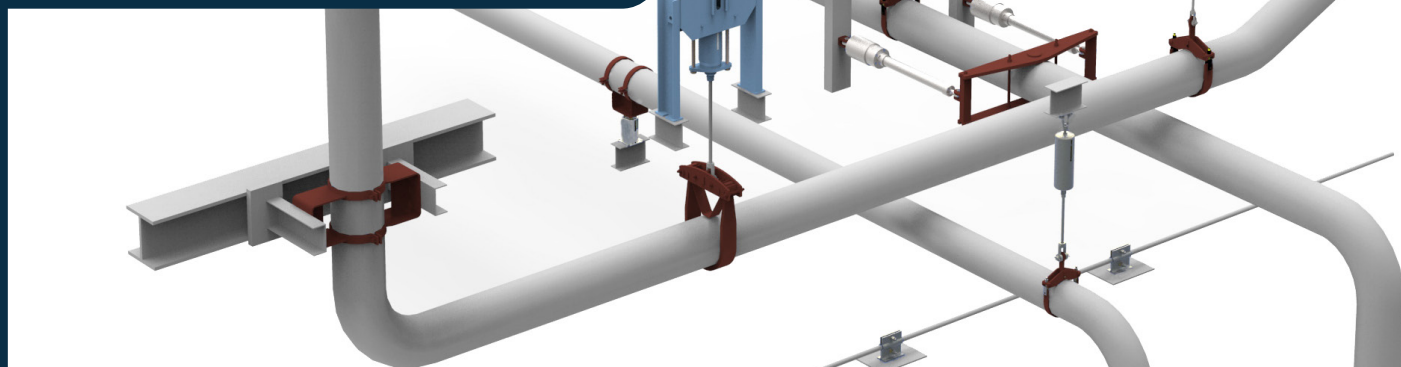


LE NOUVEAU LICAD® 11.0



LICAD® Le logiciel intelligent de conception du supportage des tuyauteries pour les installations industrielles

LICAD® offre aux utilisateurs un outil professionnel pour la conception, le développement, l'implantation et les plans de supports de tuyauteries – de sorte que ces travaux se font plus rapidement avec souplesse et efficacité.

Grâce à l'utilisation de LICAD®, une économie allant jusqu'à 50% des coûts de conception des supports est réalisable. De même, le délai de la phase de conception à la livraison s'en trouve considérablement réduit.

Avec ce programme largement automatisé, les plans de supports à l'échelle et les nomenclatures sont générés en un temps plus court. Les données d'entrée peuvent par exemple être importées directement des programmes de calcul de tuyauteries. En tant que module d'extension (plug-in) LICAD est disponible pour les différents systèmes de CAO utilisés dans les installations industrielles.

La nouvelle version 11.0 de LICAD® offre à l'utilisateur, à côté d'une prise en main beaucoup plus intuitive, une large gamme de fonctions intelligentes. Ainsi nombre de nouveaux produits sont intégrés, de même que l'accès aux protections de surface standardisées.

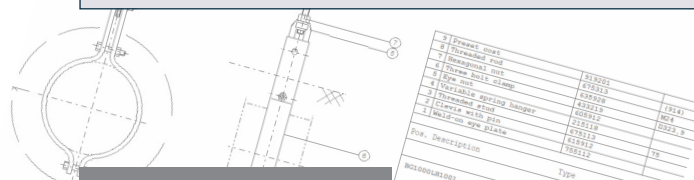
LICAD® est en outre prévu pour une implantation dans l'environnement du client (serveur). La gestion de projets permet l'échange de plans entre différents utilisateurs et l'unité centrale, jusqu'aux requêtes pouvant être transmises directement à LISEGA efficaces et une utilisation souple.

Les interfaces / bibliothèques de pièces sont disponibles pour:

AutoCAD®, Autodesk | AutoCAD® Plant 3D, Autodesk | TEKLA® Structures, Trimble | MicroStation®, Bentley Systems | Intergraph Smart® 3D, Hexagon® | SUPPORT MODELER®, Hexagon® | E3D®, AVEVATM | ROHR2, Sigma® | CAESAR II®, Hexagon® | CadWorx®, Hexagon®

PARTICULARITES DE LA VERSION 11.0

- Tableaux des charges adaptées en tenant compte de l'angularité d'application de la charge
- Cales et Bandes anti-corrosion Corflex pour étriers
- Longueurs minimales d'installation pour le type 48 révisé.
- Plaques coulissantes en acier inoxydable disponibles pour les colliers Omega
- Adaptation des interfaces de CAO aux dernières versions du programme



CONTACTS

■ info@fr.lisega.com

www.lisega.com

LISEGA SAS | ZI La Marinière | 21 Rue Gutenberg | 91919 Bondoufe Cedex | France

LICAD® est disponible gratuitement pour nos clients !