

CLM en tant que concepteur et fabricant d'équipements spécifiques pour le nucléaire s'est récemment distingué par la fourniture d'un outillage spécifique hors norme.

En effet, la PME basée à Chevigny Saint-Sauveur (21) a réalisé un outillage permettant le retrait et la manutention d'étuis de crayons de combustible usagés dans le cadre du démantèlement du cœur de la centrale EDF de CHOOZ A dans les Ardennes. 3500h de travail ont été nécessaires pour cette affaire.

Les essais au CETIC de Chalon ont permis de valider fonctionnellement la solution développée.



CLM (6Me, 45p) qui fait partie du Pôle Energie de GALILE, a pour vocation de concevoir et fabriquer des solutions mécanosoudées et mécaniques sur-mesure en environnement exigeant.

Confinement nucléaire et développement d'outillages spéciaux sont 2 problématiques où CLM exerce son savoir-faire depuis plus de 20 ans (www.clm-industrie.com).