

## **Le salon mobile igus de nouveau sur la route avec les nouveautés "des plastiques en mouvement"**

**Des nouveaux matériaux pour l'impression 3D aux chaînes porte-câbles intelligentes, le spécialiste présente sur place dans les locaux des clients des innovations pour le mouvement**

**igus réalise des journées techniques chez ses clients, pour leur éviter des déplacements et donc leur faire gagner du temps. Sur ce stand vite équipé des dernières nouveautés vite monté, leurs employés découvrent comment les plastiques en mouvement permettent d'augmenter la durée de vie de leur application en mouvement tout en baissant les coûts.**

Pas d'embouteillages, pas de stress de salon... Avec le stand de salon mobile vite monté, c'est le spécialiste des polymères hautes performances qui se déplace et présente ses produits aux entreprises intéressées. Le stand mobile igus est monté en l'espace d'une heure et offre une présentation sur mesure pour le client, avec des produits issus des gammes paliers et systèmes de chaînes porte-câbles. Les technico-commerciaux igus s'entretiennent avec le personnel des possibilités d'utilisation et peuvent calculer le produit adapté pour une application donnée. Le salon mobile présente maintenant une sélection de 168 nouveaux produits.

### **Nombreuses nouveautés intéressantes "à bord"**

Dont notamment un guidage cranté précontraint à billes pour la fixation par crans ou encore un guidage prismatique compact à chariot de guidage précontraint. Les utilisateurs peuvent ainsi commander directement des solutions complètes pour déplacements simples et correspondant à leurs besoins plutôt que de devoir faire appel à des solutions maison ou à des guidages linéaires surdimensionnés. Egalement présentés, de nouveaux matériaux tels que l'igidur HSD370 pour les applications impliquant une stérilisation à la vapeur et des nouveautés pour l'impression 3D. Six tribo-filaments et un matériau FSL pour le frittage sélectif par laser permettent l'impression de composants sur mesure résistants à l'usure.

La présentation des plastiques intelligents a suscité un large intérêt cette année. Les produits élargissent les possibilités de maintenance préventive et augmentent ainsi la disponibilité de l'installation du client. Le guidage linéaire intelligent drylin, la chaîne porte-câbles intelligente et le câble intelligent surveillent en permanence leur propre état et préviennent à temps d'une défaillance. Cette offre connue sous le terme iSense peut aussi être découverte durant la journée technique. Le stand mobile peut être réservé gratuitement pour une visite à l'adresse [www.igus.fr/chezvous](http://www.igus.fr/chezvous).

### Légendes :



**Photo PM3916-1**

A travers le stand igus® les clients découvrent comment les plastiques en mouvement permettent d'augmenter la durée de vie de leur application en mouvement tout en en baissant les coûts. (Source : igus)



### CONTACT IGUS :

igus® SARL  
Virginie BEITZEL  
49, avenue des Pépinières  
Parc Médicis  
94260 Fresnes  
Tél. : 01.49.84.97.50  
Fax : 01.49.84.03.94  
v.beitzel@igus.fr  
www.igus.fr

### A PROPOS D'IGUS :

igus® France est la filiale commerciale du groupe igus® qui est un des leaders mondiaux de la fabrication de systèmes de chaînes porte-câbles et de paliers lisses polymères. L'entreprise familiale dont le siège est à Cologne en Allemagne est présente dans 80 pays (dont 35 filiales igus) et emploie 2.950 personnes dont une cinquantaine en France. En 2015, le groupe igus a réalisé un chiffre d'affaires de 552 millions d'euros avec ses « motion plastics », des composants en polymères dédiés aux applications en mouvement, dont 16 millions d'euros en France. igus dispose des plus grands laboratoires de test et des plus grandes usines de son secteur afin d'offrir rapidement à ses clients des produits et solutions novateurs répondant à leurs besoins. La filiale française est située à Fresnes en Ile de France.

### CONTACT PRESSE:

Agence FLAG  
Audrey NUGUE

23, rue de Cléry  
75002 Paris  
Tél. 01.58.60.24.24  
audrey@agenceflag.com  
www.agenceflag.com

Les termes "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "iglide", "iglidur", "igubal", "invis", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "robotlink", "xiros", "xirodur" et "vector" sont des marques protégées en République Fédérale d'Allemagne et le cas échéant à niveau international.