houillier du Centre de la France, siège de Forges et d'aciéries importantes ... C'est un Bassin Limnique, ajoute J.-P. LARREUR ... La fig.683



présente les armoiries de la commune qui comprennent un Marteau et un pic de Mineur croisés placés au-dessus d'une Enclume et surmontés d'une lampe de Mineur, d'après [152] à ... COMMENTRY.

-Voir: Chemin de Fer à ficelle.

-Voir (5ème éd.), à Feu de Mine, la cit. [1256] -1835, p.98.

-Voir, à MONTLUÇON, la cit. [3963] n°205 -Ju/At/Se. 2014, p.23.

. "M. FAYOL, un éminent Ingénieur français qui a longtemps dirigé les Exploitations de Houille de COMMENTRY, a reconnu que les dépôts dans lesquels sont intercalées les Couches de Houille de cette localité sont des Formations torrentielles, dues à des cours d'eau qui se jetaient dans un lac. Ces rivières édificiaient à leur embouchure des amas de Sédiments comparables à ceux des deltas. Les Couches de Houille intercalées dans ces amas se présentent, comme les autres Sédiments, en stratifications entrecroisées, raciées, descendantes. La Grande Couche de COMMENTRY est recouverte par des Couches de Schistes et de Grès inclinées, et entre ces Couches la Houille pénètre en coins au lieu de présenter à son Toit une surface de séparation plane." [1696] p.16/17.

. Dans une Demande de 1844, on sollicite l'autorisation d'établir une Usine à Fer à COMMENTRY, qui se composera: "1) de 6 H.Fx au Coke et alimentés par les Minerais de Fer du département du Cher; 2) de 6 Machines Soufflantes mues par 6 Machines à Vapeur de la force de 60 CV (44 kW) chacune; 3) de 150 Fours destinés à produire le Coke nécessaire à l'alimentation de ces H.Fx; 4) d'une Machine à Vapeur de la force de 15 CV (11 kW) pour faire mouvoir les Monte-Charges; 5) de 16 Fours à Puddler pour l'Affinage de la Fonte; etc." [3716] p.392. Le plan de 1850 n'indique que 5 H.Fx, d'après [3716] p.397 ... En 1880, 2 H.Fx sont en activité et produisent 33.000 Tf et les H.Fx s'éteignent en 1904, d'après [3716] p.449.

. "Le Bassin Houillier de COMMENTRY a une étendue de 2.320 ha. Il comprend plusieurs Concessions; la plus anc. remonte à 1788. Ses Charbons sont excellents et d'une Extraction

facile." [4210]

**MONTLUÇON** : J "Ch.-l. d'arrond. de l'Allier, dans le Bourbonnais, sur le Cher; 57.765 hab. ---. L'industrie s'est développée au 19ème s., grâce au Charbon de COMMENTRY, au Mineur de Fer du Berry et aux facilités de Transport ---." [206]

•• LE CHARBON ...

. "La période de révolution industrielle apporta sa revanche à MONTLUÇON. Avec COMMENTRY (03600) à 15 km, elles se trouvent au cœur d'un Bassin houiller de 2.880 ha. Le Charbon était Exploité au 18ème s.. Nicolas RAMBOURG, Maître de Forges de TRONÇAIS, acquiert la Mine de COMMENTRY au début du 19ème s. et rationalise son Exploitation. Elle se fit à Ciel ouvert jusqu'à 1961. Le Charbon était exporté par le canal du Berry, construit entre 1808 et 1840 et il importait le Fer de la région de DUN-s/Auron (18130). L'aire urbaine de MONTLUÇON-COMMENTRY devint région sidérurgique, et vit la création en 1844, d'une ligne de Chemin de Fer." [3963] n°205 -Ju/At/Se. 2014, p.23.

•• ... ET LA SIDÉRURGIE ...

-Voir: Manufacture de Fonte de Fer, in [1056].

-Voir (5ème éd.): Case, Casse, Cheminée, Élévateur de la Plateforme, Fonte aciérée, Four à Pyrites, Moellon, Résidus de Pyrites, Tapoteuse, Tomberaue, in [1056].

-Voir (5ème éd.): Salons des Métiers d'art de MONTLUÇON.

. À propos des H.Fx de MONTLUÇON, on relève: "Le premier H.F. fut construit (vers 1836 ?) en Maçonnerie de pierres; il avait la forme cylindrique. À l'intérieur se trouvait un Garnissage de Briques Réfractaires ---. La 2ème H.F. fut Mis à Feu en 1844. Ces H.Fx produisaient chacun 10 Tf/j ---. En 1843, il y avait 70 Ouvriers, 10 Enfants, qui travaillaient dans l'Usine, produisant 7.300 Tf brute par an (avec 1 seul H.F.) ---. D'après B. GILLE, vers 1845, les H.Fx GUÉRIN avaient une puissance installée de 65 CV; 200 Ouvriers travaillaient dans l'Usine qui était classée au 30ème rang des industries métallurgiques françaises. Elle produisait dans une Fonderie de Seconde Fusion des pièces de Fonte pour le Mine de COMMENTRY --- et des coussinets pour les Chemins de Fer ---." [1056] p.5 & 7 ... Compte tenu des "perspectives encourageantes, l'Usine GUÉRIN met 2 H.Fx supplémentaires en fonctionnement en 1847." [1056] p.10.

. "Décret du Président de la République en date du 31.03.1851 qui autorise les sieurs BOUGUERET, MARTENOT et Cie à établir une Us. à Fer sur la rive gauche du Cher, près le canal de Berry, commune de MONTLUÇON. Cette Us. dite de St-JACQUES, sera composée de 4 H.Fx Roulant au Coke et des Machines et Artifices nécessaires à la Soufflerie." [138] 4ème s., t.XIX -1851, p.758.

. Après 1852, "l'Usine des H.Fx GUÉRIN & Cie prend un essor nouveau ---. Elle prend --- le nom de S<sup>ie</sup> COMMENTRY-FOURCHAMBAULT, en 1874, de COMMENTRY-FOURCHAMBAULT & DECAZEVILLE, en 1893 ---. Les H.Fx et Fonderies de MONTLUÇON sont vendus à la Cie de PONT-À-Mousson en 1935, laquelle transforme cette Usine en S<sup>ie</sup> Minière et Métallurgique du Périgord, sa filiale, en 1940 --- (avec) fermeture définitive en 1967 ---." [1056] p.11 ... L'auteur revient alors sur les événements qui ont marqué la seconde moitié du 19ème s., et ceux de la première moitié du 20ème s.; vers 1854, "on construit le 5ème H.F." [1056] p.14. Puis, en 1858, "on travaille avec efficacité dans l'Usine des H.Fx et Fonderies de MONTLUÇON, tant et si bien que cette Usine devient une des premières Fonderies de France. D'elle sont sorties en 1858 les éléments de la construction du pont de Solférino à PARIS qui fut un modèle d'architecture en Fonte." [1056] p.17. ... "En 1867, les H.Fx 6 & 7 étaient mis en service ---. Avec l'installation de 2 convertisseurs BESSEMER en 1867, se pose le problème de la Qualité de la Fonte: "Les Minerais de Fer du Berry -ayant trop de Silicium- ne convenaient pas pour produire la Fonte destinée aux fours BESSEMER. On utilisa des Minerais provenant du Guipuzcoa -Espagne-, de l'Île d'ELBE, de l'Algérie -MOKTA- et du Périgord, acheminés par le P.O. ---. Parallèlement l'Usine --- développait ses Fonderies de Fonte de Deuxième Fusion ---. L'année 1872 voit la mise en construction --- de 2 H.Fx modernes (avec réchauffage de l'air), qui s'ajoutèrent aux 7 anciens -avec 3 H.Fx de TOUTERON, la S<sup>ie</sup> disposa ainsi de 12 H.Fx en activité ---. (-voir (5ème éd.), à Ferromanganèse / •• Fabrication au H.F. ... / \* Premiers Essais ..., la cit [1056] p.24) ---. L'Usine prospère jusqu'en 1878." [1056] p.20, 22 & 24 ... En 1911, "il n'y a plus qu'un seul H.F. -50 Tf- en activité. Préparant l'avenir, on installe dans la Fonderie

des Machines à Moudre ---. La mobilisation générale en 1914 dépeuple les Usines et on arrête le dernier H.F. par crainte d'une crise de Coke. Il y avait 550 Ouvriers dans l'Usine au moment de la mobilisation: on produisait encore 13.000 Tf/(an) de Première Fusion. Le Ministère de la Guerre ranime cette activité moribonde. Le H.F. est Rallumé en 1915 ---. On enrichit (sa) Charge avec des Résidus de Pyrites de l'Usine de St-Gobain ---." [1056] p.29/30. Vers les années (19)50, le H.F. est éteint." [1056] p.37 ... "Après cette date (1954) PONT-À-Mousson essaie de (faire revivre l'Usine). La S.M.M.P. met en place un dispositif de Préparation des Charges pour l'Alimentation d'un H.F. moderne de 60 t et pour l'approvisionnement de la Fonderie ---. Des Cubilots sont édités au nombre de 6 dans la Fonderie avec 2 Sableries ---. En ce qui concerne le H.F., il avait été arrêté définitivement en 1960." [1056] p.39.

— Us. des Fers Creux ...

. "L'Usine des Fers-Creux, dernière des grandes Usines métallurgiques montluçonnaises du 19ème s. encore debout, accompagnée de sa haute cheminée de briques est désormais la seule qui n'ait pas succombé, au cours de ces dernières années sous les griffes des pelles mécaniques. Unique monument d'un passé industriel révolu, elle en constitue la mémoire et le symbole. L'originalité de son architecture, la richesse de son histoire peu connue jusqu'ici, méritent une attention, particulière ---. La partie la plus ancienne de ce monument, qui date du milieu du 19ème s., est la grande Halle aux machines qui borde le Cher, véritable basilique de l'âge industriel, remarquable par ses dimensions, ses proportions, sa décoration." [1382] du Dim. 26.11.1989 ... Cette Usine construite en 1860 fabriquait des tubes, cylindres et chaudières, d'après [1383] p.1.

. "Sa fondation sous le Second Empire est due à l'initiative de deux industriels parisiens, MM MIGNON et ROUART<sup>(1)</sup>, qui désirant produire eux-mêmes les Tubes de Fer nécessaires aux machines qu'ils fabriquaient, choisirent de s'établir près des matières premières de Qualité issues des Forges et H.Fx montluçonnaises ---. Spécialisée au départ dans la fabrication des Tubes en Fer et en Acier, ce qui justifie son nom, elle évolue vers l'usinage de machines très variées" [1283] p.116/17.

. "En 1865, l'Us. des Fers Creux --- s'oriente vers la production de Tuyaux en tous genres, serpentins destinés entre autres à la fabrication de matériels frigorifiques." [5045] p.39.

(1) Un des fondateurs, Henri ROUART (1833-1942) était aussi peintre, proche des impressionnistes. Il fréquentait la Touraine, a peint à BALLAN-MIRÉ (37510) en 1893. À la fin de sa vie il partageait son temps entre la propriété familiale de LA-QUEUE-en-Brie (94510) et la Touraine. Il a cédé l'Us. des Fers-Creux en 1896, selon notes relevées par J.-M. MOINE, lors de l'Exposition ROUART, au Musée Marmottan, PARIS, à partir du 13-09-2012.

J n.m. Nom familial parfois donné au Berrichon; -voir (5ème éd.) à ce mot -bateau en Fer-, la cit. [1551] n°53 Avr/Mai 2003, p.34.

**TRONÇAIS** : J Forge célèbre créée à partir de 1788 dans la forêt de Tronçais, commune de St-BONNET-TRONÇAIS, 03360.

. Vers 1789 ... "— Consistance: H.F. — Historique: Un arrêt du Conseil du 16 Fév. 1788, accorde une concession pour 40 ans, et organise l'aménagement dans la forêt de Tronçais -9.000 ha-." [11] p.4.

. Le bâtisseur de la Forge est Nicolas RAMBOURG (1751/1827), anc. collaborateur d'Ignace DE W. et à ce titre, anc. Directeur de la Manufacture de CHARLEVILLE et de la Fonderie de Canons d'INDRET. La première installation comprend un H.F. bâti sur pilotis (le terrain est marécageux) de 8 m de Ht, une Forge à 3 Feux d'Affinerie, un Gros Marteau, un Martinet et une Fenderie. Production en 1792, 146 t de Fers; en 1793, 296 t. Dans les années 1830, la Forge entre dans ce qui deviendra CHÂTILLON-COMMENTRY et ferme peu après, d'après [345] p.190 à 193.

. = 1834 ... Cette commune accueillie une des plus importantes Us. à Fer de France, d'après [5651] p.117.

. A TRONÇAIS, "la Forge est vaste et commode, et mérite d'être remarquée, c'est la seule que nous connaissions en France, dont la couverture soit faite en planches posées de champ et en voûte, selon la méthode inventée par Philibert DELORME (architecte 1510/1570)." [4556] vol.5, n°XXVI -Brumaire an V (Oct. 1796), p.147.

. "Les Fers provenant des Forges du Tronçais n'ont rien laissé à désirer pour leur Qualité, et les Commissaires aux épreuves pensent qu'ils sont susceptibles de remplacer avec avantage les Fers les plus estimés qui viendraient de l'étranger." [4556] vol.10, n°LX -Fructidor an IX (Août 1801), p.938.

●●●●●●●●

## Les renvois

**CHEMIN DE FER À FICELLE** : ¶ Voie Ferrée construite en 1844 pour transporter le Charbon de COMMENTRY jusqu'à MONTLUÇON; son nom officiel était le Chemin de Fer des Houillères, ou le Chemin de Fer houiller de COMMENTRY. La voie avait 1 m d'écartement, et était constituée par des Rails en Fer à double Champignon posés sur des Coussinets. La ligne comportait des paliers où la traction fut d'abord faite par des chevaux, puis, à partir de 1854, par des Locomotives à Vapeur fabriquées à MONTLUÇON et appelées Bourbonnaises. La ligne comprenait deux Plans inclinés sur lesquels les Wagons étaient tirés par des Câbles actionnés par un Treuil à Vapeur; de là vient le nom de Chemin de Fer à ficelle. Le Transport de Charbon se faisait dans les Wagons -ou Wagonnets- MARIE. L'exploitation de ce Chemin de Fer cessa en 1913, par suite de l'épuisement du Bassin houiller de COMMENTRY, *selon note de M. BURTEAUX*, à partir de [1283] p.18/19, 34, 45/46, 59, 60/61.

. On écrit en 1868: "Le Chemin de Fer de COMMENTRY à MONTLUÇON, à Voie de 1 m, a un mouvement annuel de 400.000 t." [3790] t.IX., classe 63, p.371.

**MANUFACTURE DE FONTE DE FER** : ¶ Nom donné à l'Usine de H.Fx de MONTLUÇON, située sur la rive gauche du Cher, d'après [1056] p.8.

.. "La création des premiers H.Fx de notre ville fut décidée' ---. 'Ce fut M. G. ---, d'ALAIS (ALÈS) qui fut désigné comme Gérant ---. (En fait), c'est M. GUÉRIN, un ancien Directeur des Usines d'IMPHY -Nièvre- --- (qui) prit la direction de la Sté des H.Fx de MONTLUÇON ---. Pour cette raison, on appela (cette) Usine --- Manufacture de Fonte de Fer GUÉRIN & Cie." [1056] p.2.

●●●●●●●●