

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :
C762518

Certificat valable depuis le :
20 juillet 2009
(par un autre Organisme de Certification)

Dates de validité :
08 octobre 2025 – 30 septembre 2027

Ceci certifie que le système de management de la société

JEUMONT

367 rue de l'Industrie, BP 20109, 59572, JEUMONT, France

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Qualité :

ISO 9001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Conception, production et service de systèmes de conversion et de production d'énergie - machines électrique tournantes et statiques - pour les domaines de production d'énergie, de la marine, du ferroviaire et de l'industrie de process

Lieu et date :
Barendrecht, 08 octobre 2025

Pour l'organisme de certification :
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Représentant de la Direction

Annexe du Certificat

JEUMONT

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
JEUMONT	367 rue de l'Industrie, BP 20109, 59572, JEUMONT, France	Conception, production et service de systèmes de conversion et de production d'énergie - machines électrique tournantes et statiques - pour les domaines de production d'énergie, de la marine et de l'industrie de process
CHAMPAGNE	130 rue du Général De Gaulle, 77430, CHAMPAGNE SUR SEINE, France	Production et service de systèmes de conversion et de production d'énergie - machines électrique tournantes et statiques - pour les domaines de production d'énergie, de la marine et de l'industrie de process
JEUMONT ELECTRIC MAINTENANCE	5 rue du Château de Bel Air, 44470, CARQUEFOU, France	Production, installation, maintenance et rénovation de machines électriques tournantes, d'équipement de contrôle/régulation associés et d'organes de sécurité de voies dans les domaines industriel, ferroviaire, hydraulique, thermique et nucléaire
ETUPES	20 rue Armand Japy, 25460, ETUPES, France	Conception, production et services de systèmes de conversion - machine statique- pour les domaines de l'énergie, de la marine et de l' industrie de process.