

**PIECE JOINTE N°5**

**CAPACITÉS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES**

**7° du DE L'ARTICLE R-512-46-4 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT**

<b>SOMMAIRE</b>
-----------------

<b>1. CAPACITÉS TECHNIQUES.....</b>	<b>3</b>
<b>2. CAPACITÉS FINANCIÈRES.....</b>	<b>5</b>

## 1. CAPACITÉS TECHNIQUES

### VALSEM INDUSTRIES SAS : Qui sommes-nous ?

VALSEM INDUSTRIES SAS est un leader européen des membranes (= films) & emballages souples industriels et militaires à très hautes performances, avec une spécialité d'emballage anti-corrosion, et de technologies auxiliaires extrêmement innovantes.

L'entreprise est basée à Lachelle (Oise), et réalise un chiffre d'affaires d'environ 8 millions d'euros, employant une cinquantaine de collaborateurs. Sa clientèle représente le *Who's Who* des Leaders industriels sur les 5 continents : AIRBUS, BOEING, l'OTAN, LACTALIS, MERCK, NOVARTIS, FRAMATOME, ROLLS-ROYCE, OBERTHUR, SAFRAN, BANQUE DE FRANCE, ARCELOR-MITTAL, MERCEDES-BENZ, LIEBHERR MINING, SIEMENS, CATERPILLAR, JAGUAR, MBDA, ARIANESPACE, pour n'en citer que quelques-uns.

Depuis la reprise des actifs de la défunte VALSEM SA en 2011 par le Dr. JF Daviet (Polytech Grenoble '92), un *Executive* franco-américain de retour en France après 25 ans passés dans la Silicon Valley, VALSEM INDUSTRIES SAS a connu une croissance de 400% en quelques années, et les perspectives de croissance soutenue future sont excellentes également, notamment grâce à 2 programmes de membranes révolutionnaires « Industrie du Futur » en collaboration avec le prestigieux *California Institute of Technology -CALTECH.edu* - .

Le projet d'investissement constitue un tournant dans la vie de notre entreprise, Valsem Industries SAS. Le Projet concerne la mise à jour du cœur de notre outil de production dans le cadre d'une transition écologique active, et permettra à l'entreprise de prospérer et de croître d'un facteur 5 à 10 fois sur les 10 prochaines années (en cohérence avec notre croissance passée, cela est réaliste).

Actuellement, VALSEM INDUSTRIES SAS conçoit, fabrique, et transforme, environ 5 millions de m<sup>2</sup> de membranes de spécialité dites « complexes » (= composées de plusieurs couches fonctionnelles). Ces couches sont assemblées entre elles essentiellement par lamination dite « contre-collage ». Cette étape critique au cœur du métier de l'Entreprise, nécessite une ligne de lamination utilisant un mélange de colle industrielle pâteuse, de catalyseur, et de solvant (acétate d'éthyle), ce dernier permettant de fluidifier la colle et de permettre ainsi son application homogène sur les différents films.

L'outil de production de VALSEM INDUSTRIES SAS est en moyenne âgé de 40 ans, et se trouve par conséquent obsolète tant en termes de productivité que de sécurité et d'environnement. Une étude demandée récemment au cabinet QUALICONSULT a mis cela cruellement en évidence, et il est impossible à l'Entreprise de se projeter avec un tel outil au-delà de l'année en cours notamment à la suite des non-conformités d'Hygiène Sécurité et Environnement.

La gestion du solvant lors de l'étape de lamination, tout particulièrement, constitue un défi majeur dans lesdites opérations, et l'investissement d'une machine de lamination moderne nous permettrait d'optimiser son utilisation.

De plus, le procédé d'évaporation dudit solvant dans la partie « tunnel de séchage » de l'équipement de lamination est extrêmement énergivore, qui plus est avec des systèmes de chauffage dont on comprendra bien qu'ils étaient énormément moins efficaces en 1980 que de nos jours : nous travaillons avec une véritable passoire énergétique.

Nonobstant les aspects de la préservation de l'emploi présent et futur en France en général, et dans les Hauts-de-France en particulier, ou de la préservation de notre capacité à innover (programmes d'innovation quasi impossibles pour une PME si la R&D n'est pas à proximité de la Production), l'acquisition d'une ligne de lamination industrielle de dernière génération et de son Oxydateur Thermique Régénératif (RTO) permettront immédiatement une opportunité technique, économique, environnementale.

En effet, ces investissements viseront à réduire les consommations de matières premières, assurer une sécurité et une hygiène parfaite pour les collaborateurs et pour l'environnement tout en permettant un accroissement de la productivité.

## 2. CAPACITÉS FINANCIÈRES

La société VALSEM présente les chiffres d'affaire et résultats d'exploitation suivants :

Année	Chiffre d'affaires (€)	Résultats d'exploitation (€)
2019	8 060 420,99	840 177,71
2020	7 373 132,51	333 701,40
2021	7 121 935,02	1 259 220,45

**Les capacités financières de la société VALSEM lui permettent de faire face à ses responsabilités en matière d'environnement, sécurité et hygiène industrielle.**