

Construction d'installations, construction d'appareils,
construction de cuves

Installations, modules, assemblages

pour les domaines tels que les chimie, pharma, basses
températures, le gaz, l'énergie, les techniques agroalimentaires

Nous sommes des experts dans le domaine de la conception,
du développement et de la fabrication de cuves sous pression
et construisons les chariots, modules, sous-ensembles et
installations complets selon vos souhaits. Sur la base de vos
schémas de conduites et d'instrumentations (P&I), ainsi
que de vos spécifications d'appareils, nous vous proposons le
développement complet dans 3D-Inventor. Ensuite, nos
spécialistes réalisent sur site vos modules, sous-ensembles,
conduites rigides et installations. Vous pouvez faire confiance
à la société KASAG.



Nos prestations de services sont complètes :

- Conception complète, développement d'appareils, tuyauteries,
etc. dans 3D-Inventor (Piping) sur la base de schémas de
conduites et d'instrumentations (P&I), des spécifications des
appareils et de la liste de vannes ou d'instruments
- Constructions d'appareils, sous-ensembles
- Assistance à l'achat de pièces tierces selon vos spécifications
- Contrôle d'entrée des pièces tierces
- Fabrication de chariots, modules, sous-ensembles et
installations complets
- Si besoin, câblage électrique, pneumatique commande
comprise
- Exécution de contrôles non destructifs
- Homologation chariots, modules, sous-ensembles et
installations, emballage compris, sur demande

Procédés de contrôle

- Radiographies RT
- Essais de pénétration de colorant PT
- Inspection visuelle VT
- Contrôles des matériaux / contrôles de confusion PMI
- Contrôle de fuites d'hélium LT
- Essais à la riboflavine
- Essais de pression jusqu'à max. 1000 bar
- Contrôles de rugosité de surface Ra / Rz
- Mesures de ferrite Fe
- Mesures d'épaisseurs de paroi
- Vidéo-endoscopies
- Test de perte de pression (liquide)

Certifications, homologations fabricant

- ISO 9001 / ISO 3834-2
 - PED (EN13445 / EN13480 / AD-2000)
 - ASME (U-Stamp, Code Section VIII Div. 1)
 - China Stamp (A1), China License
 - TP TC 032/2013 (EAC), Union douanière
- Outre notre gamme d'homologations, nous sommes en mesure
d'obtenir des homologations pour presque tous les pays du monde
(Singapour, Japon, Malaisie, Canada, etc.).