

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 **Version : 00**

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

4 Appareil :
Adaptateurs THR9, Interface alternat en ligne, Déports acoustiques d'exploitation pour émetteurs récepteurs portatifs.

Equipment:
THR9 adapters, Interface PTT on line, Electro-acoustic device for portable transceiver.

Type: COMU ADP, COMU LOCIN, COMU ALEX09, COMU ALEX795, COMU OSTEO, COMU LARYNGO

5 Demandeur - Fabricant

Applicant - Manufacturer

COMUFRANCE

6 Adresse : 62 Avenue de l'Europe
77184 EMERAINVILLE
FRANCE

Address : 62 Avenue de l'Europe
77184 EMERAINVILLE
FRANCE

7 Cet appareil, système de protection ou composant et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

This equipment, protective system or component and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

8 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, certifie que l'appareil, système de protection ou composant est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé pour la conception et la construction d'appareil, système de protection ou composant destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive.

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 certifies that this equipment, protective system or component has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel :

The examination and test results are recorded in confidential report:

N°133849-668769

9 Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est assuré par la conformité à :

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :

EN60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012

10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de cette attestation.

If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil, système de protection ou composant spécifié.

This EC type examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment, protective system or component.

Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil, système de protection ou composant. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment, protective system or component. These are not covered by this certificate.

12 Le marquage de l'appareil, système de protection ou composant est mentionné dans l'annexe de cette attestation.

The marking of the equipment, protective system or component is specified in the schedule to this certificate.

Fontenay-aux-Roses, le

Responsable de Certification
Certification Officer
Julien Gauthier

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended
for use in potentially explosive atmospheres
(Directive 94/9/EC)

3 **Version : 00**

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

13

ANNEXE

15 **DESCRIPTION DE L'APPAREIL, DU SYSTEME DE PROTECTION OU DU COMPOSANT**

Adaptateurs THR9 type COMU ADP et COMU LOCIN :

Les adaptateurs sont destinés à être raccordés sur tous types d'émetteurs récepteurs portatifs certifiés de sécurité intrinsèque dont les caractéristiques des connecteurs accessoires n'excèdent aucun des paramètres électriques définis pour l'appareil.

Les adaptateurs THR9 sont constitués :

- d'un boîtier spécifique,
- d'un (ADP) ou deux (LOCIN) circuits imprimés,
- d'une embase destinée à raccorder un déport acoustique d'exploitation.

Interface alternat en ligne type COMU ALEX09 et COMU ALEX795 :

Les interfaces alternat en ligne sont destinées à être raccordées sur tous types d'émetteurs récepteurs portatifs certifiés de sécurité intrinsèque (avec ou sans adaptateur) dont les caractéristiques des connecteurs accessoires n'excèdent aucun des paramètres électriques définis pour l'appareil.

Les interfaces alternat en ligne sont raccordées aux émetteurs récepteurs portatifs soit directement sur les connecteurs prévus à cet effet par les constructeurs des matériels radios soit par l'intermédiaire d'adaptateurs. Une embase permet le raccordement de déport acoustique (accessoire de tête).

Les interfaces alternat en ligne sont constituées :

- d'un boîtier spécifique,
- d'un circuit imprimé,
- d'une commande d'alternat (bouton poussoir) destinée à faire passer l'émetteur récepteur en émission,
- d'une embase de raccordement destinée à raccorder un déport acoustique d'exploitation.

Les interfaces alternat en ligne sont raccordées aux connecteurs des émetteurs récepteurs (à travers ou non d'un adaptateur) prévus à cet effet par l'intermédiaire d'un câble et d'une prise de raccordement.

Déport acoustique d'exploitation type COMU OSTEO :

Les déports acoustiques d'exploitation sont des équipements de tête avec microphone à conduction osseuse (ostéo-microphone) et haut-parleurs déportés (dénommés système OSTEO) destinés à être raccordés sur tous types d'émetteurs récepteurs portatifs ou sur des interfaces alternat en ligne (eux-mêmes raccordées à tous types d'émetteurs récepteurs portatifs) certifiés de sécurité intrinsèque dont les caractéristiques électriques des connecteurs n'excèdent aucun des paramètres définis pour

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

SCHEDULE

DESCRIPTION OF EQUIPMENT, PROTECTIVE SYSTEM OR COMPONENT

THR9 adapters type COMU ADP and COMU LOCIN :

The THR9 adapters are intended to be connected to all types of certified intrinsically safe two-way radios whose electrical characteristics of the accessory connector do not exceed any electrical parameters defined for the apparatus.

The THR9 adapters consist of :

- a specific case,
- one (ADP) or two (LOCIN) printed circuit,
- one receptacle intended to connect an electroacoustic device.

Interface PTT online type COMU ALEX09 and COMU ALEX795:

The interfaces PTT online are intended to be connected to all types of transmitters receivers radio certified intrinsically safe (with or without adapter) whose electrical characteristics of the accessory connector (or adapter) do not exceed any electrical parameters defined for the apparatus.

The interfaces PTT online are connected to the portable transceivers directly on the connectors provided for this purpose by the manufacturers of the radio equipment or through adapters. A connector (panel mounted receptacle) allows a connection of one electro-acoustic device (head accessory).

The interfaces PTT online consist of :

- a specific case,
- a printed circuit board,
- a PTT command (push button) intended to put the transmitter receiver in transmission mode,
- a connector (panel mounted receptacle) intended to connect an electro-acoustic device.

The interfaces PTT online are connected to the portable transceivers sockets (through or not an adapter) provided for this purpose via a cable and a connector.

Electro-acoustic device type COMU OSTEO :

The electro-acoustic devices are heads equipment with microphone at osseous conduction (osteo-microphone) and speaker (named OSTEO system) intended to be connected to all types of portable transceivers receivers or to interfaces PTT online (themselves connected to all types of portable transmitters receivers) of certified intrinsically safe whose the electrical characteristics of the connectors do not exceed any electrical parameters defined for the apparatus.

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended
for use in potentially explosive atmospheres
(Directive 94/9/EC)

3 **Version : 00**

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

13

ANNEXE

SCHEDULE

l'appareil.

Les déports acoustiques d'exploitation sont raccordés soit directement aux émetteurs récepteurs portatifs sur les connecteurs prévus à cet effet par les constructeurs des matériels radios soit directement aux interfaces alternat en ligne sur les connecteurs prévus à cet effet (eux même raccordés aux émetteurs récepteurs portatifs à travers ou non d'un adaptateur).

Les systèmes OSTEO sont constitués :

- d'un microphone à conduction osseuse,
- d'un circuit imprimé vissé sur le microphone,
- d'un boîtier écouteur ou de deux boîtiers écouteur.

Les déports d'exploitation sont raccordés aux prises des émetteurs récepteurs ou aux embases des interfaces alternat en ligne prévues à cet effet par l'intermédiaire d'un câble et d'une prise de raccordement.

Déport acoustique d'exploitation type COMU LARYNGO :

Les déports acoustiques d'exploitation sont des équipements de tête avec deux microphones (positionnés autour du cou) et un kit écouteur déporté (dénommés système LARYNGO) destinés à être raccordés sur tous types d'émetteurs récepteurs portatifs ou sur des interfaces alternat en ligne (eux-mêmes raccordées à tous types d'émetteurs récepteurs portatifs) certifiés de sécurité intrinsèque dont les caractéristiques électriques des connecteurs n'excèdent aucun des paramètres définis pour l'appareil.

Les déports acoustiques d'exploitation sont raccordés soit directement aux émetteurs récepteurs portatifs sur les connecteurs prévus à cet effet par les constructeurs des matériels radios soit directement aux interfaces alternat en ligne sur les connecteurs prévus à cet effet (eux même raccordés aux émetteurs récepteurs portatifs à travers ou non d'un adaptateur).

Les systèmes LARYNGO sont constitués :

- de deux microphones,
- d'un haut-parleur,
- d'un tube acoustique spiralé,
- d'un insert intra-auriculaire,
- d'une barre incurvée.

Les déports d'exploitation sont raccordés aux prises des émetteurs récepteurs ou aux embases des interfaces alternat en ligne prévues à cet effet par l'intermédiaire d'un câble et d'une prise de raccordement.

The electro-acoustic devices are connected to the portable transceivers directly on the connectors provided for this purpose by the manufacturers of the radio equipment or to the interfaces PTT online on the connectors provided for the purpose (themselves connected to the portable transceivers through or not an adapter).

The OSTEO systems consist of :

- a microphone at osseous conduction,
 - a printed circuit board screwed on the microphone,
 - one earpiece with housing or two earpieces with housing.
- The electro-acoustic devices are connected to the portable transceivers sockets or to the connector (panel mounted receptacle) of the interfaces PTT online provided for this purpose via a cable and a connector.

Electro-acoustic device type COMU LARYNGO :

The electro-acoustic devices are heads equipment with two microphones (positioned around the neck) and one earpiece kit (named LARYNGO system) intended to be connected to all types of portable transceivers receivers or to interfaces PTT online (themselves connected to all types of portable transmitters receivers) of certified intrinsically safe whose the electrical characteristics of the connectors do not exceed any electrical parameters defined for the apparatus.

The electro-acoustic devices are connected to the portable transceivers directly on the connectors provided for this purpose by the manufacturers of the radio equipment or to the interfaces PTT online on the connectors provided for the purpose (themselves connected to the portable transceivers through or not an adapter).

The OSTEO systems consist of :

- two microphones,
- one speaker,
- spiral acoustic tube,
- earplug insert,
- curved bar.

The electro-acoustic devices are connected to the portable transceivers sockets or to the connector (panel mounted receptacle) of the interfaces PTT online provided for this purpose via a cable and a connector.

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended
for use in potentially explosive atmospheres
(Directive 94/9/EC)

3 Version : 00

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

13

ANNEXE

SCHEDULE

Paramètres électriques :

Type COMU ADP :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

Type COMU LOCIN :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 5µF, Lo : 0

Type COMU ALEX09 :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 1.8µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 2.4W, Co : 2µF, Lo : 0

Type COMU ALEX795 :

Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0.1µF, Li : 0
Uo : 8.7V, Io : 0.425A, Po : 3.57W, Co : 25nF, Lo : 0

Type COMU OSTEO :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 10nF, Li : 0
ou
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 10nF, Li : 0

Type COMU LARYNGO :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 0, Li : 0
ou
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0, Li : 0

MARQUAGE

Le marquage de l'appareil du système de protection ou du
composant doit comprendre :

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : ADP
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
Ex II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : LOCIN
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
Ex II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

Electrical parameters :

Type COMU ADP :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

Type COMU LOCIN :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 5µF, Lo : 0

Type COMU ALEX09 :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 1.8µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 2.4W, Co : 2µF, Lo : 0

Type COMU ALEX795 :

Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0.1µF, Li : 0
Uo : 8.7V, Io : 0.425A, Po : 3.57W, Co : 25nF, Lo : 0

Type COMU OSTEO :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 10nF, Li : 0
or
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 10nF, Li : 0

Type COMU LARYNGO :

Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 0, Li : 0
or
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0, Li : 0

MARKING

The marking of the equipment, protective system or
component shall include the following :

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : ADP
Serial number : ... Year of construction : ...
Ex II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : LOCIN
Serial number : ... Year of construction : ...
Ex II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 10µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 4.68W, Co : 10µF, Lo : 0

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended
for use in potentially explosive atmospheres
(Directive 94/9/EC)

3 **Version : 00**

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

13

ANNEXE

SCHEDULE

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : ALEX09
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 1.8µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 2.4W, Co : 2µF, Lo : 0

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : ALEX09
Serial number : ... Year of construction : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 4.68W, Ci : 1.8µF, Li : 0
Uo : 4.2V, Io : 7.8A, Po : 2.4W, Co : 2µF, Lo : 0

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : ALEX795
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0.1µF, Li : 0
Uo : 8.7V, Io : 0.425A, Po : 3.57W, Co : 25nF, Lo : 0

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : ALEX795
Serial number : ... Year of construction : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0.1µF, Li : 0
Uo : 8.7V, Io : 0.425A, Po : 3.57W, Co : 25nF, Lo : 0

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : OSTEO
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 10nF, Li : 0
ou
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 10nF, Li : 0

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : OSTEO
Serial number : ... Year of construction : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 10nF, Li : 0
or
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 10nF, Li : 0

COMUFRANCE Adresse :
Type : COMU
Modèle : LARYNGO
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 0, Li : 0
ou
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0, Li : 0

COMUFRANCE Address :
Type : COMU
Model : LARYNGO
Serial number : ... Year of construction : ...
⊕ II 2 G
Ex ib IIC T4 Gb
LCIE 15 ATEX 3053 X
Ui : 4.2V, Ii : 7.8A, Pi : 2.4W, Ci : 0, Li : 0
or
Ui : 8.7V, Ii : 0.425A, Pi : 3.57W, Ci : 0, Li : 0

L'appareil doit également comporter le marquage
normalement prévu par les normes de construction qui le
concernent sous la responsabilité du fabricant.

The equipment shall also bear the usual marking required
by the product standards applying to such equipment under
the manufacturer responsibility.

1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

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



EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended
for use in potentially explosive atmospheres
(Directive 94/9/EC)

3 **Version : 00**

LCIE 15 ATEX 3053 X

Issue : 00

13 **ANNEXE**

SCHEDULE

16 **DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Dossier technique N°COMU DH 96 rév.0 du 26/12/2014.
Ce dossier comprend 6 rubriques (14 pages).
Dossier technique N°COMU DH 102 rév.0 du 30/12/2014.
Ce dossier comprend 6 rubriques (12 pages).
Dossier technique N°COMU DH 108 rév.0 du 02/01/2015.
Ce dossier comprend 6 rubriques (11 pages).
Dossier technique N°COMU DH 114 rév.0 du 05/01/2015.
Ce dossier comprend 6 rubriques (13 pages).
Dossier technique N°COMU DH 120 rév.0 du 06/01/2015.
Ce dossier comprend 5 rubriques (9 pages).

Technical document N°COMU DH 96 rev.0 dated
2014/12/26. This file includes 6 items (14 pages).
Technical document N°COMU DH 102 rev.0 dated
2014/12/30. This file includes 6 items (12 pages).
Technical document N°COMU DH 108 rev.0 dated
2015/01/02. This file includes 6 items (11 pages).
Technical document N°COMU DH 114 rev.0 dated
2015/01/05. This file includes 6 items (13 pages).
Technical document N°COMU DH 120 rev.0 dated
2015/01/06. This file includes 5 items (9 pages).

17 **CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

L'appareil ne peut être raccordé qu'à un équipement certifié de sécurité intrinsèque. Cette association doit être compatible vis-à-vis de la sécurité intrinsèque (voir paramètres électriques au paragraphe 15).

The apparatus must be only connected to a certified intrinsically safe equipment. This combination must be compatible regarding intrinsic safety rules (see electrical parameters clause 15).

Température ambiante d'utilisation : -20°C to +55°C

Operating ambient temperature : -20°C to +55°C

18 **EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE**

ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Couvertes par les normes listées au point 9.

Covered by standards listed at 9.

19 **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

ADDITIONAL INFORMATION

Essais individuels

Routine tests

Néant

None

Conditions de certification

Conditions of certification

Les détenteurs d'attestations d'examen CE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 8 de la directive 94/9/CE.

Holders of EC type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 8 of directive 94/9/EC.

20 **DETAILS DES MODIFICATIONS**

DETAILS OF CHANGES

Version 00 : version initiale

Issue 00 : Initial issue