



LCIE

**APPAREILS ET SYSTEMES DE PROTECTION POUR UTILISATION
EN ATMOSPHERES EXPLOSIBLES
EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED
FOR USE IN EXPLOSIVE ATMOSPHERES**

Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9,
LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of,

de la Directive 94/9/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 mars 1994,
the Directive 94/9/EC of the European Parliament and Council of 23 March 1994,

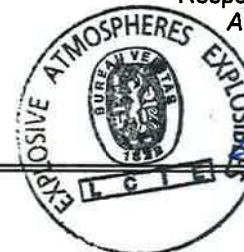
SPECTRA SENSORS
11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA, 91730
USA

applique un système approuvé d'assurance qualité de production,
operates an approved production quality assurance system,

N° LCIE 10 ATEX Q 4003

Validité : valable du 1 juillet 2014 au 30 juin 2017.
Validity : from from July 1st 2014 to June 30th 2017.

Responsable de certification ATEX
ATEX Certification Officer



H. Equi
Equi



LCIE

1 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

2 Appareil ou système de protection ou composant destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de notification LCIE 10 ATEX Q 4003

4 Appareil ou système de protection ou composant listé dans l'annexe incluse à cette notification.

5 Demandeur SPECTRASENSORS Inc
Adresse 11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA, 91730
USA

6 Fabricant SPECTRASENSORS Inc
Adresse 11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA, 91730
USA

7 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, notifie au demandeur que le fabricant a un système d'assurance qualité de production qui satisfait à l'annexe IV de la directive.

8 Le système d'assurance qualité de production garantit la conformité de l'équipement ou du système de protection ou du composant pour le(s) type(s) décrit(s) en annexe. L'équipement ou le système de protection ou le composant peut être placé sur le marché et mis en service, s'il est installé correctement et maintenu en état pour l'utilisation prévue.

9 Cette notification est fondée sur le rapport d'audit N°126396-653296.

Ce document est valable du 1 juillet 2014 au 30 juin 2017.

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'annexe IV. Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

10 Le numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production doit être porté sur l'appareil, système de protection ou composant conformément aux exigences de la directive 94/9/CE.

1 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

2 Equipment or protective system or component Intended for use in Potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Notification number LCIE 10 ATEX Q 4003

4 Equipment or protective system or component as listed in the schedule attached to this notification.

5 Applicant SPECTRASENSORS Inc
Address 11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA, 91730
USA

6 Manufacturer SPECTRASENSORS Inc
Address 11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA, 91730
USA

7 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies to annex IV of the directive.

8 The production quality assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the type(s) described in the Schedule. The equipment or protective system or component can be placed on the market and put into service if properly installed and maintained for its intended use.

9 This notification is based upon audit report N°126396-653296.

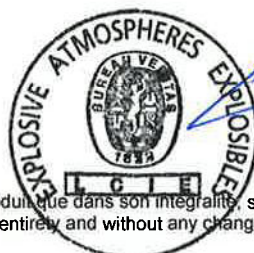
This document is valid from July 1st 2014 to June 30th 2017.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of annex IV. Maintenance of this notification is subject of the yearly assessments.

10 The LCIE identification number 0081 identifying the notified body involved in the production control stages shall be affix on the equipment, protective system or component according to the requirements of the directive 94/9/EC.

Fontenay-aux-Roses, le **30 JUIL. 2014**

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer



Michel EQUI

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change

Rev. C

04-Annexe IV - rev3.DOC
Page 1 of 2

LCIE 33, av du Général Leclerc Tél : +33 1 40 95 60 60 Société par Actions Simplifiée
Laboratoire Central BP 8 Fax : +33 1 40 95 86 56 au capital de 15 715 981 €
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex contact@lcie.fr RCS Nanterre B 408 363 171
Une société de Bureau Veritas France www.lcie.fr



11 ANNEXE

12 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

LCIE 10 ATEX Q 4003

13 Liste des attestations d'examen CE de type couvertes

11 SCHEDULE

12 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

LCIE 10 ATEX Q 4003

13 List of EC type examination certificates covered

Item	Produit	Product	Mode de protection <i>Protection mode</i>	Attestation d'examen CE de type <i>EC type examination certificate</i>
1	Analyseur de gaz TDL Type : SS2100i-2	TDL gas analyser Type : SS2100i-2	d	LCIE 10 ATEX 3108
2	Analyseur de gaz TDL Type : SS2100i-1	TDL gas analyser Type : SS2100i-1	d	LCIE 11 ATEX 3071

22/07/2014	Emission renouvellement / <i>Renewal issue</i>	C
17/04/2013	Ajout attestation d'examen CE de type / <i>Addition of EC type examination certificate</i> LCIE 11 ATEX 3071	B
17/01/2011	Correction / <i>Typing Change</i>	A
06/12/2012	Emission initial / <i>Initial issue</i>	-
Date	Modification	Rev.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change

Rev. C