



Systèmes Intelligents de Sûreté



Protection en Milieux Nucléaires



Projets & Services Industriels

A propos de Groupe Gorgé

Créé en 1990, Groupe Gorgé est un groupe industriel présent dans différents domaines de compétences :

Systèmes Intelligents de Sûreté

- Utiliser la technologie pour agir face au risque.

Protection en Milieux Nucléaires

- Protéger les hommes et sécuriser les bâtiments exploitant des matières radioactives

Projets & Services Industriels

- Réaliser les projets de robotique industrielle et de protection incendie des acteurs de l'industrie et du tertiaire

Impression 3D

- Accompagner les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des systèmes, des imprimantes 3D et de nouveaux matériaux premium.

Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 214,5 M€ en 2013. Il s'appuie sur 1 300 collaborateurs et une présence dans près de 10 pays.

Plus d'information sur www.groupe-gorge.com

Groupe Gorgé est coté sur NYSE Euronext à Paris et sur le marché américain OTC sous la forme d'ADR.

NYSE Euronext Paris:
Compartment C.
Code ISIN: FR0000062671
Mnémo : GOE

Marché OTC américain:
CUSIP code: 399451 103
Code ISIN: US3994511034
Mnémo: GGRGY / GGRGF

Groupe Gorgé annonce plusieurs succès commerciaux dans le secteur de la protection en milieux nucléaires

Groupe Gorgé, à travers sa filiale BAUMERT, vient de remporter plusieurs commandes significatives sur des applications variées :

La commande la plus importante concerne le programme ITER (réacteur expérimental de validation de production d'énergie par fusion nucléaire) sur le site CEA de Cadarache, France. Cette commande, la plus importante commande remportée en France depuis l'EPR de Flamanville, concerne la fourniture de 390 portes de confinement qui seront installées dans les 18 prochains mois dans le principal bâtiment du programme ITER (Tokamak). Ces portes de confinement protègent de risques variés comme l'inondation, elles sont résistantes aux séismes, aux crashes d'avion, sont anti-effraction et protègent contre l'incendie et les radiations.

La deuxième commande vient pour sa part confirmer la fidélisation et le développement d'un récent client Chinois, SNPEC, dans le cadre de projets utilisant la technologie américano-japonaise AP1000. Groupe Gorgé livrera un bouclier antiradiation placé entre le confinement en inox du réacteur et la piscine de combustible usagé et constitué de quatre poches en EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) contenant de l'eau. C'est l'eau contenue dans le dispositif qui protégera des rayons gamma remontant à la verticale. La livraison de ce bouclier est prévue pour la fin de l'année 2014.

Enfin, la troisième commande ne concerne pas le nucléaire et s'intègre au programme français SECOIA : destruction de munitions chimiques anciennes.

Contacts

Groupe Gorgé - Raphaël GORGÉ - Président Directeur Général - Tél. : 01 44 77 94 77 - E-mail : contact@groupe-gorge.com
Actus Finance - Anne-Pauline PÉTUREAUX - Relations Analystes/Investisseurs - Tél. : 01 53 67 35 74 - E-mail : apetureauux@actus.fr
Actus Finance - Jean-Michel MARMILLON - Relations Presse - Tél. : 01 53 67 07 80 - E-mail : jmmarmillon@actus.fr



Systèmes Intelligents de Sécurité



Protection en Milieux Nucléaires



Projets & Services Industriels



L'usine de destruction en construction accueillera un process automatisé permettant d'éviter des rejets toxiques. BAUMERT a obtenu une commande capitale pour la sécurité de l'installation concernant la fourniture de trois portes pivotantes pour l'accès personnel et trois trappes coulissantes automatisées protégeant de l'explosion, de la fuite de munitions et du risque d'incendie. Les requis techniques de ce projet sont particulièrement critiques, avec notamment la prise en compte d'un risque d'explosion correspondant à plus de 500 tonnes par m².

Ces différentes commandes représentent un montant supérieur à 12 M€. Elles démontrent une nouvelle fois la reconnaissance du savoir-faire et de l'expertise de BAUMERT dans la gestion de projets hautement techniques notamment en milieux nucléaires, en France et à l'étranger.

Suivez au jour le jour les actualités de Groupe Gorgé sur Twitter !



@GroupeGorge