

## Informations générales

<b>Raison sociale :</b>	<b>BELIER (GROUPE LE)</b>
<b>Sigle :</b>	
<b>Domaine d'activité principale :</b>	Fonderie
<b>Activités :</b>	METALLURGIE - FONDERIE ALUMINIUM - LEADER EUROPEEN DAN PIECES DE SECURITE POUR L'AUTOMOBILE
<b>Groupe :</b>	
<b>Adresse :</b>	Plantier de la Reine
<b>Adresse complément :</b>	BP103
<b>Code postal :</b>	33240
<b>Ville :</b>	VERAC
<b>Téléphone 1 :</b>	05 57 55 03 00
<b>Téléphone 2 :</b>	
<b>Fax :</b>	05 57 55 03 99
<b>Site Internet :</b>	<a href="http://www.lebelier.com">http://www.lebelier.com</a>
<b>Email :</b>	<a href="mailto:belier.groupe@lebelier.fr">belier.groupe@lebelier.fr</a>
<b>N° SIRET :</b>	39362977900017
<b>Type de société :</b>	S.A. - Société Anonyme
<b>Capital de :</b>	6631956 €
<b>Effectif de :</b>	2929 personnes, dont 40 au bureau d'études

## Les responsables

Dirigeant :	<b>M. DIZIER</b>	<b>Philippe</b>
Administration :	<b>M. JEANSON</b>	<b>Antoine</b>
Commercial :	<b>M. DE TONNAC</b>	<b>Philippe</b>
Qualité/Sécurité/Env :	<b>M. DELESTREE</b>	<b>Emmanuel</b>
Achats :	<b>Mme. GAILLOT-DREVON</b>	<b>Pierre</b>
Dirigeant :	<b>M. GALLAND</b>	<b>Philippe</b>

## Les savoir-faire

Libellé	Détail	% du CA
Fonderie alliages légers grande série		
Fonderie alliages légers petite ou moyenne série		
Mécanique générale petite ou moyenne série		
Mécanique générale grande série		
Usinage grande vitesse UGV		
Electro-érosion		
Usinage en CN		
Outils de coupe		
Outillages de fabrication et de contrôle		
Montage mécaniques		
Machines spéciales		
Maintenance mécanique		
Traitement thermique de grandes dimensions		
Traitement thermique sous atmosphère		

## Les Certifications

Libellé	Type de certification
ISO/TS 16949	Qualité
EN 9100	Qualité

## Les Méthodes de production

## Libellé

5 S  
ERP  
GPAO  
SPC  
TPM

## Les Équipements

## Libellé

Libellé	Nb	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	Ep (mm)	Ø (mm)	P (T)
Machine à sable	0	0	0	0	0	0	0
Machine à coquiller	0	0	0	0	0	0	0
Fonderie de précision	0	0	0	0	0	0	0
Machine à mouler par injection	0	0	0	0	0	0	0
Banc d'usinage et/ou découpe par faisceau d'électrons	0	0	0	0	0	0	0
Banc d'usinage et/ou découpe au jet d'eau	0	0	0	0	0	0	0
DAO, CAO, FAO, CFAO,... : CATIA V DASSAULT SYSTEMES	0	0	0	0	0	0	0

## Les secteurs de clientèle

## Libellé clientèle

Libellé clientèle	Détail clientèle	% du CA
Construction automobile		95%
Construction aéronautique et spatiale		%
Construction ferroviaire		%
Construction navale		%

## Les matières travaillées

## Liste des matières travaillées dans l'entreprise :

Aluminium