



Certification N°959E

Depuis l'arrêté du 27/11/2013, la loi française oblige toutes les entreprises extérieures intervenant en zones spécialement réglementées ou interdites à être certifiée CEFRI au 1er juillet 2015.

En obtenant cette certification en 2013 et son renouvellement en 2016, nous confortons notre position de partenaire privilégié des acteurs du nucléaire.

Cette certification vise à attester de la capacité de Faure Technologies à mettre en oeuvre et tenir à jour un Système de Management de la Radioprotection, garantissant la protection des travailleurs lorsqu'ils effectuent des interventions sous rayonnements ionisants.

Ainsi, nous pouvons vous proposer les prestations suivantes :

Composants

Outre notre gamme de composants standards, nous avons su répondre aux besoins du nucléaire en développant toute une offre d'outillages spécifiques au démantèlement (cisailles à pincer-couper étanches, cisailles hydrauliques) et de centrales hydrauliques haute pression 700 bar.

Systemes

Conception et fabrication de centrales hydrauliques et de systèmes d'air respirable.
Exemples issus de nos réalisations : création d'un groupe hydraulique avec bloc foré pour les presses de pastillage de MOX; Banc de test de servovalves pour vissage sur cuve réacteur; Unités mobiles d'air respirable, Unités fixes d'air respirable en montage container.

Services

Nous possédons une équipe de plusieurs agents habilités à intervenir sur les sites nucléaires pour des prestations d'ingénierie, d'expertise, de maintenance ou de tuyautage dans les domaines hydrauliques et de production d'air respirable.

Nos formations spécifiques : PR1CC, PR1RN, PR2RN, SCN1, SCN2

Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur commercial, ou écrivez-nous à info@faure-technologies.com.