

NOUVEAUX OUTILS LICAD

POUR E3D ET PDMS

Performances accrues

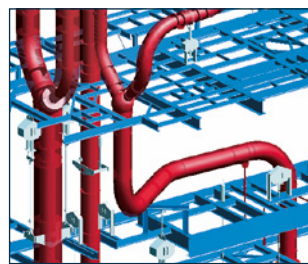
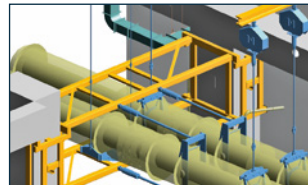
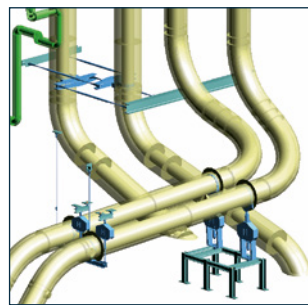
La conception des supports de tuyauterie est une phase très critique du point de vue des délais de réalisation d'un projet. Cette phase démarre lorsque les cheminements, les isométriques ainsi que les calculs de tuyauterie ont été réalisés et doivent passer en phase d'étude détaillée.

C'est dans ce contexte qu'au cours des dernières décennies, LISEGA a offert à ses clients, sans frais, une solution innovante : le logiciel LICAD® ...

Dans le cadre du développement continu de LICAD®, les interfaces pour les logiciels de conception AVEVA®, PDMS® et E3D® ont été considérablement optimisées et automatisées.

Les aspects suivants ont été particulièrement étudiés:

- Insertion des supports automatisés
- Gestion des révisions, comprenant une saisie des données plus efficace, plus rapide et plus sûre
- Contrôle d'interaction avec l'environnement des supports :
Test de collision entre les équipements lors de l'intégration dans la maquette
- Design des attaches et charpentes secondaires ayant des dimensions et formes spécifiques
- Eléments de charpentes secondaires disponibles (platine d'ancrage, potences, profilés standards)
- Liste des matières des équipements y compris pour les charpentes secondaires



LICAD®
PIPE SUPPORT DESIGNER

AVEVA
EVERYTHING3D

Téléchargement possible depuis notre site web. Contactez nous en cas de besoin.

Contact
Herve Lallemand
herve.lallemand@fr.liseqa.com
+33 1 64 97 66 45