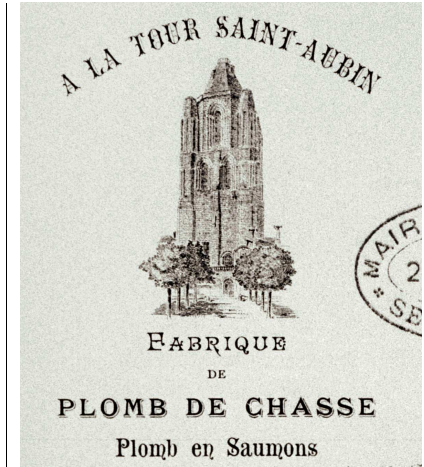




FICHE INDUSTRIE

→ Fonderie - Constructions mécaniques



Laumonier

Spécialité

Plomb de chasse

Historique

Vers 1856 : Louis Laumonier reprend la fabrication du plomb de chasse, créée par Voisin à la tour Saint-Aubin en 1822

1905 : résiliation par la Ville du bail de la tour Saint-Aubin, en raison de sa restauration ; construction d'une tour à plomb par Laumonier rue des Fours-à-Chaux

1926 : constitution de la société Laumonier et Platier

1972 : cessation d'activité

Adresse

Tour Saint-Aubin – Angers

5, rue des Fours-à-Chaux - Angers (vers 1905)



FICHE INDUSTRIE

→ Fonderie - Constructions mécaniques



EBRA

Origine du nom

EBRA : Établissements Beauvais-Robin Angers

Spécialité

Commerce des fers et aciers, des machines agricoles ; importation d'écrémeuses, moteurs, tracteurs et faucheuses ; fabrication de charrues, brabant, décavaillonneuses, arrache-pommes de terre

Débouchés

Historique

1780 : Guy Toutain de La Morinière s'établit comme marchand de fer rue Bourgeoise, à proximité du quai Ligny

Début XXe siècle : construction d'instruments agricoles par Amédée Thuau

1907 : cession de l'entreprise à son arrière-petit-neveu Gabriel Robin, associé à Jean Beauvais

1925 : dépôt de la marque EBRA

2002 : cessation d'activité de la société EBRA SA, qui survit toutefois au sein de la nouvelle société SEPEBA-EBRA, basée à Saint-Martin-du-Fouilloux

Adresse

Rue Bourgeoise - Angers (1780)
Port Ligny - Angers (1792), adresse devenue 9, quai Ligny
31, rue du Maine - Angers (1913)
26, chemin du Fresne - Sainte-Gemmes-sur-Loire (1990)

Effectifs

300 ouvriers en 1924



FICHE INDUSTRIE

→ Fonderie - Constructions mécaniques



Schneider-Jaquet

Anciens noms



Cesbron

Spécialité

Machines pour la meunerie et le cannelage des cylindres ; machines de nettoyage (tamiseurs)
Entreprise leader dans ce domaine depuis 2001

Débouchés

Agriculture (alimentation humaine et du bétail)

Historique

1889 : création de l'entreprise à Melay par Louis Cesbron

1894 : transfert à Angers

1958 : acquisition de Schneider-Jaquet (entreprise fondée à Strasbourg en 1868), qui devient le nom définitif de l'entreprise

1987 : rachat par le groupe Stolz (ingénierie et équipement pour l'industrie agroalimentaire)

2004 : Schneider-Jaquet redevient indépendant, après revente par Stolz

Adresse

3, rue Dacier (entrée principale) / 27, boulevard de Laval (usine) - Angers (1894)

8, rue du Cloteau - ZI Romanerie Nord - Saint-Barthélemy-d'Anjou (1998)

Effectifs

20 personnes

Chiffre d'affaires

2,5 M €



S2C Industrie

Origine du nom	Société de Construction et de Chaudronnerie : S + 2 "C"
Anciens noms	Constructions Industrielles de l'Anjou (CIA)
Spécialité	Chaudronnerie industrielle, mécano-soudure, pièces en inox, acier, aluminium ; conception et fabrication de générateurs d'ozone, de stations de traitement de boues ; outillage de transport pour tronçons d'avion
Débouchés	Nucléaire, armement, aéronautique, environnement, chimie, agroalimentaire, matériel ferroviaire
Historique	1965 : implantation à Angers de l'Omnium de Constructions de Thorigny, qui prend aussitôt le nom de Constructions Industrielles de l'Anjou (CIA) 1995 : naissance de S2C Industrie, filiale du groupe CIA, placé en liquidation judiciaire
Adresse	11, boulevard de l'Industrie - ZI d'Angers-Écouflant
Site internet	s2cindustrie.fr
Effectifs	49 salariés
Chiffre d'affaires	5,6 M € (juillet 2005 - août 2006)
Production	55 000 heures de travail



T.C.A. industrie
Techniques Construction Alimentaire

TCA Industrie

Origine du nom

Sigle signifiant à l'origine "Tôlerie Chaudronnerie Angevine", puis à partir de 1995 "Techniques Construction Alimentaire"

Spécialité

Sous-traitance en tôlerie-chaudronnerie (matériel en inox) : étude, conception et réalisation de prototypes et machines spéciales, et de lignes complètes de manutention

Débouchés

Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique, et généralement tout secteur soumis à des contraintes sévères en matière d'hygiène

Historique

Juin 1985 : création de l'entreprise par Alain Gasté, Denis Avril, Philippe Daviau et Daniel Chevrier, sous la forme d'une société coopérative ouvrière de production

Adresse

Premiers mois dans une couveuse d'entreprises

Rue de la Fontaine - Beaucouzé (cinq ans en usine relais)

2, rue de la Claie - ZI Angers-Beaucouzé (1991)

Site internet

www.tca-industrie.com

Effectifs

35 salariés environ

Capital

Entreprise indépendante

Chiffre d'affaires

2,74 M € (mars 2006 - mars 2007)

Production

De la simple machine à l'usine complète



→ Fonderie - Constructions mécaniques

SATIP

Origine du nom	Sigle signifiant "Société Angevine de Tôlerie Industrielle et de Précision"		
Spécialité	Réalisation en sous-traitance de pièces et d'ensembles finis : tôlerie fine de précision et mécano-soudure		
Débouchés	Armement, aéronautique, électronique, construction navale, automobile de compétition, téléphonie, recherche pétrolière, transport ferroviaire...		
Historique	1986 : création de l'entreprise à Corné par Rémy Dreano 1989 : transfert à Beaucouzé 1994 : reprise par Jean-Marc Chateigner, actuel PDG		
Adresse	5, rue des Grands-Champs - ZI Angers-Beaucouzé		
Site internet	www.satip.com		
Effectifs	48 salariés (2006)		
Capital	242 400 €	Chiffre d'affaires	5,2 M €
Part à l'exportation	70 %		
Production	40 000 pièces (500 ordres de fabrication simultanés dans les ateliers)		



→ Fonderie - Constructions mécaniques



RAPIDEX

Origine du nom	Contraction des mots "Rapide Export"
Spécialité	Machines de façonnage du carton ondulé et du carton compact, agrafeuses
Débouchés	Industrie de l'emballage
Historique	1921 : fondation à Paris d'un atelier de matériel d'agrafage importé 1925 : construction de la première agrafeuse française 1965 : implantation à Angers 1989 : rachat de l'entreprise par deux de ses cadres, Bernard Guiot et Jacques Puech 2003 : fusion avec le groupe suisse Bobst, leader mondial de ce secteur
Adresse	ZI Angers-Écouflant
Site internet	www.bobstgroup.com
Effectifs	65 salariés
Chiffre d'affaires	16 M € (2005)
Part à l'exportation	90 %
Production	Trois ou quatre machines "Jumbo" (destinées à la fabrication de cartons de grande taille) ; une dizaine de machines d'agrafage (jusqu'à 1 200 points minute) ; la Rapidbox (machine de 60 mètres de long, 9 mètres de large, 250 tonnes)



→ Fonderie - Constructions mécaniques



COMMÉCA

Origine du nom

Association du nom du fondateur de l'entreprise, Michel Combat, avec le mot "mécanique"

Anciens noms



Spécialité

Fabrication en sous-traitance de matériel de haute technologie (mécanique de précision)

Débouchés

Aéronautique (30 %), imprimerie (20 %), secteur médical (15 %), secteur alimentaire, armement, électronique, équipement vidéo, soudure orbitale, secteur spatial

Historique

1980 : rachat par Michel Combat des Établissements Deday (6 personnes), et création de Comméca

1990 : reprise de la société Outelec (tôlerie et chaudronnerie)

2001 : revente d'Outelec à MDL Industries

Adresse

7, avenue Besnardière - Angers (1980)

17, rue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé (1985)

Site internet

www.commecca.com

Effectifs

73 salariés (+ 15 en Tunisie)

Chiffre d'affaires

6,8 M €

Part à l'exportation

Présence à l'export par l'intermédiaire des clients français, positionnés à l'étranger

Capacité de production

10 000 heures par mois



→ Fonderie - Constructions mécaniques

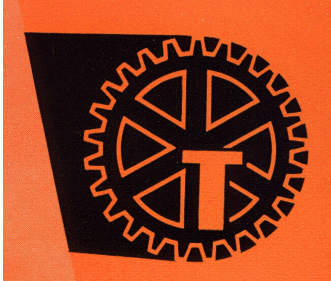
ThyssenKrupp Elevator Manufacturing France (TKEMF)

Origine du nom	Thyssen et Krupp, industriels sidérurgistes allemands, qui fusionnent en 1999		
Anciens noms	  		
Spécialité	Ascenseurs, ascenseurs de charge et monte-charge		
Débouchés	Habitation et résidentiel, tertiaire, hôtellerie, secteur hospitalier, enseignement, administration, locaux commerciaux et industriels, transports, espaces publics et urbains		
Historique	<p>1941 : naissance de Soretex, de l'intégration des établissements grenoblois Jean Berliat (appareils de levage) dans la Société alsacienne d'explosifs (Alsetex)</p> <p>1948 : implantation d'une usine à Angers</p> <p>1971 : transfert à Angers du siège social de Soretex, désormais autonome</p> <p>1974 : intégration au groupe allemand Thyssen, dont Soretex devient la branche ascenseurs</p> <p>1994 : Soretex devient Thyssen Ascenseurs</p> <p>1999 : fusion entre les groupes allemands Thyssen et Krupp</p> <p>2001 : le pôle d'Angers devient la filiale industrielle de ThyssenKrupp Ascenseurs, sous le nom de ThyssenKrupp Elevator Manufacturing France (TKEMF)</p>		
Adresse	Rue Saint-Léonard -Angers (1949) Rue de Champfleur - ZI Angers-Saint-Barthélemy		
Site internet	www.thyssenkrupp-ascenseurs.fr		
Effectifs	470 salariés		
Capital	4,602 M €	Chiffre d'affaires	91,98 M € (2005-2006)
Part à l'exportation	50 %		
Production	3 500 appareils par an		





→ Fonderie - Constructions mécaniques



Trosseille

Origine du nom

Nom du fondateur de l'entreprise, Léon Trosseille

Spécialité

Machines-outils, perceuses, foreuses pour métaux

Débouchés

Tous secteurs de l'industrie

Historique

1920 : ouverture d'un atelier d'usinage par Léon Trosseille

1968 : rachat par Sirugue

1972 : dépôt de bilan de Sirugue-Trosseille ; reprise et nouveau dépôt de bilan

1979 : reprise par Kris-France

1982 : fermeture de l'entreprise

Adresse

34, rue Florent-Cornilleau – Angers

Rue Maurice-Geslin - Saint-Barthélemy-d'Anjou (1968)

Production

Une douzaine de machines par mois en 1959



→ Fonderie - Constructions mécaniques



FIXATOR

Origine du nom

Marque de fixe-chaussettes fabriqué par l'entreprise à ses débuts

Anciens noms



Spécialité

Systèmes d'accès en hauteur : treuils, échafaudages volants (numéro un en France), nacelles, sellettes

Débouchés

Secteur du bâtiment

Historique

1924 : fondation de l'entreprise en région parisienne

1934 : dépôt du brevet d'invention du treuil sous l'appellation Laho-Fixator

1940 : implantation à Angers

2000 : reprise de l'entreprise par Bruno Patron, qui développe l'activité à l'export

2004 : implantation en Chine de Fixator Asia

Adresse

35-37, rue Barra - Angers (1940)

Rue du Bois-Rinier - ZI Angers-Saint-Barthélemy (1980)

Site internet

www.fixator.fr

Effectifs

35 salariés

Chiffre d'affaires

5 M €

Part à l'exportation

40 % (exportation dans 55 pays)



→ Fonderie - Constructions mécaniques

SAPELEM

Origine du nom

Sigle signifiant "Société d'Application de Procédés Électroniques et Mécaniques"

Anciens noms

— sapelem —

Spécialité

Équipements de manutention, en particulier par le vide (palonniers, manipulateurs) et composants du vide industriel : ventouses, générateurs de vide

Débouchés

Tous secteurs de l'industrie et des services : aéronautique, automobile, transport...

Historique

1968 : création de l'entreprise à Plaisir (Yvelines) par André Bertin, ingénieur aéraulicien, spécialiste du déplacement des masses d'air

1984 : implantation à Angers

Adresse

1, rue de l'Ardelière - ZI Angers-Beaucouzé

Site internet

www.sapelem.com

Effectifs

35 salariés (2006)

Chiffre d'affaires

4,5 M € (2005-2006)

Part à l'exportation

15 % (2005)



→ Fonderie - Constructions mécaniques



Laigle

Origine du nom

Nom du fondateur de l'entreprise, Étienne Laigle, originaire de Rouen

Anciens noms



Spécialité

Fonderie de bronze et de cuivre, robinetterie, arroseurs (marques "Prospérité", "Jet Fai-Tou", "Girator", "Pistol-Auto"...)

Historique

Vers 1880 : installation d'une quincaillerie et d'un négoce de métaux en gros par Étienne Laigle

1901 : rachat de la fonderie et robinetterie Trottier et Trouillet

1922 : création par Marcel Laigle des arroseurs "Prospérité" et "Baby-Prospérité"

1965 : cessation d'activité par suite du décès de Marcel Laigle

Adresse

28, boulevard de Saumur (actuel boulevard du Maréchal-Foch) – Angers

88, rue de la Madeleine - Angers (vers 1910)



→ Fonderie - Constructions mécaniques

Chalvet Angers

Origine du nom

Nom du directeur de l'entreprise à partir de 1952, Michel Chalvet

Anciens noms



Spécialité

Fabrication et vente de crochets pour ardoises, shingles, tuiles, châssis de toitures, conduites de gouttières

Débouchés

Secteur du bâtiment

Historique

1885 : création de l'entreprise à Chinon par Adolphe Ceullerier, quincaillier à Angers

1889 : implantation à Angers

1952 : Michel Chalvet prend la direction de l'entreprise

1994 : création de Chalvet SA

1997 : rachat par la société Frénéhard et Michaux

Adresse

26, boulevard du Château - Angers (1889)

26-28, rue de la Madeleine - Angers (1907)

Rue du Chêne-Vert - ZI Angers-Saint-Barthélemy (1988)

Effectifs

25 salariés

Chiffre d'affaires

12 M € (2006)

Capacité de production

3 000 tonnes

Production

2 350 tonnes (2006)



La Goupille Cannelée (LGC)

Spécialité	Éléments de fixation et d'assemblage : produits cannelés (axes, goupilles, clous), produits rectifiés, produits Intervis® (douilles métalliques auto-taraudeuses), clavettes, chapes, tasseaux...
Débouchés	Secteur automobile (40 %), industrie électromécanique et second œuvre du bâtiment (30 %), distributeurs
Historique	1933 : création de l'entreprise par L. Cesbron, mécanicien constructeur 1986 : achat par le groupe britannique PSM International 2004 : l'entreprise redevient française et reprend son nom d'origine
Adresse	3, rue Dacier - Angers (1934) 2, rue de la Ternière - Avrillé (1970)
Site internet	www.lgc.fr
Effectifs	50 salariés
Capital	500 000 €
Chiffre d'affaires	7,5 M € (septembre 2006 - septembre 2007)
Part à l'exportation	40 % (Allemagne, USA...)
Production	1 million de pièces par jour 1 200 tonnes expédiées par an



FICHE INDUSTRIE

→ Fonderie – Constructions mécaniques



Artus

Origine du nom	Contraction des nom et prénom du fondateur de la société, Arthur Schiffermuller
Anciens noms	Sutra (anagramme d'Artus) 1961-1971
	
Spécialité	Moteurs électriques, actionneurs, capteurs de position, génération et conversion d'énergie (sur commande, sur mesure)
Débouchés	Aéronautique civile et militaire, défense
Historique	1948 : création de l'entreprise à Paris 1961 : implantation à Avrillé sous le nom de Sutra (simple filiale) 1971 : décentralisation totale d'Artus à Avrillé 1993 : Artus devient Kollmorgen Artus 2000 : intégration dans la branche aéronautique et défense du groupe Danaher, Pacific Scientific
Adresse	Chemin du Champ-des-Martyrs - Avrillé
Site internet	www.psartus.com
Effectifs	Le groupe Artus compte 712 salariés dont 349 à Avrillé ; 234 à Ho Chi Minh-Ville (Vietnam) ; 67 à Besançon ; 62 à Toulouse
Capital	Détenu à 100 % par Danaher, propriétaire de Kollmorgen-Artus
Chiffre d'affaires	70 M € pour l'ensemble du groupe (2006)
Part à l'exportation	50 % (Afrique du Sud, Allemagne, Angleterre, Corée du Sud, Espagne, Israël, Italie, Suède, USA)
Production	1 000 à 1 500 convertisseurs par an