

> Actualités

**L'ensemblier industriel**

conception, réalisation, assemblage de solutions chaudronnées et mécaniques spécifiques pour milieu exigeant

3 impasse du champ chardon,
F-21800 Chevigny Saint Sauveur
+33(3) 80 74 40 10

www.clm-industrie.com

> Nucléaire : CLM conçoit et livre un outillage hors norme pour le démantèlement

CLM a livré pour le compte d'AREVA un outillage spécial inédit et destiné à être livré sur le site EDF de Creys-Malville dans le cadre du démantèlement du réacteur Superphenix. Il s'agit d'un puits chauffant de grande dimension pour les cellules MA3 et destiné à être utilisé pour le traitement des cartouches filtrantes nommées UPI (Unité de Purification Intégrée).



Photo : Puits de chauffe monté - CLM

Le projet a mobilisé toutes les compétences de CLM et a nécessité 3620h de travail pour servir ce marché 100%fonctionnel (études de conception et de détails, calculs dimensionnels et thermiques, gestion de projet, réalisation, montage en usine, essais fonctionnels au CETIC, dossier RFF).

Photo : Essais dans les installations du CETIC



> Nucléaire : CLM dispose dorénavant d'un hall de montage pour grande dimension

Ce hall permet de réaliser le montage d'outillages spéciaux et d'équipement de grande hauteur puisqu'il est équipé d'un pont de 10T avec une hauteur sous crochet de 10m.



Photos : recette usine en situation réelle de perches outillées développées pour AREVA NP et utilisées pour la réparation d'assemblage combustible.



> Actualités

> Marine : des fabrications PEINTA embarqueront dans les sous-marins français de nouvelle génération

**L'intégrateur électromécanique**

conception, réalisation, intégration de constructions électriques spécifiques pour milieu exigeant

ZI de Vichy, Rhue-Creuzier le Vieux, F-03305
Cusset
+33(4) 70 98 15 58

www.peinta.com

La société ELTA -filiale d'AREVA TA, commercialise, développe, produit et maintient en conditions opérationnelles, des solutions I&C en environnements sévères.

ELTA a bâti toute sa notoriété et ses compétences autour des équipements à haut niveau de sûreté. Son siège social est basé à Blagnac.

ELTA a reconduit sa confiance dans le savoir-faire de PEINTA en lui commandant des lots de tiroirs électriques spécifiques qui seront embarqués sur 2 sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) de nouvelle génération BARRACUDA.



La réalisation d'un programme de construction de sous-marins est un événement peu fréquent : le dernier programme de SNA a été lancé dans les années 1970 et le lancement du dernier programme de SNA date déjà du début des années 1980.

(site marine nationale)

> Nucléaire : PEINTA confiant dans ses processus industriels

Dans le cadre de ses activités liées à la fourniture d'équipements destinés aux centrales EPR®, PEINTA a été audité avec

succès par le service Supplier Qualification & Development Management d'**ALSTOM POWER** sur l'ensemble des processus Management / Etudes / Tolerie et soudure qualifiée / Peinture (système PID) / Intégration.
Cet audit est européen et accessible pour toutes les entités **ALSTOM POWER**.

Lettre d'information - CLM Industrie et PEINTA SAS