



## JULABO ouvre un bureau commercial en France - Didier Simler prend la succession d'Alain Bourjaillat

**JULABO, fabricant Allemand de thermostats, annonce un changement en 2009 dans le suivi du marché Français. Alain Bourjaillat, après plus de 30 ans d'activité, quitte ses fonctions d'Agent Commercial pour Julabo. Didier Simler a pris sa relève depuis le début de l'année.**

Le Président Directeur Général de Julabo, Gerhard Juchheim, commente: „Je me réjouis qu'avec Didier Simler, nous ayons pu engager une personne ayant une longue expérience dans le matériel d'équipements de laboratoire. Durant ces dernières décennies, Alain Bourjaillat a suivi et aidé nos partenaires et nos clients en France avec un grand engagement. En temps qu'Agent Commercial, il a très largement contribué au succès de Julabo en

France. Inutile de dire qu'il ne doit pas exister de laboratoire en France qui ne connaisse A. Bourjaillat. Nous souhaitons à Didier Simler la bienvenue dans notre équipe. Je suis sûr que Monsieur Simler sera une aide précieuse pour nos partenaires et nos clients. “

De 1970 à 1978, Alain Bourjaillat a travaillé chez Julabo à Seelbach en Forêt Noire, où il a occupé différents postes avant d'intégrer l'équipe de vente. Par la suite, il a choisi d'être Agent Commercial indépendant. En plus de la Société Julabo, il représente d'autres fabricants de matériel de laboratoire allemand. Actuellement il forme son successeur, afin d'obtenir une passation sans heurts. Ce départ en retraite n'est pas facile pour A. Bourjaillat: „Durant toutes ces années, un vrai partenariat s'est établi avec Julabo. De nombreux collègues de Julabo sont devenus de très bons amis. Je vais également regretter notre fidèle clientèle, que je tiens ici à remercier. Il est normal, mais dommage que cette époque se termine, mais bien sûr, je me réjouis d'avoir plus de temps pour moi. Je souhaite à Didier Simler de connaître une période aussi riche et aussi pleine de succès. “

Profitant de la mise en place de cette nouvelle structure, Julabo a ouvert un bureau commercial en France. A l'avenir, JULABO France, en la personne de Didier Simler, va suivre le marché Français.



**La direction générale, Gerhard et Markus Juchheim, le directeur commercial et marketing, Mark Bitterwolf, et le responsable des ventes, Hubert Kirsch, souhaitent la bienvenue au nouveau membre de l'équipe: Didier Simler (4ème de gauche) prend la relève de l'agent commercial Alain Bourjaillat (3ème de gauche) et s'occupera désormais des clients français. A cette fin a été ouvert le bureau commercial de JULABO France à Colmar.**

Didier Simler se réjouit de cette nouvelle mission au sein du team Julabo et de la continuité de la stratégie Julabo sur le marché Français et surtout d'assurer le développement de l'étroite collaboration avec les clients et partenaires.

Julabo, avec ce changement, affermit sa position sur le marché Français et assurera un contact encore plus intensif et étroit avec ses clients. Didier Simler, fort de son expérience dans la branche du laboratoire, apporte des connaissances qu'il mettra aux services des partenaires et des clients de

l'entreprise. Julabo va développer dans les prochains mois ses activités, avec comme objectif principal la satisfaction maximale de ses clients.

**Contact :**  
JULABO France, Didier Simler  
50, Avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex  
**Tél :** +33 (0) 6 7120 9497  
**Email :** d.simler@julabo.fr - **Web :** www.julabo.fr  
JULABO LABORTECHNIK GMBH  
77960 Seelbach / Germany  
**Tél :** +49(0)7823 51-190 - **Fax :** +49(0)7823 2491  
**Email :** info@julabo.de  
**Web :** www.julabo.de



**Une ère se termine : Alain Bourjaillat passe la main à son successeur, Didier Simler (à droite). Fort d'une expérience de plusieurs années dans le domaine du laboratoire, Didier Simler se réjouit de ce nouveau rôle.**

## ZWIEBEL, premier fabricant de poids et de masses de précision

**La société ZWIEBEL, fondée il y a plus de 180 ans, s'impose comme le premier fabricant français de poids et masses de précision. Implantée à Saint Jean Saverne, à une quarantaine de kilomètres de Strasbourg (67), l'entreprise exporte ses produits dans le monde entier, pour fournir de nombreux secteurs d'activités : aéronautique, agroalimentaire, chimie, pharmacie...**

**Le poids des années est avant tout celui de l'expérience**

La société ZWIEBEL a été créée en 1828 par M. Laurent ZWIEBEL. Son actuel président - Henri WOLFF - est un descendant du fondateur. L'objectif premier de l'entreprise a toujours été la fabrication de poids, avec une spécialisation au début des années 90 dans les poids et masses de précision "scientifiques", destinés aux vérifications métrologiques.

65 personnes, pour la majorité des techniciens expérimentés, collaborent aujourd'hui au sein de l'équipe ZWIEBEL. Toutes les activités de R&D, de production et de vente sont centralisées sur le site de Saint Jean Saverne. Les installations intègrent notamment une fonderie pour alliages cuivreux, un atelier d'usinage et un laboratoire accrédité Cofrac pour l'étalonnage des poids et des masses de précision.

Cette implantation stratégique au coeur de l'Europe fait de ZWIEBEL le partenaire privilégié de nombreux prescripteurs, parmi lesquels des revendeurs (fournisseurs des laboratoires ou professionnels du pesage) et des utilisateurs finaux : laboratoires de recherche scientifique ou industriels, dans des secteurs aussi variés que l'aéronautique, l'agroalimentaire ou encore la chimie et la pharmaceutique.

### Une gamme connue et reconnue

Preuve de son engagement sur tous les marchés, ZWIEBEL peut répondre à tous types de demande, de 0,1 mg à 2 tonnes, et cela dans toutes les classes : E0, E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3.

ZWIEBEL est ainsi en mesure de réaliser des poids et des masses conformes aux recommandations internationales (OIML R111), mais aussi toutes autres masses spéciales, de formes variées, accréditées ou non, répondant à des besoins particuliers :

- toutes valeurs nominales : de 0,1 mg à 2 tonnes ;
- toutes matières premières : laiton, aluminium, acier inoxydable, acier, fonte, plastique...
- toutes formes et constitutions : monobloc avec cavité d'ajustage, cylindrique, cubique ou autres...
- toutes finitions : poli miroir, brossé, avec peinture, nickelé...
- toutes tolérances : conformes aux classes OIML ou tolérances spécifiques.

L'entreprise propose en outre des conditionnements adaptés pour :

- poids et masses standards avec regroupement série sur mesure ;
- poids et masses de dimensions standards ;
- coffrets spéciaux en bois ou en plastique sur demande...

Si depuis bientôt deux siècles, le savoir-faire et l'expérience des hommes ont fait de ZWIEBEL le premier fabricant français de poids et masses de précision, ce n'est pas un hasard ! Une très haute technicité de fabrication, alliée à une forte capacité d'innovation, constituent aujourd'hui plus

que jamais les éléments clés de son succès.

### Des atouts de poids !

**- Une exigence : l'innovation**  
L'équipe ZWIEBEL conduit une politique active d'innovation ; elle participe aux études sur la définition de matériaux innovants, étudie et développe de nouveaux automatismes pour l'étalonnage. L'entreprise peut également se prévaloir d'être le premier fabricant français à répondre aux exigences normatives.

**- Une vraie présence internationale**  
Spécialiste de la métrologie des masses, ZWIEBEL bénéficie de la confiance de nombreux clients. Parmi eux : le BIPM (Bureau International des Poids et des Mesures) et de nombreux laboratoires nationaux ou primaires, véritables références dans chaque pays...

**- La Qualité au quotidien**  
Chez ZWIEBEL, la qualité ne se négocie pas ! L'engagement de la société est double : elle sélectionne tout d'abord avec soin ses matériaux et développe également des logiciels spécifiques favorisant l'adaptation de ses comparateurs à la robotique. Mais ZWIEBEL va encore plus loin, avec l'intégration sur son site de tous les stades de fabrication et un respect rigoureux des procédures qualité, qui garantissent la conformité de ses poids et masses aux normes et recommandations internationales.

Rappelons que depuis 1991, la société ZWIEBEL est accréditée par le COFRAC et donc autorisée à délivrer des certificats d'étalonnage pour tous types de masses. Son accréditation est confortée par un suivi continu d'audit et de participation aux comparaisons inter-laboratoires, qui atteste de la haute précision et de la





qualité des poids et masses du laboratoire de métrologie ZWIEBEL.

### - Une production suivie à la trace !

Afin de satisfaire et garantir les exigences de traçabilité selon les normes d'assurance qualité, ZWIEBEL identifie chaque poids, et ce à partir du poids de 1 g. Cette identification, unique et indélébile, permet de retracer l'historique de la production ZWIEBEL : étalonnage, matière, interventions... Résultat : les risques d'erreur, liés à la permutation d'un poids ou à son éventuelle utilisation avec un certificat d'étalonnage inapproprié, sont éliminés ! La reprise de cette identification

dans les documents d'étalonnage assure la possibilité d'associer sans ambiguïté les données d'étalonnage au poids concerné.

### Les 5 engagements ZWIEBEL

- 1- Du conseil bien pesé :** l'équipe ZWIEBEL prend le temps de vous écouter pour vous proposer de vraies solutions, réfléchies, bien pensées, adaptées et personnalisées
- 2- Le sur-mesure haute couture :** du produit le plus simple aux applications les plus complexes, toute demande peut être étudiée sur mesure.
- 3- Une fabrication bien ficelée :** l'intégration de l'ensemble du processus de

fabrication sur le site ZWIEBEL, y compris la gestion des matières premières, est le gage d'une parfaite maîtrise de sa production.

**4- La qualité à cœur :** l'accréditation COFRAC, la certification AFAQ et le système qualité de l'entreprise garantissent la conformité de ses poids et masses.

**5- Tracer pour assurer :** toute la production ZWIEBEL est tracée et chaque poids est identifié.

Fidèle à ses engagements, la société ZWIEBEL est appréciée de tous pour la qualité de ses produits ainsi que pour la souplesse, le sérieux et la réactivité de son équipe. Ses objectifs sont désormais tournés vers l'export, mais aussi, encore

et toujours, vers le service aux entreprises et l'adaptation des produits aux besoins spécifiques des clients.

Vous exigez une approche industrielle ou scientifique de vos besoins? Vous recherchez la qualité, l'efficacité et la performance? L'équipe ZWIEBEL est à votre écoute.

S. DENIS

### N'hésitez pas à contacter :

ZWIEBEL SAS  
Tél : 0388715310  
Fax : 0388712092  
Email : commercial@zwiebel.fr  
Web : www.zwiebel.fr

## Fort de ses 45 ans d'expérience, la société ROGO-SAMPAIC lance sur le marché du laboratoire son nouveau Catalogue Général !



Ce catalogue est l'aboutissement d'une stratégie commencée il y a 5 ans : spécialiste reconnu de la verrerie de laboratoire, avec la diffusion du verre SIMAX, ROGO-SAMPAIC a voulu

élargir ses gammes de produits afin de proposer à son réseau de distribution une offre globale, généraliste, cohérente et adaptée aux besoins des laborantins. Pour atteindre ces objectifs, les membres de l'équipe de ROGO-SAMPAIC ont du parcourir le monde pour sélectionner des usines selon des critères très stricts, et ainsi ajouter à

son actif des gammes de produits aux rapports qualité/prix sans équivalent.

La société articule aujourd'hui son offre autour de 11 chapitres (par ordre alphabétique) :

- Articles en bois
- Clips & Clamps (pinces, noix de serrage, statifs...)
- Dissection, spatules et articles INOX.
- Filtres
- Goupillons
- Porcelaine de laboratoire
- Portoirs
- Réfractomètres
- Squelettes
- Testeurs (pH-mètres, conductimètres, etc.)
- Verrerie de laboratoire

En seulement 140 pages, l'offre présentée est très vaste. Mais les

ambitions de ROGO-SAMPAIC ne s'arrêtent pas là... Une édition français / anglais devrait voir le jour avant la fin de l'année ainsi qu'un nouveau site Internet, qui devrait offrir bon nombres de services. Affaire à suivre de près !

Au catalogue général s'ajoutent les catalogues spécifiques des fabricants bien connus suivants :

- SELECTA Equipement scientifique (Espagne)
- SBS Equipement scientifique (Espagne)
- SOCOREX Liquid handling (Suisse)
- VITLAB Plastique de laboratoire (Allemagne)
- KARTELL Plastique de laboratoire (Italie)

Rappelons que ROGO-SAMPAIC est une plate-forme logistique indépendante depuis 1960 et spécialisée en matériels et consommables de laboratoire. La commercialisation des articles est réalisée



par l'intermédiaire de distributeurs nationaux, régionaux et locaux, en France, en Europe et en Afrique.

### Pour recevoir le catalogue, adressez votre demande à :

ROGO-SAMPAIC,  
Tél : +33(0)1 69 53 67 67 - Fax : +33(0)1 69 30 72 55  
Email : marketing@rogosampaic.fr  
Web : www.rogosampaic.fr

# Toolabo.com

## L'annuaire des fournisseurs du Laboratoire

consommables

produits/réactifs

équipements

instrumentation scientifique

services

**Le nouvel outil  
des laboratoires  
de recherche,  
développement,  
analyse, contrôle...**

.....  
[www.toolabo.com](http://www.toolabo.com)

- ⊕ Un annuaire professionnel unique et gratuit
- ⊕ Une prise de contacts facilitée avec les fournisseurs
- ⊕ Une offre complète de produits et services
- ⊕ Un portail mis en place par le Comité Interprofessionnel des Fournisseurs du Laboratoire (CIFL)

