

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

CIAT

700 Avenue Jean Falconnier, 01350 CULOZ, France

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

ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0027994

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 :

Commercialisation, conception, fabrication et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.



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



001

Annexe au certificat

Site	Activités
CIAT 700 Avenue Jean Falconnier, 01350 CULOZ, France	ISO 9001:2015 Commercialisation, conception, fabrication et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.
CIAT ZONE IDF 46, rue Auguste BLANQUI, 94250 GENTILLY, France	ISO 9001:2015 Commercialisation et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.
CIAT ZONE OUEST ZAC Gesvrine, 1 Rue Arago, 44240 LA CHAPELLE SUR EDRE, France	ISO 9001:2015 Commercialisation et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.
CIAT ZONE SUD OUEST 3 16 rue Arago, 33700 MERIGNAC, France	ISO 9001:2015 Commercialisation et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.
CIAT ZONE SUD EST 100 rue de Norvège, 69125 SAINT EXUPERY, France	ISO 9001:2015 Commercialisation et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.
CIAT ZONE NORD EST ZAC du Moulin Master Park, 435 Rue de la Marquette, 59118 WANBRECHIES, France	ISO 9001:2015 Commercialisation et après-vente de matériels de ventilation, traitement de l'air, climatisation et échanges thermiques.



001