

RESSUAGE ET MAGNÉTOSCOPIE

HOMOLOGATION PMUC DES PRODUITS FLUXO

Srem Technologies obtient l'homologation PMUC (produit et matériaux utilisables en centrales) sur sa gamme de produit Fluxo de ressuage et magnétoscopie.

Pour la première fois, toute une gamme de produits de ressuage et magnétoscopie fabriquée en France obtient de la part d'EDF l'homologation PMUC afin d'être utilisables en centrale nucléaire. Afin d'accompagner le développement des ventes de ses produits Fluxo, Srem Technologies vient d'ailleurs de consacrer près d'un million d'euros à l'extension de son unité de fabrication de pro-



duits chimiques sur son site historique de La Flèche (72). Outre la fabrication de l'intégralité de sa gamme Fluxo, l'entreprise y dispose également d'un laboratoire, tant pour sa propre R&D, que pour les prestations d'analyses physicochimiques de produits pour ses clients.

Bien connue dans les domaines industriels traditionnels (aéronautique, automobile, ferroviaire, pétrochimie...), la gamme Fluxo peut désormais être uti-

lisée en centrale ou plus largement dans le domaine nucléaire grâce à cette homologation PMUC. Ces produits sont disponibles en aérosols (500 ml et 300 ml) mais aussi en bidon.

Outre ces produits spécifiques, Srem Technologies propose également toute une panoplie de services allant de la vérification des bancs magnétoscopiques, mesureurs de champ, radiomètre/luxmètres, cales et témoins, à l'analyse des bains de ressuage, en passant par la mesure de l'exposition des opérateurs aux champs magnétiques environnementaux ainsi que des prestations de désaimantation.

+ SUR LE WEB
www.srem.fr