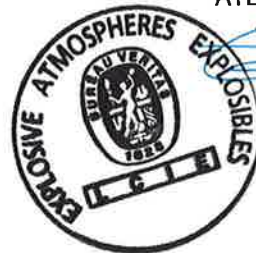


13	ANNEXE	13	SCHEDULE
14	AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE	14	SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
	LCIE 06 ATEX 6014 X / 01		LCIE 06 ATEX 6014 X / 01
16	DOCUMENTS DESCRIPTIFS	16	DESCRIPTIVE DOCUMENTS
	Dossier de certification N°DT rev.01 du 14/03/2012. Ce dossier comprend 8 rubriques (88 pages).		Certification file N°DT rev.01 dated 2012/03/14. This file includes 8 items (88 pages).
17	CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE	17	SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
	Inchangées.		Unchanged.
18	EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE	18	ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
	Couvertes par la norme EN 13463-1:2009.		Covered by EN 13463-1:2009 standard.
19	VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS	19	ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
	Néant.		None.

Fontenay-aux-Roses, le 16 mars 2012

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer
Julien GAUTHIER





L C I E

1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

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

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 06 ATEX 6014 X / 01

4 Appareil ou système de protection :
Séparateurs
Type : PG,SFC,SFR

5 Demandeur : TVSL

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

- utilisation d'un système type SFR/DA,
- utilisation d'un cyclone type CY,
- adjonction d'une benne 34m³ de stockage.
- mise à jour normative suivant la norme EN 13463-1:2009.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°112209-622851.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :
Inchangés.

Le marquage doit être :
Inchangé, complété par :

Séparateur type SFRDA :
TVSL Adresse :
Type : SFR/DA
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...
⊕ II 1/3 D 125°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

Séparateur type CY :
TVSL Adresse :
Type : CY
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...
⊕ II 1/3 D 125°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

BENNE 34m³ :
TVSL Adresse :
Type : BENNE 34m³
N° de fabrication : ...
Année de fabrication : ...
⊕ II 1D 85°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

3 Supplementary certificate number :
LCIE 06 ATEX 6014 X / 01

4 Equipment or protective system :
Separator
Type : PG,SFC,SFR

5 Applicant : TVSL

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

- using a system type SFR/DA,
- using a cyclone type CY,
- adding a 34m³ storage tank.
- normative update according to EN 13463-1:2009 standard.

The examination and test results are recorded in confidential report N°112209-622851.

Specific parameters of the concerned protection mode:
Unchanged.

The marking shall be :
Unchanged, completed as follow :

Separator type SFR/DA :
TVSL Address : ...
Type : SFR/DA
Serial number : ...
Year of construction : ...
⊕ II 1/3 D 125°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

Separator type CY :
TVSL Address : ...
Type : CY
Serial number : ...
Year of construction : ...
⊕ II 1/3 D 125°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

Storage tank 34m³ :
TVSL Address : ...
Type : BENNE 34m³
Serial number : ...
Year of construction : ...
⊕ II 1 D 85°C
LCIE 06 ATEX 6014 X

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