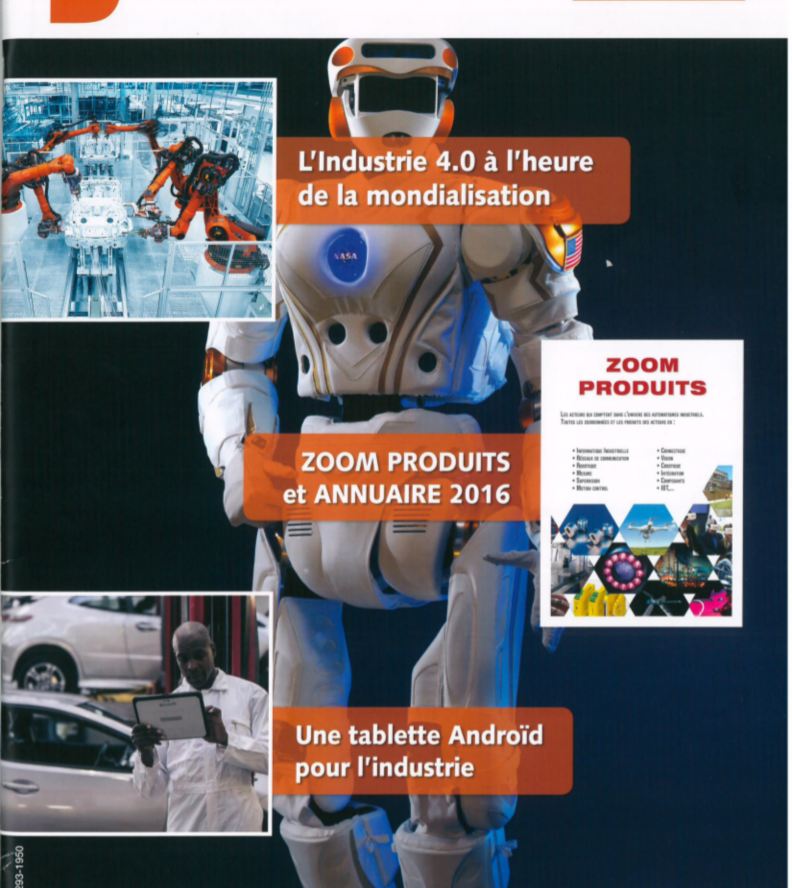
n° 107

automatise

Juillet-Août 2016

www.jautomatise.com





STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

La qualité, une valeur ajoutée aux composants standards

75 ans de leadership dans la **conception et la production de composants standards**. Fabriqués dans des matières plastiques ou métalliques les plus avancées, alliant fiabilité et efficacité. Une attention toute particulière portée en matière d'**ergonomie** et de **design**. Un savoir-faire de **qualité** développé tout au long de son histoire et la plus **large gamme** de produits pour les **machines industrielles**.



















ELESA France SA

Zac Des Petits Carreaux 3 Avenue des Bleuets – 94385 Bonneuil sur Marne cedex Tél.+33(0) I 43 77 58 06 – Fax.+33(0) I 43 77 64 64 ventes@elesa.fr



Contact : Isabelle PATE www.elesa.com

Les matières plastiques : notre savoir faire

L'utilisation des SUPER-TECHNOPOLYMERES associée à des décennies d'expérience dans le design et le moulage des matières plastiques nous ont permis de créer des composants capables de remplacer le métal dans des secteurs industriels qui leur étaient jusqu'ici réservés.





Des gammes à la pointe des technologies

Les produits de « haute performance » représentent une sélection de volants de manœuvre, manivelles, boutons, leviers, poignées, poussoirs à ressort, charnières, pieds de nivellement, roues et indicateurs de niveau destinés à des secteurs de marchés spécifiques, tels que les secteurs alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, médicaux, zones « EPA » (ESD-Protected Area) et dans des milieux à risque d'explosion (ATEX).

