

## 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

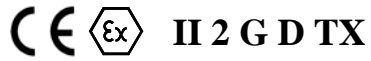
**Contact en Europe**

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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 2017

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**

Modèles : Tous

EN 61326-12013

EN61326-2-3:2006

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. 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 – **LCIE01ATEX6053X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière

DLC3010

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C (Ta ≤ 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 (Ta ≤ 80 °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C (Ta ≤ 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 (Ta ≤ 80 °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C (Ta ≤ 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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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 SCHÉMA 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

### **FIELD BUS 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 ( $T_a \leq 125 \text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 95 \text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) 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 ( $T_a \leq 85 \text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) 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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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 apparaît sur le produit)**

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 ( $T_a \leq 71$  °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C ( $T_a \leq 71$  °C) Dc, IP64

3661 – Poussière exclue

Ex nA IIC T6 ( $T_a \leq 82$  °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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. 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 – **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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

30 novembre 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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 + A11:2013, EN60079-11:2012

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 + A11:2013, EN60079-1:2014

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) T<sub>500</sub> / T77 °C (Ta ≤ 74 °C) T<sub>500</sub> 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

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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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 ( $T_a \leq 80$  °C), T5 ( $T_a \leq 40$  °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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. 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 – **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, 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,

**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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. L'équipement peut cependant porter la marque CE indiquant la conformité avec d'autres directives UE applicables.

## **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.



---

Michael McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. 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 – **LCIE10ATEX3091X – Groupe II Catégorie 1 GD** – Sécurité intrinsèque et Poussière

DLC3020F

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 73 °C) Ga

Ex ia IIIC T87 °C (Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °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 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 73 °C) Gb

Ex tb IIIC T87 °C (Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °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 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 73 °C) Gc

Ex tc IIIC T87 °C (Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °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 McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

20 juillet 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013

## **Directive RoHS – 2011/65/UE**

Déclaration d'exclusion

Modèles : Tous

L'équipement ci-dessus est exclu du champ d'application de la présente directive selon l'article 2, paragraphe 4, partie C. Par conséquent, l'équipement ne peut pas porter la marque CE relativement à la conformité RoHS. 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 – **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.

## 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,

**HART® Filter  
HF340, HF341**

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 McCarty  
Vice-président – Division Instruments et  
recherche avancée

---

17 août 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**

Modèles : Tous  
EN 61326-1:2013