

# PJ n°5 : Capacités techniques et financières

Une description des capacités techniques et financières de l'exploitant

## SOMMAIRE

<b>I.</b>	<b>LE GROUPE ELRINGKLINGER</b> .....	<b>1</b>
I.1	HISTORIQUE .....	1
I.2	IMPLANTATIONS .....	3
I.3	DEVELOPPEMENT DURABLE ET CERTIFICATION .....	3
<b>II.</b>	<b>ELRINGKLINGER MEILLOR SAS</b> .....	<b>4</b>
II.1	ELRINGKLINGER FRANCE (EKFR) : 2 SITES DE PRODUCTION .....	4
II.2	HISTORIQUE ET CHIFFRES CLE ELRINGKLINGER FRANCE .....	6
II.3	CERTIFICATIONS .....	7
<b>III.</b>	<b>SITE DE PRODUCTION CHAMBORET</b> .....	<b>7</b>

## TABLES DES ILLUSTRATIONS

Tableau 1 : ElringKlinger AG - Historique .....	1
Tableau 2 : ElringKlinger Meillor SAS - Fiche d'identité de l'entreprise .....	4
Tableau 3 : ElringKlinger Meillor SAS - Fiche d'identité de l'établissement de Chamborêt .....	5
Tableau 4 : ElringKlinger Meillor SAS - Historique .....	6
Tableau 5 : Site de Chamborêt – derniers investissements réalisés .....	7
Figure 1 : ElringKlinger - Domaines d'activité .....	1
Figure 2 : ElringKlinger à travers le monde .....	3
Figure 3 : ElringKlinger Meillor SAS - 2 sites de production .....	5
Figure 4 : ElringKlinger Meillor SAS – Chiffres clés (12/2018) .....	6
Figure 5 : ElringKlinger Meillor SAS – Chiffre d'affaires par activités (12/2018) .....	6
Figure 6 : ElringKlinger Meillor SAS – Certificats .....	7

## I. LE GROUPE ELRINGKLINGER

Equipementier automobile de 1er rang, ElringKlinger est un partenaire global pour le développement et la fabrication de composants et modules pour l'industrie dans le domaine des joints d'étanchéité, joints de culasse, carters et modules plastiques, écrans thermiques. ElringKlinger est présent chez la plupart des grands constructeurs mondiaux, et développe des solutions novatrices sur les technologies des mobilités du futur.



FIGURE 1 : ELRINGKLINGER - DOMAINES D'ACTIVITE

### I.1 Historique

ElringKlinger jouit d'une histoire riche de plus de 140 ans.

TABLEAU 1 : ELRINGKLINGER AG - HISTORIQUE

<b>1879</b>	Paul Lechler fonde une maison de commerce destinés aux articles techniques à Stuttgart (qui deviendra ensuite la société Elring GmbH).
<b>1885</b>	Richard Klinger fonde un atelier de construction à Vienne.
<b>1993</b>	Constitution de l'entreprise commune chinoise, Changchun Elring Gaskets Co. Ltd.
<b>1994</b>	Fusion de la société Elring GmbH et du secteur automobile de la société Richard Klinger GmbH, nouvelle dénomination : ElringKlinger GmbH.
<b>2000</b>	Fusion de la société ElringKlinger GmbH et de la société mère ZWL Grundbesitz- und Beteiligungs-AG, nouvelle dénomination ElringKlinger AG et cotation boursière SDAX.
<b>2008</b>	Rachat à 100% de la société affiliée espagnole « ElringKlinger, S.A. » et « ElringKlinger Sealing Systems, S.L. », puis fusionnement vers la « ElringKlinger, S.A. ».
<b>2009</b>	130 ans d'existence de la société ElringKlinger AG et cotation boursière MDAX.

<b>2011</b>	ElringKlinger et le groupe « Freudenberg » signent un contrat concernant la vente des affaires des joints de culasse et des joints d'échappement en faveur de ElringKlinger SA.
<b>2013</b>	ElringKlinger acquiert les 10% restants des intérêts dans la « Elring Parts Ltd., Grande Bretagne », et devient ainsi la seule propriétaire de cette entreprise de pièces de rechange.
<b>2014</b>	ElringKlinger ouvre un nouveau site à Gumi, Corée du Sud, sur une superficie de 26.000 mètres carré. Dorénavant, les joints de culasse, joints spéciaux, systèmes de blindage et composants synthétiques y sont produits.
<b>2015</b>	ElringKlinger conclut un contrat de licence avec un fabricant premium allemand pour la construction de composants synthético-métalliques. Le contrat de licence offre un grand potentiel de chiffre d'affaires dans les années futures. Comprenant 45 sites dans le monde, ElringKlinger AG est présent dans 21 pays.
<b>2016</b>	ElringKlinger AG inaugure le nouveau site de production à Bursa en Turquie. ElringKlinger est présent en Turquie depuis 2009. Le nouveau site de 10.500 mètres carré est dédié à la production de systèmes thermiques de blindage et de joints spéciaux. ElringKlinger agrandit son entreprise en Chine avec un nouveau site à Suzhou. Ce site dispose d'une production ultramoderne, d'un nouveau bâtiment administratif, d'un restaurant d'entreprise, et de locaux sociaux. ElringKlinger y produit entre autres des composantes légères innovatrices. ElringKlinger prend en charge l'activité de l'entreprise insolvable « Maier Formenbau GmbH » qui tient son siège à Bissingen/Teck. Ainsi, les compétences et capacités dans le secteur de construction des outils s'élargit.
<b>2017</b>	ElringKlinger et Sichuan Chengfei Integration Technology Co., Ltd. (CITC) constituent une entreprise commune pour le développement, la production et la distribution de modules de batterie lithium-ion. Ainsi les compétences se complètent : CITC apporte le savoir-faire dans le secteur de la production de cellules, pendant que ElringKlinger intègre ses composants de modules, systèmes de contact cellulaire, ainsi que boîtiers de cellule. ElringKlinger acquiert une participation stratégique de 27% chez l'entreprise engineering « hofer AG ». De plus, la transaction inclut une participation majoritaire de 53% à la société subsidiaire « hofer powertrain products SAS », du groupe entrepreneurial « Nürtinger Firmengruppe ». ElringKlinger profite de l'acquisition du développeur de systèmes - surtout quant au développement et à la production de technologies alternatives de force motrice. Walter H. Lechler quitte sa fonction de président au conseil de surveillance de la ElringKlinger SA en raison de son âge. Il reste au conseil en tant que président d'honneur. Klaus Eberhardt, qui fait partie du conseil de surveillance de la ElringKlinger AG depuis Mai 2013, suit à sa place.
<b>2019</b>	ElringKlinger fête ses 140 ans.
<b>2020</b>	ElringKlinger et Plastic Omnium s'associent dans la technologie des piles à combustible. Création prévue de la joint-venture EKPO Fuel Cell Technologies pour le développement et la production en grande série de piles à combustible pour une mobilité neutre en CO2.

## I.2 Implantations

Le Groupe ElringKlinger compte au total plus de 10 000 collaborateurs et 45 sites à travers le monde.



FIGURE 2 : ELRINGKLINGER A TRAVERS LE MONDE

## I.3 Développement durable et certification

Chez ElringKlinger, des audits de produits et de processus ont lieu en permanence pour garantir la sécurité et l'efficacité des processus de production.

Des audits de systèmes et des tests de certification sont réalisés chaque année dans l'ensemble du groupe, au cours desquels les usines sont contrôlées pour vérifier leur conformité en matière de protection de l'environnement, de protection de la santé, de sécurité informatique et de normes du secteur automobile.

Sur les sites du monde entier, le groupe ElringKlinger travaille selon les normes :

- IATF 16949 (notamment usines de production),
- ISO 9001 (petits sites sans production),
- ISO 14001 (protection de l'environnement),
- ISO 45001 (santé et sécurité au travail), ISO 50001 (gestion de l'énergie),
- ISO 270001 (sécurité informatique au siège social),
- et VDA-TISAX (sécurité informatique dans différentes usines dans le monde).

## II. ELRINGKLINGER MEILLOR SAS

ELRINGKLINGER MEILLOR SAS, société par actions simplifiée, est active depuis 11 ans. Installée à NANTIAT (87140), elle est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication d'autres machines d'usage général.

TABLEAU 2 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS - FICHE D'IDENTITE DE L'ENTREPRISE

ENTREPRISE	
Date création entreprise	13-09-2010 - il y a 11 ans
Forme juridique	SASU Société par actions simplifiée à associé unique
Noms commerciaux	ELRINGKLINGER MEILLOR SAS
Adresse postale	84 AV DE LA GARE 87140 NANTIAT
Numéros d'identification	
Numéro SIREN	524 831 344
Numéro SIRET (siège)	52 483 134 400 014
Numéro TVA Intracommunautaire	FR35524831344
Numéro RCS	Limoges B 524 831 344
Informations commerciales	
Catégorie	Autres industrie Fabrication d'autres machines d'usage général
Activité (Code NAF ou APE)	(2829B)
Informations juridiques	
Date d'immatriculation RCS	Immatriculée au RCS le 13-09-2010
Date d'enregistrement INSEE	Enregistrée à l'INSEE le 13-09-2010
Taille de l'entreprise	
Effectif moyen	198
Capital social	15 705 000,00 €
Chiffre d'affaires 2020	23 926 300.00 €
Dirigeants mandataires de ELRINGKLINGER MEILLOR SAS :	
Mandataires de type : Président	
	Depuis le 05-02-2011 M Stefan WOLF
Mandataires de type : Directeur général	
	Depuis le 05-08-2017 M Mickael TILLY

### II.1 Elringklinger France (EKFR) : 2 sites de production

L'entreprise ELRINGKLINGER MEILLOR SAS a actuellement domicilié son établissement principal à NANTIAT (siège social de l'entreprise) où sont centralisées l'administration et la direction effective de l'entreprise.

L'établissement, situé LE BETOUT à CHAMBORET (87140), est un établissement secondaire créé en 2010.

TABEAU 3 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS - FICHE D'IDENTITE DE L'ETABLISSEMENT DE CHAMBORET

#### ETABLISSEMENT

N° d'établissement (NIC)	22
N° de SIRET	52 483 134 400 022
Adresse postale	LE BETOUT 87140 CHAMBORET
Nature de l'établissement	Etablissement secondaire
Activité (Code NAF ou APE)	Fabrication d'autres machines d'usage général (2829B)
Effectif (tranche INSEE à 18 mois)	20 à 49 salariés
Date de création établissement	01/10/2010
Adresse	LE BETOUT
Code postal	87140
Ville	CHAMBORET
Pays	France

EKFR  
F87140 Chamborêt



EKFR  
F87140 Nantiat



#### Production Chamborêt

##### Joint<sup>s</sup> Culasse

- Ligne primaire Joint<sup>s</sup> de culasse
- Ligne de revêtement NBR Joint<sup>s</sup> de culasse
- Ligne de sérigraphie Joint<sup>s</sup> de culasse
- Ligne d'assemblage Joint<sup>s</sup> de culasse et joint<sup>s</sup> secondaires

#### Production Nantiat

##### Joint<sup>s</sup> Culasse – Joint<sup>s</sup> Spéciaux – Rechange

- Découpe Joint<sup>s</sup> de culasse
- Assemblage et découpe Plaques séparatrices
- Joint fibreux
- Découpe laser Joint<sup>s</sup> de culasse et joint<sup>s</sup> secondaires
- Atelier Maintenance et Atelier Outillages

##### Ecrans Thermiques

- Presse de formage
- Presse de gaufrage
- Assemblage et finition
- Atelier outillage
- Magasin

FIGURE 3 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS - 2 SITES DE PRODUCTION

## II.2 Historique et chiffres clé ElringKlinger France

Les dates et chiffres clefs de l'activité en France sont repris ci-dessous :

TABLEAU 4 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS - HISTORIQUE

<b>1931</b>	Fondation par Mr Caillis de la Société Meillor à Nantiat, France
<b>1951</b>	Production du 1er joint de culasse fibreux
<b>1997</b>	Production en série de joints de culasse multi-feuilles dans l'usine de Chamborêt (M7000) dédiée à cette activité (activité Meillor)
<b>1999</b>	Changement d'actionnariat et intégration dans le groupe Freudenberg
<b>2011</b>	Changement d'actionnariat et intégration dans le groupe ElringKlinger

Nantiat Production	5900 m <sup>2</sup>	Investissements 2016	1,5 Mio €
Chamborêt Production	3400 m <sup>2</sup>	Investissements 2017	1 Mio €
		Investissements 2018	0,9 Mio €
Chiffre d'affaires 2016	35 Mio €		
Chiffre d'affaires 2017	42 Mio €	Employés	210
Chiffre d'affaires 2018	40 Mio €		
Prévision Chiffre d'affaires 2019	37,5 Mio €		

FIGURE 4 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS – CHIFFRES CLES (12/2018)

### CA par Activités

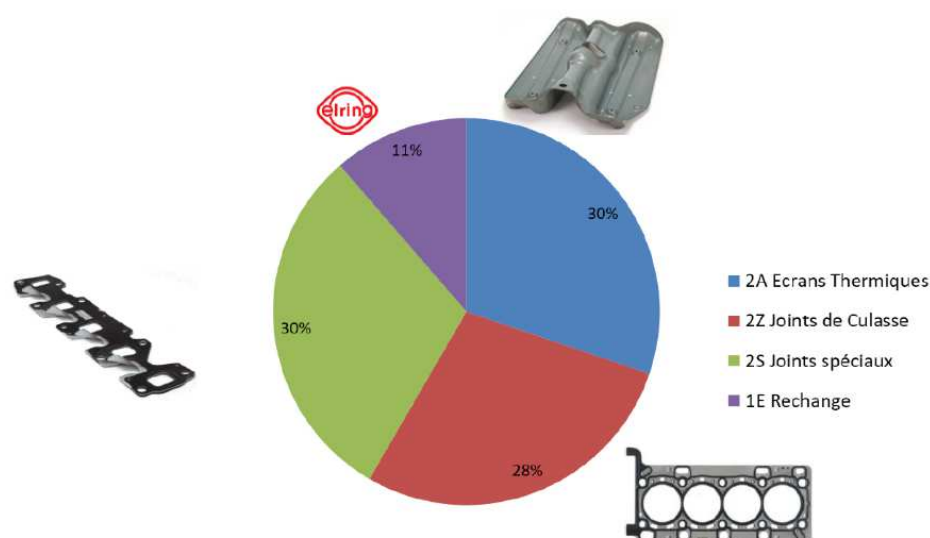


FIGURE 5 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS – CHIFFRE D'AFFAIRES PAR ACTIVITES (12/2018)

## II.3 Certifications

Les 2 sites de production sont certifiés sur les référentiels suivants

- IATF 16949 (production),
- ISO 14001 (protection de l'environnement),
- ISO 50001 (gestion de l'énergie).



FIGURE 6 : ELRINGKLINGER MEILLOR SAS – CERTIFICATS

## III. SITE DE PRODUCTION CHAMBORET

Le bâtiment actuel a été construit en 1997 pour abriter la fabrication de joints de culasses pour le marché de l'automobile. Il n'a subi aucune modification majeure. L'arrêté préfectoral autorisant en 2002 la société Meillor pour l'exploitation de son usine de fabrication de joints de caoutchouc et métalliques pour l'automobile couvrait l'ensemble des 2 sites actuels EiringKlinger et Freudenberg.

Un effectif de 40 personnes travaille sur ce site par équipe de 12 personnes en 3\*8h selon les horaires suivants :

- Du lundi 5h au samedi 5 h ;
- Possibilité le week end (samedi, dimanche) de 17h à 5h.

Les derniers investissements réalisés sur cet outil de production sont récapitulés ci-dessous :

TABLEAU 5 : SITE DE CHAMBORET – DERNIERS INVESTISSEMENTS REALISES

Objet	Coût TTC
Mise en place éclairage LED	30 000 €
Refitage réseau aéraulique (aspiration COV)	40 000 €
Nouvel incinérateur à COV	300 000 €