

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits suivants considérés comme des

**Instruments non électriques
(pneumatiques – positionneurs, contrôleurs, transmetteurs, boosters volumétriques et contacteurs)**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque  apparaît sur le produit)

Instruments non électriques – **Groupe II, Catégorie 2 GD**

L'équipement est marqué comme suit :



Normes utilisées : EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

La documentation technique a été soumise à l'organisme notifié qui l'a classée :

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Royaume-Uni

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : Instruments non électriques (pneumatiques – positionneurs, contrôleurs, transmetteurs, boosters volumétriques et contacteurs)

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit suivant :

**Contrôleur de niveau numérique
DLC3010**

auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2004/30/UE

Tous modèles

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE01ATEX6053X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière

DLC3010

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Da, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013 et EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE01ATEX6054X – Groupe II Catégorie 2 GD** – Antidéflagrant et Poussière

DLC3010

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Db, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 et EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE02ATEX6055X – Groupe II Catégorie 3 GD** – Type « n » et Poussière

DLC3010

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Dc, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 et EN60079-31:2009

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Contrôleurs numériques de vannes
DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles

EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE02ATEX6002X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière

– SI L'INSTALLATION EST CONFORME AU SCHEMA DWG GE60771 –

HART – HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC ou IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 sans module d'E/S

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 avec module d'E/S

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC ou IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIC T104 °C (Ta ≤ 80 °C) / T85 °C (Ta ≤ 61 °C) Da

FIELDBUS et PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 77 °C), T6 (Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C (Ta ≤ 80 °C) / T100 °C (Ta ≤ 77 °C) / T85 °C (Ta ≤ 62 °C) Da

ENSEMBLE DE CONTRE-RÉACTION

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T146 °C (Ta ≤ 125 °C) / T135 °C (Ta ≤ 114 °C) / T100 °C (Ta ≤ 79 °C) / T85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6215 – Poussière exclue

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE02ATEX6001X – Groupe II Catégorie 2 G** – Antidéflagrant

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S, DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gb
Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certificat – **LCIE02ATEX6003X – Groupe II Catégorie 3 G** – Type « n »

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 75 \text{ °C}$) Gc
DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 125 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 95 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) Gc
Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Convertisseurs électro-pneumatiques
3622, 3722 582i
Transducteur électro-pneumatique
646
Positionneur électro-pneumatique
3661**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles

EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : 3622, 3722, 582i, 646, 3661

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque Certificat – **LCIE03ATEX6001X – Groupe II Catégorie 1 GD – Sécurité intrinsèque et Poussière**

3622, 3722

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T120 °C (Ta ≤ 82 °C) / T100 °C (Ta ≤ 62 °C) / T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C (Ta ≤ 71 °C) / T100 °C (Ta ≤ 62 °C) / T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C (Ta ≤ 71 °C) / T124 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 – Poussière exclue

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certificat – **KEMA04ATEX2137X – Groupe II Catégorie 2 GD** – Antidéflagrant et Poussière

582i, 646

Ex d IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C (Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C (Ta ≤ 79 °C) Db

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE03ATEX6002X – Groupe II Catégorie 3 GD** – Type « n » et Poussière

3622, 3722

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

3661 – Poussière exclue

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081

33, Avenue du Général Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

DEKRA Certification B.V. – Numéro d'organisme notifié : 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
Pays-Bas

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Transmetteurs de position
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE03ATEX6220X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière
4211, 4221

Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C), T5 ($T_a \leq 40$ °C) Ga

Ex ta IIIC T81°C ($T_a \leq 71$ °C), T50 °C ($T_a \leq 40$ °C) Da, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **SIRA11ATEX1344 – Groupe II Catégorie 2 GD** – Antidéflagrant et Poussière

4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 71$ °C), T6 ($T_a \leq 56$ °C) Gb

Ex tb IIIC T72 °C (-20 °C $\leq T_a \leq 56$ °C) Db, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE03ATEX6219 – Groupe II Catégorie 3 GD** – Type « n » et Poussière

4211, 4221

Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C) Gc

Ex tc IIIC T81 °C ($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081

33, Avenue du Général Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

SIRA Certification Service – Numéro d'organisme notifié : 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester, CH4 9JN

Royaume-Uni

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Transducteur électro-pneumatique
846**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : 846

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE03ATEX6298X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière
846

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga
Ex ia IIIC T90 °C (Ta ≤ 80 °C) / T50 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

Certificat – **Baseefa05ATEX0130X – Groupe II Catégorie 2 G** – Antidéflagrant
846

Ex d IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 65 °C) Gb

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-1:2007

Certificat – **LCIE03ATEX6299 – Groupe II Catégorie 3 G** – Type « n » et Poussière
846

Ex nA IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Gc
Ex tc IIIC T88 °C (Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀ / T77 °C (Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Contrôleur numérique de vanne
DVC2000**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

29 mars 2017

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : DVC2000

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – LCIE05ATEX6009X – Groupe II Catégorie 1 G – Sécurité intrinsèque
DVC2000

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Transducteur électro-pneumatique
i2P-100**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : i2P-100

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE15ATEX3008X – Groupe II Catégories 1, 2 GD** – Sécurité intrinsèque, Antidéflagrant et Poussière
i2P-100

Ex ia IIC T3 (Ta ≤ 85 °C), T4 (Ta ≤ 81 °C), T5 (Ta ≤ 46 °C) Ga

Ex ia IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Da

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Gb

Ex tb IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Db, IP64

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certificat – **LCIE15ATEX1008 – Groupe II Catégorie 3 GD** – Type « n » et Poussière
i2P-100

Ex nC IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Gc

Ex tc IIIC T95 °C (Ta ≤ 85 °C) Dc, IP64

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Panneau de commande locale
LCP100**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **SIRA15ATEX2194X** – **Groupe II Catégorie 1 G** – Sécurité intrinsèque
LCP100

Ex ia IIB T4 (Ta ≤ 65 °C) Ga

Normes utilisées : EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certificat – **SSIRA08ATEX3335X** – **Groupe II Catégorie 2 G** – Sécurité augmentée, Encapsulation, Sécurité intrinsèque
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certificat – **SIRA12ATEX4216X** – **Groupe II Catégorie 3 G** – Sécurité intrinsèque
LCP100

Ex ic IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gc

Normes utilisées : EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

SIRA Certification Services – Numéro d'organisme notifié : 0518
Rake Lane, Ecclestone
Chester CH4 9JN
Royaume-Uni

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Contrôleurs de position sans fil
Tout ou rien**

TopWorx 4310

4310 – Alimentation batterie avec ou sans sortie pneumatique

4310 – Alimentation externe avec ou sans sortie pneumatique

Fisher 4320

4320 – Alimentation batterie avec ou sans sortie pneumatique

4320 – Alimentation externe avec ou sans sortie pneumatique

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive sur les énergies renouvelables – 2014/53/UE

Tous modèles
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : 4310, 4320 – Alimentation batterie avec sortie pneumatique, 4310, 4320 – Alimentation externe avec sortie pneumatique

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE13ATEX3059X – Groupe II Catégorie 1 G – Sécurité intrinsèque**

4310, 4320 – Alimentation batterie sans sortie pneumatique
Ex ia IIC T3 (-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4 (-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga
4310, 4320 – Alimentation batterie avec sortie pneumatique
Ex ia IIC T4 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6 (-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga
4310, 4320 – Alimentation externe sans sortie pneumatique
Ex ia IIC T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga
4310, 4320 – Alimentation externe avec sortie pneumatique
Ex ia IIC T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga
Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081
33, Avenue du Général Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

**Contrôleur de niveau numérique
DLC3020F**

auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Danny Nelson
Vice-président – Division Instruments

14 mars 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **LCIE10ATEX3091X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière

DLC3020F

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Ga

Ex ia IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Da, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificat – **LCIE10ATEX3076 – Groupe II Catégorie 2 GD** – Antidéflagrant et Poussière

DLC3020F

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gb

Ex tb IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Db, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certificat – **LCIE10ATEX1010 – Groupe II Catégorie 3 GD** – Type « n » et Poussière

DLC3020F

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Gc

Ex tc IIIC T87 °C ($T_a \leq 80 \text{ °C}$) / T80 °C ($T_a \leq 73 \text{ °C}$) Dc, IP66

Normes utilisées : EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

LCIE – Laboratoire Central des Industries Électriques – Numéro d'organisme notifié : 0081

33, Avenue du Général Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

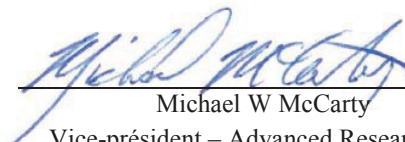
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Actionneur électrique
easy-Drive**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Michael W McCarty
Vice-président – Advanced Research and
Marketing

26 mai 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles
EN 61326-1:2013

Directive ATEX – 2014/34/UE (n'est applicable que si cette marque apparaît sur le produit)

Certificat – **SIRA12ATEX1168X – Groupe II Catégorie 2 G – Antidéflagrant**
easy-Drive
Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb
Normes utilisées : EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour le ou les certificats d'examen de type CE

SIRA Certification Services – Numéro d'organisme notifié : 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Royaume-Uni

Organisme notifié dans le cadre de la directive ATEX pour l'assurance qualité

SGS Baseefa Limited – Numéro d'organisme notifié : 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Royaume-Uni

Déclaration de conformité CE

Nous, le fabricant,

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 États-Unis**

déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants,

**Transducteur électro-pneumatique
546, 546NS**

auxquels cette déclaration se rapporte, sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes, y compris leurs amendements les plus récents, comme indiqué dans l'annexe jointe.

La présomption de conformité est basée sur l'application des normes harmonisées et, le cas échéant ou lorsque cela est requis, sur la certification d'un organisme notifié de la Communauté européenne, tel qu'indiqué dans l'annexe jointe.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 juillet 2016

Date

Contact en Europe

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Directive CEM - 2014/30/UE

Tous modèles

EN 61326-1:2013

Directive DESP – 2014/68/UE

Déclaration de Règles de l'art en usage (RAU)

Modèles : 546, 546NS

L'équipement susmentionné a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de l'art en usage et cet équipement est conforme à l'article 4, paragraphe 3, de la Directive DESP. Cet équipement ne peut donc pas porter la marque CE relative à la conformité DESP. L'équipement *peut* cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec *d'autres* directives UE applicables.