



Notre engagement :

Tout les équipement livrés en Chine ont été conçu et fabriqué par BOËT STOPSON à Villeneuve d'Ascq, France, en respectant les normes les plus sévères afin d'assurer une qualité de fabrication répondant aux exigences nucléaires.

L'intégration de BOËT STOPSON à un projet de cette envergure est un gage de qualité et de performance concernant les silencieux spéciaux BOËT STOPSON adaptables à tout client et à toute situation.



BOËT STOPSON fabrique 96 silencieux en ligne à détente contrôlée pour des centrales nucléaires chinoises

L'entité MASONILAN de GE ENERGY a confié à BOËT STOPSON le contrat pour la conception et la fabrication de 96 silencieux en ligne à détente contrôlée.

Ces silencieux sont à destination de 5 centrales nucléaires chinoises Ningde (4 Silencieux), Yangjiang (56 Silencieux), Fuqing (4 Silencieux), Fangjiashan (4 Silencieux) and Fangchenggang (28 Silencieux).

La marque MASONILAN de GE ENERGY, est depuis 1882, reconnue comme incontournable en matière de solutions et de vannes de régulation des processus. Les produits Maseoilan de GE Energy jouissent d'une renommée majeure dans le secteur de l'énergie.

Ces silencieux en ligne à détente contrôlée seront installés dans des tuyauteries sous pression directement en aval de la vanne de régulation et permettront de réduire le rayonnement sonore de la ligne d'échappement à 85 dB (A) à 1m. BOËT STOPSON assure également le raccord soudé du silencieux sur le corps de vanne.

Lors de la fabrication, l'ensemble des soudures ont été contrôlés par radiographie et ressuage. La livraison de ces Silencieux en ligne est prévue entre 2011 et 2014.

