

Halle 1.1	
Affolter Technologies SA	C-20
Agie Charmilles Sales Ltd	C-4
AKAtech SA	B-2
Almac SA	C-26
Amsonic AG	A-5.2
ASSAG Antriebstechnik	A-1
Asyrl SA	A-8
Marcel Aubert SA	C-1
AxNum AG	D-19
Balluff Sensortechnik AG	A-7
Beckhoff Automation AG	C-8
Branson Ultrasonic SA	D-9
Rudolf Brügger SA	D-3
Bumotec SA	C-17
BVS-Verpackungs-Systems AG	A-3
Ciposa SA	C-14
CLA Clinical Laboratory Automation SA	A-9
Compar AG	A-2
CTM Centre Technique du Moule SA	D-9
DMG Schweiz AG	A-16
Enviro Falk AG	C-10
Forplan AG	D-19.1
Galley Technologies	A-13
Geiger SA	A-14
Gimatec Sàrl	A-15
Haug Biel AG	D-21
Helfina AG	B-13
Hirschi Filtres	B-1
IEMCA France	A-20
INSYS Industriesysteme AG	B-5
Iscar Hartmetall AG	A-16
Isoma SA	B-7
Jurasoft SA	A-10
Kardex Systems SA	D-25
KKS Ultraschall AG	C-27
Kuka Roboter Schweiz AG	A-4
Leica Microsystems SA	C-7
LNS SA	C-25
Maerki Air Save	C-29
Magtrol SA	B-4
Mahr AG Schweiz	C-21
Walter Meier (Fertigungslösungen) AG	C-13
Metafil-laGirolle SA	D-23
Neovitec Sàrl	D-1

Newemag	C-16
OGP SA	C-6
Optec Industries SAS	A-17
O.R. Lasertechnologie GmbH	A-19
PanGas	C-22
Patric inox SA	D-13
Phoenix Mecano Komponenten AG	B-11
Pibomulti SA	D-5
Pizzi F.	C-23
Polyservice AG	C-11
Q.P.T. GmbH	A-21
Renishaw AG	A-16
Robotec Solutions AG	A-3
Robotronic AG	C-5
Rofin Baasel Swiss AG	D-7
Sarix SA	B-9
Schaublin Machines SA	D-27
Schneider mc SA	C-18
Schunk Intec AG	C-3
SGT Strahlmaschinen AG	A-5
H. Siegrist + Partner AG	C-2
Siemens AG	A-16
Siewal Micromedical SA	D-15
Sommer-automatic GmbH & Co KG	C-5
Springmann SA	C-12
Stama Swiss GmbH	B-13
Stäubli AG Connectors & Robotics	B-3
Swiss Tec AG	C-19
System 3R Schweiz AG	D-3
TDM SA	D-29
Teca-Print AG	C-15
Technosoft SA	D-11
Tornos SA	C-24
Trumpf Maschinen AG	A-18
VOH SA	C-9
Wema	D-17
Wenk AG/SA	A-12
Willemin-Macodel SA	A-22
Zwick GmbH & Co KG	A-6

Nom du document : Expositant1.1-catalogue.doc  
Répertoire : J:\mediSIAMS 2009\Catalogue  
Modèle : C:\Documents and Settings\Pierre-Yves\Application  
Data\Microsoft\Modèles\Normal.dot  
Titre : ASSAG Antriebstechnik  
Sujet :  
Auteur : SIAMS SA  
Mots clés :  
Commentaires :  
Date de création : 10/02/2009 09:00:00  
N° de révision : 14  
Dernier enregistr. le : 05/03/2009 18:30:00  
Dernier enregistrement par : Service Informatique  
Temps total d'édition :69 Minutes  
Dernière impression sur : 05/03/2009 18:37:00  
Tel qu'à la dernière impression  
Nombre de pages : 2  
Nombre de mots : 290 (approx.)  
Nombre de caractères : 1'595 (approx.)