



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, 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.