

(13)

ANNEXE

(14)

CERTIFICAT D'EXAMEN CE DE TYPE N° ISSeP11ATEX043X

(15)

Description de l'appareil :

Indicateur de niveau magnétique

Modèles Atlas & Stratus & Aurora(*) & Gemini(*) & Jupiter(*)

Cet appareil est constitué:

- D'une chambre contenant le flotteur
- D'un indicateur optique.

(*) Pour ces modèles l'indicateur de niveau n'est qu'une partie d'un ensemble

Epreuves individuelles

Le constructeur doit effectuer les vérifications et épreuves individuelles nécessaires pour garantir que le matériel électrique produit est conforme à la spécification soumise à la station d'essais avec le prototype.

(16)

Rapport n° 11092 du 22.12.2011 composé en tout de 16 pages.

Le courriel du constructeur daté du 20 décembre 2011

Les lettres du constructeur - références MLI-01a et MLI-01c des 17.08.2011 et 13.12.2011

Le rapport d'évaluation du risque d'inflammation annexé à la lettre du constructeur référence MLI-01b

Le manuel d'installation et de mise en oeuvre référence - Bulletin No: ORI-138.2 de janvier 2011 (32 pages)

Le plan

99-7225 du 13.07.2011 Rév.B signé le 20.12.2011

(17)

Conditions spéciales pour une utilisation sûre: symbole X

- La classe de température T6 de cet appareil peut être affectée si la température du fluide mesuré (ou du process) excède 80°C.

(18)

Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité: couvertes par les normes listées au point 9 et par les documents descriptifs du constructeur

AVENANT

CERTIFICAT D'EXAMEN CE DE TYPE N° ISSeP11ATEX043X/1

- (14) Appareil : Indicateur de niveau magnétique
Modèles Atlas & Vector & Aurora(*) & Gemini(*) & Jupiter(*)
- (*) Pour ces modèles l'indicateur de niveau n'est qu'une partie d'un ensemble
- (15) Objet de l'avenant :
Changer le nom de l'appareil « Stratus » en « Vector »
- Marquage : inchangé
- Recommandations éventuelles : inchangé
- (16) Le rapport n° 14077 du 24.09.2014 (3 pages)
- (17) Conditions spéciales pour une utilisation sûre : Symbole X :
La classe de température T6 de cet appareil peut être affectée si la température du fluide mesuré (ou du process) excède 80°C
- (18) Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité :
- Couvertes par les normes listées au point 9 du certificat initial.

Colfontaine, le 26.09.2014

INSTITUT SCIENTIFIQUE DE SERVICE PUBLIC
Zoning A. Schweitzer, rue de la Platinerie
B-7340 COLFONTAINE (Wasmes)
Tél: ++ 32 65 610811 – Fax: ++ 32 65 610808
e-mail : colfontaine@issep.be


M. LAMBERT,
Directeur.

Ce document ne peut être utilisé sans le certificat original