



Notre engagement :

Tout les équipement livrés en France 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.

Cette commande témoigne de la confiance accordée au savoir faire de BOËT STOPSON en matière de technologie et d'ingénierie dans le domaine du nucléaire.



BOËT STOPSON fabrique 4 lignes d'aspiration et 4 lignes d'échappement pour Flammanville 3

BOËT STOPSON a été retenu pour la fabrication et le traitement acoustique de quatre lignes d'aspiration et de quatre lignes d'échappement pour les moteurs diesels de secours de la centrale nucléaire Flammanville 3.

BOËT STOPSON a pris en charge l'étude et la fabrication des lignes de circuit d'air comburant incluant des silencieux d'aspiration et de refoulement des moteurs diesels. Ces silencieux permettent de réduire les nuisances sonores associées. Dans cette prestation les supports de tuyauterie et les compensateurs de dilatation sont intégrés.

L'ensemble des composants, des lignes d'aspiration et d'échappement, ont été soumis à de nombreux tests et essais avec le contrôle des soudures par ressuyages et des contrôles dimensionnels dans les ateliers fabrication, basés à Villeneuve d'Ascq. Cette phase de contrôle est essentielle pour BOËT STOPSON. Elle permet de valider la parfaite conformité des produits face aux exigences des clients.

