

## Informations générales

<b>Raison sociale :</b>	<b>LEROY-SOMER</b>
<b>Sigle :</b>	Filiale de EMERSON (USA)
<b>Domaine d'activité principale :</b>	Mécanique
<b>Activités :</b>	FABRIC.MOTEURS ELECT/ALTERNAT/MOTOREDEC/SYST.ENTRAIN.ELECTRONIS
<b>Groupe :</b>	NIDEC Motor Corporation
<b>Adresse :</b>	BOULEVARD MARCELLIN LEROY
<b>Adresse complément :</b>	CS 10015
<b>Code postal :</b>	16915
<b>Ville :</b>	ANGOULEME CEDEX 9
<b>Téléphone 1 :</b>	05 45 64 45 64
<b>Téléphone 2 :</b>	
<b>Fax :</b>	05 45 64 45 04
<b>Site Internet :</b>	<a href="http://www.leroy-somer.com">http://www.leroy-somer.com</a>
<b>Email :</b>	succursalelSAngouleme.ials@mail.nidec.com
<b>N° SIRET :</b>	33856725800011
<b>Type de société :</b>	S.A.S. - Société par Action Simplifiée
<b>Capital de :</b>	62779000 €
<b>Effectif de :</b>	2620 personnes, dont 0 au bureau d'études

## Les responsables

Dirigeant : <b>M. DE LA CODRE</b>	<b>GUILLAUME</b>
Dirigeant : <b>M. TRENCHANT</b>	<b>XAVIER</b>
Dirigeant : <b>M. SARRE (PDG DU GROUPE)</b>	<b>PIERRE-EMMANUEL</b>

## Les savoir-faire

Libellé	Détail	% du CA
Machines tournantes spécifiques		0
Maintenance électrique et électrotechnique		0
Réalisation d' équipements d'automatisation et de process	Equipements d'automatisation et de process	0
Machines tournantes spécifiques	Machines tournantes	0
Organes de transmission, engrenages		0
Fonderie alliages légers petite ou moyenne série		0
Fonderie fonte petite ou moyenne série		0

## Les Certifications

Libellé	Type de certification
ISO 9001	Qualité
ISO 14001	Environnement

## Les Agréments

Libellé
BV DNV EDF Marine SIAR

## Les Méthodes de production

## Libellé

Autres en organisation  
Autres en organisation  
Autres en organisation  
Juste à temps  
Maintenance prédictive  
Maintenance préventive  
SPC

## Les Équipements

## Libellé

Libellé	Nb	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	Ep (mm)	Ø (mm)	P (T)
Presse à découper, emboutir : Découpage tôle magnétique	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoire de mesure de pression acoustique	0	0	0	0	0	0	0
Tour à bobiner : Bobinage automatique de moteurs électriques	0	0	0	0	0	0	0
Machine à mouler par injection : Fonderie aluminium sous pression	0	0	0	0	0	0	0
Machines d'insertion de composants électroniques	0	0	0	0	0	0	0
Sablerie automatique : Chantier de moulage sable	0	1000	1000	0	0	0	0
Autre équipement de conception : Tôlerie Chaudronnerie	0	0	0	0	0	0	0
Presse d'injection pour plastique : Injection plastiques	0	0	0	0	0	0	0
Centre d'usinage vertical à CN : Machinesoutils à CN (+ de 100)	0	0	0	0	0	0	0

## Les Moyens de contrôle

## Libellé

Libellé	Nb	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	Ep (mm)	Ø (mm)	P (T)
Mesure dimensionnelle classique : Laboratoire de métrologie	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoire de mesure aéraulique	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoires d'essais électromécaniques	0	0	0	0	0	0	0

## Les secteurs de clientèle

## Libellé clientèle

Libellé clientèle	Détail clientèle	% du CA
Fabricants de machines spéciales		0%
Clientèles diversifiées toutes industries		0%
Construction ferroviaire		0%
Construction automobile		0%
Fabricants de matériels de manutention et connexes		0%
Fabricants de matériel hydraulique, pneumatique		0%
Fabricants de matériel aéraulique, thermique et frigorifique		0%

## Les matières travaillées

## Liste des matières travaillées dans l'entreprise :

Tôle - Acier - Cuivre - Aluminium - Fonte - Plastique