

▪ **Nouveauté produit CLM ! Contrôle de la qualité de l'air des installations nucléaires**



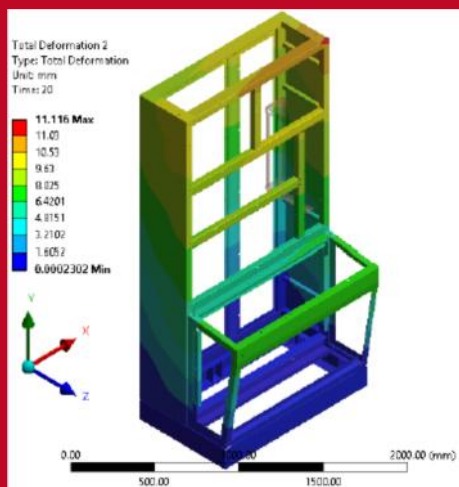
CLM, concepteur-fabricant, s'est vu confié la fabrication par CERAP d'un lot de générateurs d'uranine. Ces skids sont conçus pour le contrôle des filtres THE des installations et permettent de tester l'étanchéité sur des équipements de protection

La réalisation de ces générateurs reste fidèle à la conception CEA :

- Tolérances d'usinage serrées (+/- 0.02 mm),
- Utilisation de gabarits de soudage et d'assemblage,
- Personnel d'atelier expert
- Validation systématique du générateur par les laboratoires de l'IRSN

▪ **Le savoir-faire de PEINTA bientôt dans la salle de commandes de centrales nucléaires EDF**

L'ASN a prescrit la mise en place d'un Noyau Dur (ND) de dispositions matérielles et organisationnelles robustes visant à gérer les situations extrêmes étudiées dans le cadre des évaluations de sûreté. A cet effet, un nouveau pupitre PSCC (panneau de signalisation et de commande complémentaires) doit être développé et installé dans la salle de commande des paliers 900 MWe CPY (CP1 et CP2) et CP0 (Bugey). PEINTA a apporté son savoir-faire en études et fabrication d'enveloppes spécifiques et à partir des recommandations SOH, a mené étude de conception mécanique 3D. La structure définie permet de satisfaire aux exigences séismes. Une maquette numérique a été présentée à EDF. S'en est suivie une maquette mécanique qui a été présentée aux opérateurs et agents de maintenance pour valider les exigences opérationnelles et maintenabilité.



▪ L'industrie du futur montre ses compétences à Dijon - CLM fournit des outils



CLM, toujours présent localement pour valoriser l'image de l'industrie auprès des jeunes, a accompagné le CFAI dans la conception, la réalisation et l'installation des châssis et supports des 13 robots équipant la salle de prototypage du pôle d'excellence en Robotique de Dijon (<http://www.formation-industries-2171.com/pole-dexcellence-en-robotique/>)



Transférer

| Se désinscrire

