

RÜTSCHI ACTEUR DE LA SURETE NUCLEAIRE DEPUIS 45 ANS



POMPES CENTRIFUGES POUR
APPLICATIONS NUCLEAIRES

Rütschi leader de la pompe nucléaire

Rütschi : 5000 pompes en service dans le monde sur les circuits auxiliaires des centrales nucléaires.

Rütschi : présent sur plus de 100 réacteurs dans le monde type eau pressurisée (PWR), eau bouillante (BWR) et eau lourde.

Rütschi a mis en place un système qualité qui répond aux exigences d'assurance qualité des référentiels nucléaires suivants : AIEA GS-R-3, SGAQ, QN100, 10CFR50 annexe B, ASME NQA-1, ASME NCA-4000, KTA 1401, HAF604 et ISO 9001.

Rütschi maîtrise les codes de conception et de fabrication RCCM et ASME Section III.

Rütschi par ses 70 ans d'expérience dans la pompe, vous propose le plus vaste programme de pompes centrifuges pour application nucléaire.



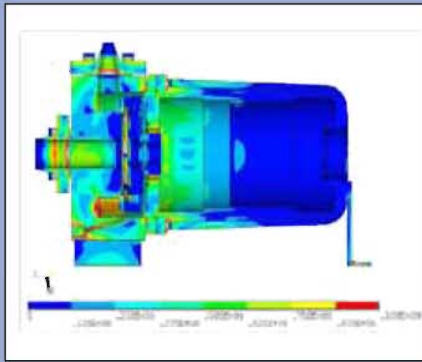
RÜTSCHI 45 ANS AU SERVICE DE L'INDUSTRIE NUCLEAIRE

Une solution adaptée à vos besoins :

Approche graduée : Répondre au plus près des requis techniques et des exigences qualités

Flexibilité de la solution Rüttschi :

- Savoir-faire technique (CFD/FEA/ dimensionnement)
- Qualification (sismique, irradiation, haute température, choc thermique, liquide chargé, conditions accidentelles)
- AMDEC
- Exigence qualité
- Surveillance interne et externe
- Gestion de projet
- Suivi documentaire



RÜTSCHI votre partenaire pour le service après-vente des pompes.

- Equipes certifiées CEFRI - E, habilitées pour les interventions en zones contrôlées chez de nombreux clients
- Mise en route sur site
- Etude de fiabilisation - optimisation
- Modernisation du parc existant
- Réduction du life cycle cost



POMPES CENTRIFUGES POUR APPLICATIONS NUCLEAIRES

RÜTSCHI 45 ANS AU SERVICE DE L'INDUSTRIE NUCLEAIRE

Life cycle management

RÜTSCHI PARTENAIRE DES CENTRALES TOUT AU LONG DE LEUR VIE

Nouvelle construction – Maintenance – Revamping – Extension durée de vie
Post Fukushima – Démantèlement.



POMPES CENTRIFUGES POUR APPLICATIONS NUCLEAIRE

LE FUTUR : nous écrivons l'avenir avec vos nouveaux projets.