

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## A.A

18 Rue Nicolas Appert, 91400 ORSAY, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

### ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 00044426

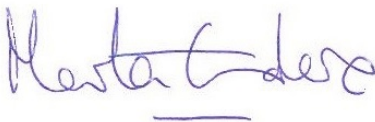
Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

#### Le Système de Management concerne :

Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofrequences et hyperfrequences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associes tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.

Ce certificat est la continuation de la précédente certification délivrée par un autre organisme de certification :

Précédente approbation initiale ISO 9001 le 02-JAN-2008, Bureau Veritas Certification France Numéro de certificat : FR070177-1



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Emis par : LRQA Limited



# Annexe au certificat

Site	Activités
<p><b>AA SA/ HYPTRA/ MCS</b> 18 Rue Nicolas Appert, 91400 ORSAY, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associes tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>
<p><b>AA ORSAY</b> 18 Rue Nicolas Appert, 91400 ORSAY, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associes tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>
<p><b>HYPTRA ORSAY</b> 18 Rue Nicolas Appert, 91400 ORSAY, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associes tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>



# Annexe au certificat

Site	Activités
<p><b>MCS - SAINT AVERTIN</b> 4 Rue Du Pont de L'arche, ZI Les Granges Galano, 37550 Saint Avertin, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associés tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>
<p><b>AA- SAINT AVERTIN</b> 4 Rue Du Pont De L'arche, ZI Les Granges Galano, 37550 Saint Avertin, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associés tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>
<p><b>HYPTRA TAILLEVILLE</b> 7 Rue De Basly, 14440 TAILLEVILLE, France</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Conception, fabrication et commercialisation de composants et Systemes acousto-optiques. Conception fabrication et commercialisation de Composants et systemes radiofréquences et hyperfréquences. Conception, fabrication et commercialisation de systemes antennaires complets et Equipements individuels associés tel que stations de poursuite, positionneurs, Controleurs, recepteurs de poursuite, radome, sous systemes rf.</p>

