

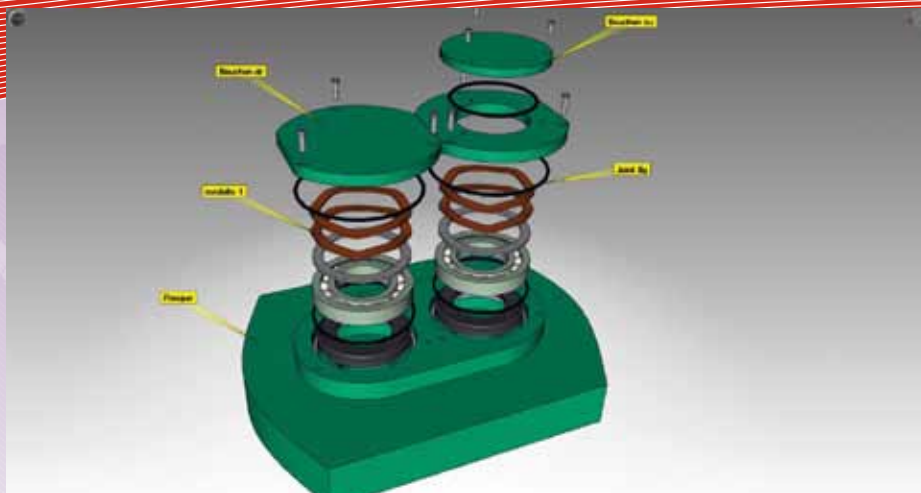


» particularités d'un système complexe contre six mois avant le déploiement de ce nouvel outil. Non seulement les techniciens s'auto-forment, sans encadrement spécifique, mais ils augmentent d'eux-mêmes leur niveau d'exigence.

## NOUVEAU MODÈLE EN LIGNE

Le nouveau format des procédures de maintenance rencontre un succès indéniable. « La communication avec nos clients s'est nettement enrichie, 3DVIA Composer est un atout majeur pour sa modernité et son impact marketing. Un client nous a récemment déclaré que 3DVIA Composer est un outil de rêve », se rappelle Stéphane Hury. « La mise à jour instantanée sur le site PLM du client lui permet de disposer des statistiques de tableaux de bord actualisées, tel un outil d'aide d'analyse. »

*Utilisation du logiciel AMPS :  
montage d'une pompe cryogénique*



Capot basse pression d'une pompe à vide

## » 3DVIA Composer est un atout majeur pour sa modernité et son impact marketing.

Pour faciliter l'autonomie de ses clients et ne pas concurrencer leur maintenance interne, 40-30 va plus loin et devient un partenaire inventeur de solutions. L'entreprise mettra prochainement et gratuitement en ligne sur son site internet son application de procédures 3D.

« Nous partageons nos savoir-faire métier avec des industriels désireux d'améliorer leurs performances et des sociétés de maintenance souhaitant élargir leur spectre de compétences. Nos clients se réapproprient ainsi l'expertise de leur maintenance interne », précise Pierre Delalez. Une philosophie de marque qui témoigne d'une véritable démarche de partenariat gagnant/gagnant avec son écosystème • }

## A propos de Keonys

Premier distributeur et intégrateur européen des solutions PLM de Dassault Systèmes.

**Expertise :** conseil, conduite et intégration de projets, formation et support.

**8 agences France & Belgique :** Bordeaux, Lille, Lyon, Paris, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Bruxelles.  
[www.keonys.com](http://www.keonys.com)

## Pour plus d'informations :

[www.40-30.fr](http://www.40-30.fr)  
[www.3ds.com/fr/products/3dvia](http://www.3ds.com/fr/products/3dvia)

## Projet Sol'R

Des élèves de l'ESSEC, de l'INSA, des Arts et Métiers s'associent dans un projet ambitieux : traverser la Manche avec un ballon dirigeable propulsé à l'énergie solaire, une aventure humaine et technologique sans précédent. Une occasion unique de fêter dignement le centenaire de la première traversée de la Manche par Louis Blériot en 1909. Sollicité par les élèves ingénieurs, 40-30 participe à ce projet à travers la mise à disposition d'un détecteur de fuite pour tests d'étanchéité. Le projet Sol'R, soutenu par l'Agence Nationale de l'Environnement (ADEME), s'inscrit parfaitement dans la démarche d'innovation engagée par 40-30, déjà membre de l'EPVF, Etablissement Photovoltaïque Français. Les premiers essais en vol sont concluants : le Nephelios, nom donné à l'aéronef, connaîtra son vol inaugural au mois de mai 2010.

