



BOËT STOPSON présent au cœur de la centrale nucléaire de Flamanville 3.

L'entité MASONÉILAN de GE ENERGY a sélectionné BS pour la fabrication et la conception de 4 silencieux de mise à l'atmosphère de vapeur à destination de Flamanville 3 basée en France.

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

Ces silencieux seront installés directement en aval de la vanne de décharge principale de vapeur (MSRV). Ils seront ainsi disposés aux abords de l'enceinte de confinement du réacteur.

Les silencieux de mise à l'atmosphère de vapeur recevront les vapeurs des soupapes de sûreté (deux soupapes par silencieux) avec un débit total de 4000t. Ceux-ci garantissent un niveau de puissance sonore résiduel de 124 dB (A). La livraison de ces silencieux est prévue pour fin octobre 2011.



Notre engagement :

Tout les équipement livrés en Chine ont été désigné et fabriqué par BOËT STOPSON in Villeneuve d'Ascq, France, en respectant les normes les plus élevées afin d'assurer une qualité optimale a chaque étape de production.

La réalisation de ce projet d'exception a été possible, grâce à la capacité de BOËT STOPSON de proposer et de réaliser des produits répondants aux exigences normatives et environnementales du secteur du nucléaire.