

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## JEUMONT ELECTRIC

367 Rue de l'industrie, BP 20109, 59572 Jeumont-Cedex, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

### ISO 14001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 0033058

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

#### Le Système de Management concerne :

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



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emis par : LRQA France SAS

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited



# Annexe au certificat

Site	Activités
367 Rue de l'industrie, BP 20109, 59572 Jeumont-Cedex, France	<b>ISO 14001:2015</b> Conception, production et services de systèmes de conversion et de production d'énergie – machine électrique tournante et statique- pour les domaines de l'énergie, de la marine et de l' industrie de process
20 rue Armand Japy, 25460 ETUPES, France	<b>ISO 14001:2015</b> 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.
130 rue du Général de Gaulle, 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE, France	<b>ISO 14001:2015</b> Production et services de systèmes de conversion et de production d'énergie – machine électrique tournante et statique - pour les domaines de l' énergie, de la marine et de l'industrie de process.
<b>Jeumont Electric Maintenance</b> 5, rue du Château de Bel Air, 44 472 CARQUEFOU, France	<b>ISO 14001:2015</b> Production, installation, maintenance et rénovation de machines électriques tournantes, d'équipements de contrôle/régulation associés et d'organes de sécurité de voies dans les domaines industriel, ferroviaire, hydraulique, thermique et nucléaire.

