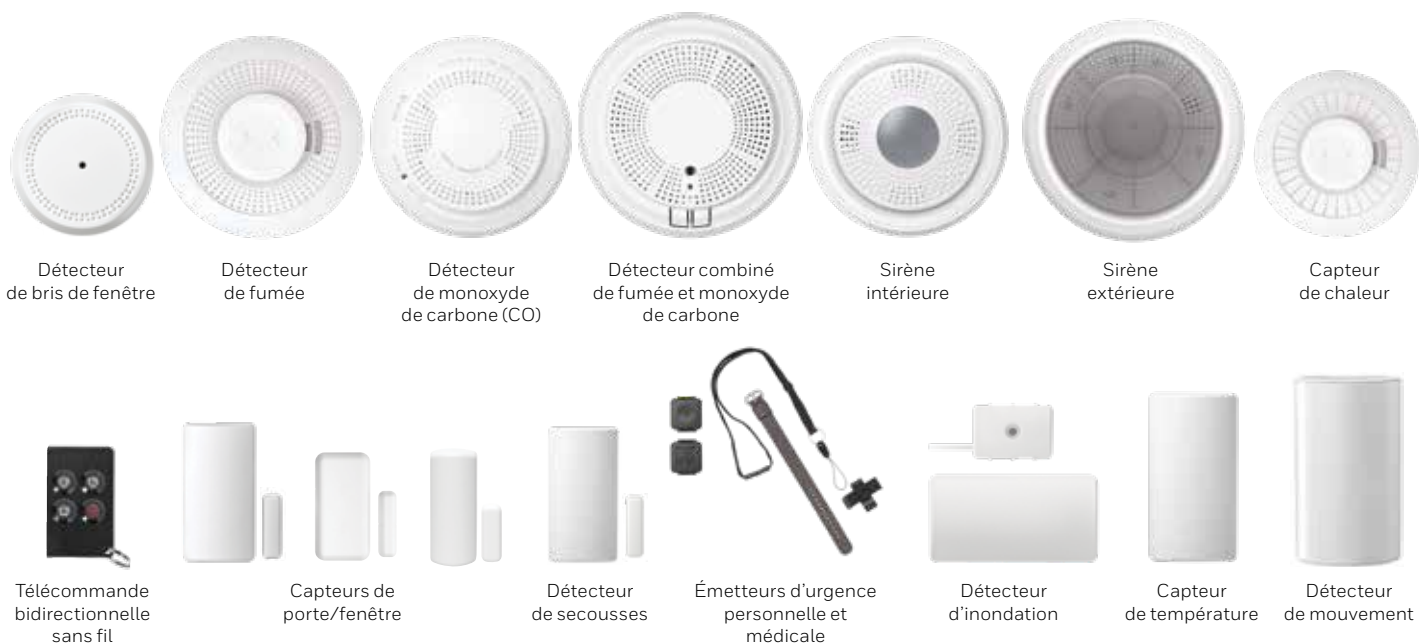




## Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes



PROSIX est la nouvelle génération de technologie sans fil pour la sécurité et les demeures branchées. Avec sa technologie innovatrice et ses performances supérieures, PROSIX s'installe encore plus rapidement et offre un dépannage simplifié, des diagnostics à distance et des revenus mensuels plus élevés. La transmission chiffrée utilisée assure une sécurité de données maximale.

Compatible avec la plateforme ProSeries de Resideo, la technologie PROSIX est disponible avec une vaste gamme de dispositifs anti-intrusion pour la protection de la propriété, ainsi que pour les alertes médicales. La gamme offre des dispositifs à porter sur soi, pour ainsi accorder aux utilisateurs un accès pratique et immédiat aux fonctions principales de l'installation.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### Chiffrement sécuritaire

- Emploie un chiffrement AES à 128 bits pour un niveau élevé de sécurité

### Protection antipiratage

- Permet de prévenir le piratage de compte et les conversions, car lorsqu'ils sont activés, les dispositifs SiX sont verrouillés dans les panneaux et le jumelage doit être annulé par le détaillant installateur pour qu'ils soient de nouveau utilisables

### Installation simple

- Installez plus rapidement et éliminez les possibilités d'erreurs avec les languettes de pile du capteur, l'enregistrement automatique et le réglage instantané. La configuration à distance permet de réduire les déplacements sur site

### Diagnostics à distance

- Utilisez le contrôle de l'intégrité du système pour dépanner de manière proactive en surveillant la puissance du signal, les paramètres du capteur et la capacité résiduelle de la pile à tout moment et en tout lieu

### Moins d'appels aux techniciens

- Réduisez les appels aux techniciens grâce aux piles remplaçables par l'utilisateur et la possibilité de régler les paramètres du capteur et de télécharger les mises à jour du logiciel à distance

# Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

## DÉTECTEURS D'INTRUSION



### Capteur de porte et fenêtre

#### PROSIXCT

**Matériel de montage** – Inclus  
**Interstice magnétique** – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Borne d'entrée auxiliaire** – Oui  
**Témoins DEL** – Oui  
**Portée de transmission** – 92 mètres (300 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – Pile CR123 de 3 volts (qté 1)

**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F  
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation  
**Dimensions** – 28 mm H x 41 mm l x 79 mm L / 1,1 po H x 1,6 po l x 3,1 po L  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 634, homologué cETL conformément à la norme ULC/ORD-C634  
**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine



### Capteur de porte et fenêtre

#### PROSIXMINI

**Matériel de montage** – Inclus  
**Interstice magnétique** – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Borne d'entrée auxiliaire** – Non  
**Témoins DEL** – Oui  
**Portée de transmission** – 61 mètres (200 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – Pile CR2450 3 volts (qté 1)

**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F  
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation  
**Dimensions** – 11,5 mm H x 32 mm l x 62 mm L / 0,45 po H x 1,25 po l x 2,4 po L  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 634, homologué cETL conformément à la norme ULC/ORD-C634  
**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine



### Capteur de porte et fenêtre

#### PROSIXMINI2

**Technologie Bluefield<sup>MC</sup>** – Témoin DEL indiquant la détection de l'aimant par rapport au capteur.  
**Capacité de détection de la température** – Oui  
**Matériel de montage** – Inclus  
**Interstice magnétique** – Espace de 25 mm (1,0 po) pour commutateur Reed  
**Protégé contre le sabotage** – Oui (mur et boîtier)  
**Témoins DEL** – Oui  
**Portée de transmission** – 92 mètres (300 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Alimentation** – Pile CR2 3 volts (qté 1)  
**Température de service** – 0 à 50 °C/32 à 122 °F  
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation  
**Dimensions** – 19 mm H x 29 mm l x 74 mm L / 0,75 po H x 1,15 po l x 2,9 po L  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 634, homologué cETL conformément à la norme ULC/ORD-C634  
**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine



### Détecteur de mouvement

#### PROSIXPIR

**Matériel de montage** – Inclus  
**Motif de détection** – 40 pi x 56 pi  
**Témoins DEL** – Oui  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Portée de transmission** – 92 mètres (300 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – Pile CR123 3 volts (qté 1)  
**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

**Compensation de température** – Oui  
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation  
**Dimensions** – 105 mm H x 60,4 mm l x 39,3 mm L / 4,1 po H x 2,3 po l x 1,5 po L  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 639, homologué cETL conformément à la norme ULC-S306-03  
**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine

# Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

## Fiche technique

Détecteurs d'intrusion (suite)

### Détecteur de secousses



#### PROSIXSHOCK

**Matériel de montage** – Inclus  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Fréquence RF** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Matériel de montage** – Inclus  
**Alimentation** – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A  
**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)

**Humidité relative** – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

**Dimensions** – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué cETL conformément à la norme UL 634, certifié ULC/ORD-C634

**Autres normes** – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

### Capteur de température



#### PROSIXTEMP

**Matériel de montage** – Inclus  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A  
**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

**Humidité relative** – 95 % max., sans condensation

**Dimensions** – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

**Homologations et approbations** – FCC/IC, ANSI/UL 873 et ANSI/UL 2017, certifié CAN/CSA STD C22.2 n° 205

### Détecteur de bris de verre



#### PROSIXGB

**Matériel de montage** – Inclus  
**Motif de détection** – Rayon de 7,6 m (25 pi)  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Témoins DEL** – Oui  
**Portée de transmission** – Plus de 92 mètres (300 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – Pile CR123 3 volts (qté 1)  
**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

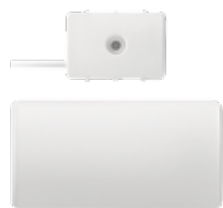
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation

**Dimensions** – Diamètre de 96 mm x profondeur de 29 mm/diamètre de 3,7 po x profondeur de 1,1 po

**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément à la norme UL 639, homologué cETL conformément à la norme ULC-S306

**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine

## DÉTECTION DE FUITES ET D'INONDATION



### Détecteur d'inondation

#### PROSIXFLOOD

**Matériel de montage** – Inclus  
**Pile** – 1 x 3 V, lithium, Panasonic CR123A, Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A  
**Antisabotage** – Couvercle avant et mur  
**Fréquence RF** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Température de service** – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 à 49 °C/32 à 120 °F)

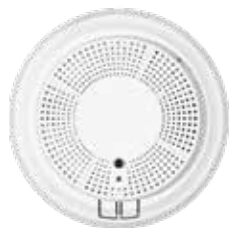
**Humidité relative** – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

**Dimensions** – 25,5 mm H x 79,5 mm L x 41 mm l / 1 po H x 3,13 po L x 1,61 po l

# Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

Fiche technique

## CAPTEURS POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES



### Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné

#### PROSIXCOMBO/PROSIXCOMBOC (Canada)

**Matériel de montage** – Inclus

**Sensibilité** – Seuils UL 0,9 à 3,50 %/pi  
/ seuils ULC 0,9 à 3,08 %/pi

**Signal sonore** – 85dBA

**Protégé contre le sabotage** – Oui

**Alimentation** – 3 Vc.c., CR123A, lithium,  
Panasonic CR123A seulement (qté 4)

**Alarme thermique** – 57 °C/135 °F

**Anomalie reliée au gel** – 5 °C/41 °F typique

**Plage de températures de fonctionnement** –  
0 à 38 °C/32 à 100 °F

**Plage de températures de stockage** –  
-10 à 70 °C/14 à 158 °F

**Plage d'humidité de service** – 20 à 95 % d'humidité  
relative

**Dimensions** – Diamètre de 151 mm x profondeur de  
52 mm/diamètre de 5,95 po x profondeur de 2,03 po

**Poids** – 406 g ; 14,3 oz



### Détecteur de monoxyde de carbone (CO)

#### PROSIXCO/PROSIXCOCN (Canada)

**Matériel de montage** – Inclus

**Sensibilité** – UL 2034/UL 2075 CO

**Signal sonore** – 85 dBA

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Témoins DEL** – Oui

**Protégé contre le sabotage** – Oui

**Alimentation** – 3 Vc.c., CR123A ou  
Duracell DL123, DL123A lithium (qté 2)

**Plage de températures de fonctionnement** –  
0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F

**Plage de températures de stockage** – -10 °C  
à 70 °C/1 °F à 158 °F

**Humidité relative** – 20 à 95 % d'humidité relative

**Dimensions** – Diamètre de 135 mm/5,3 po



### Détecteur de fumée

#### PROSIXSMOKEV

**Matériel de montage** – Inclus

**Témoins DEL** – Oui

**Protégé contre le sabotage** – Oui

**Motif de détection** – 360 degrés

**Portée de transmission** – 92 mètres (300 pi)\*

**Fréquence** – 2,4 GHz

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Alimentation** – Pile CR123 3 volts (qté 2)

**Température de service** – 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F

**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation

**Dimensions** – Diamètre de 135 mm x profondeur  
de 42 mm/diamètre de 5,3 po x profondeur de 1,6 po

**Homologations et approbations** – FCC/IC,  
homologué ETL conformément aux normes UL 985  
et UL 521, homologué cETL conformément aux  
normes ULC-S530 et ULC/ULC-S531

**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine



### Capteur de chaleur

#### PROSIXHEATV

**Matériel de montage** – Inclus

**Protégé contre le sabotage** – Oui

**Fréquence** – 2,4 GHz

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Alimentation** – 2 x 3v, lithium, Panasonic CR123A,  
Duracell DL123A ou Huiderrui CR123A

**Température de service** – 4 °C à 57 °C/40 °F à 135 °F

**Humidité relative** – 95 % max., sans condensation

**Dimensions** – Diamètre de 114 mm/4,5 po

**Homologations et approbations** – FCC/IC-ETL  
conformément à la norme UL 269, homologué cETL  
conformément aux normes ULC S530 et S531

# Capteurs ProSeries pour la sécurité globale et la sécurité des personnes

## Fiche technique

### APPAREILS PORTATIFS



#### Télécommande bidirectionnelle sans fil

##### PROSIXFOB

**Portée de transmission** – Plus de 61 mètres (200 pi)\*

**Témoins DEL** – Oui

**Fréquence** – 2,4 GHz

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Durée de vie de la pile** – Deux ans (utilisation caractéristique)

**Alimentation** – Pile-bouton 2032, 3 volts (qté 1)

**Protégé contre le sabotage** – Non

**Température de service** – 0 à 50 °C/32 à 122 °F

**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation

**Dimensions** – 11 mm H x 36 mm l x 65 mm L / 0,4 po H x 1,4 po l x 2,5 po L

**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément aux normes UL 1023 et UL 985, homologué cETL conformément aux normes ULC/ORD-C1023 et ULC-S545, UL 1635, UL 1610

**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine



#### Émetteur personnel d'urgence médicale

##### PROSIXMED

**Pile** – 1 pile bouton de 3 V, Duracell DL2450, Panasonic CR2450, Energizer CR2450

**Fréquence RF** – 2,4 GHz

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Température de service** – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)

**Humidité relative** – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

**Dimensions** – 13 mm H x 38 mm L x 38 mm l / 0,5 po H x 1,5 po L x 1,5 po l

**Homologations et approbations** – FCC/

IC, homologué cETLus conformément

aux normes UL1023, UL985 et UL1637,

certifications ULC ORD-C1023 et ULC-S545

**Autres normes** – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

##### IMPORTANT !

- Cette télécommande est conçue à des fins de convenance pour l'utilisateur et ne doit en aucun cas être considérée comme étant un dispositif de sécurité.
- Les dispositifs médicaux peuvent être portés avec une pince pour ceinture, un cordon ou une dragonne.



#### Émetteur d'urgence personnelle

##### PROSIXPANIC

**Pile** – 1 pile bouton de 3 V, Duracell DL2450, Panasonic CR2450, Energizer CR2450

**Fréquence RF** – 2,4 GHz

**Chiffrement** – AES à 128 bits

**Température de service** – 0 à 50 °C/32 à 122 °F (homologué à 0 à 49 °C/32 à 120 °F)

**Humidité relative** – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation

**Dimensions** – 13 mm H x 38 mm L x 38 mm l / 0,5 po H x 1,5 po L x 1,5 po l

**Homologations et approbations** – FCC/

IC, homologué cETLus conformément

aux normes UL1023, UL985 et UL1637,

certifications ULC ORDC1023 et ULC-S545

**Autres normes** – RoHS, ce produit doit être testé au moins une fois par an.

##### IMPORTANT !

- Cette télécommande est conçue à des fins de convenance pour l'utilisateur et ne doit en aucun cas être considérée comme étant un dispositif de sécurité.
- Les dispositifs d'urgence peuvent être portés avec une pince pour ceinture, un cordon ou une dragonne.

# AVERTISSEURS SONORES



## Sirène intérieure

### PROSIXSIREN

**Matériel de montage** – Inclus  
**Témoins DEL** – Oui  
**Distribution sonore** – 360 degrés  
**Protégé contre le sabotage** – Oui  
**Alimentation** – AA Energizer<sup>MC</sup> au lithium (qté 4)  
**Portée de transmission** – Plus de 92 mètres (300 pi)\*  
**Fréquence** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Durée de vie de la pile** – Cinq ans (utilisation typique)

**Température de service** – 0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F  
**Humidité relative** – 5 à 95 %, sans condensation  
**Dimensions** – Diamètre de 140 mm x profondeur de 46 mm/diamètre de 5,5 po x profondeur de 1,8 po  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué ETL conformément aux normes UL 985 et UL 1023, homologué cETL conformément aux normes ULC-S545 et ULC/ORD-C1023  
**Pays autorisés** – États-Unis, Canada, Amérique latine

\*Varie selon l'installation en raison des conditions environnantes.



## Sirène extérieure

### PROSIXSIRENO

**Portée** – Nominale en intérieur de 92 m/300 pi - portée réelle déterminée par le système en mode TEST  
**Antisabotage** – Sur le couvercle et le mur  
**Matériel de montage** – Inclus (peut être fixé sur le mur ou au plafond)  
**Témoins DEL** – Oui  
**Puissance de sortie de sirène** – 85 dB à 10 pieds  
**Fréquence RF** – 2,4 GHz  
**Chiffrement** – AES à 128 bits  
**Alimentation** – 3,3 Vc.c., piles AA 1,5 V au lithium, non rechargeables ; Energizer E2 (qté 4)

**Intensité** – 339 mA, typique  
**Plage de températures de fonctionnement** – -40 °C à 60 °C/32 °F à 122 °F (homologué à 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)  
**Humidité relative** – 95 % max. (homologué à 93 % max.), sans condensation  
**Dimensions** – Diamètre de 15,5cm x profondeur de 4,7cm/diamètre de 6,1 po x profondeur de 1,8 po  
**Homologations et approbations** – FCC/IC, homologué cETLus conformément aux normes UL 985 et UL 1023, homologué conformément aux normes ULC-S545 et ULC/ORD-C1023  
**Autres normes** – RoHS

## POUR COMMANDER

PROSIXCO	Détecteur de monoxyde de carbone (CO)	PROSIXSIRENO	Dispositif extérieur d'alarme sonore et visuelle
PROSIXCOMBO	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné	PROSIXSMOKEV	Détecteur de fumée
PROSIXCT	Capteur de porte et fenêtre	PROSIXTEMP	Capteur de température
PROSIXFLOOD	Détecteur d'inondation	<b>CANADA</b>	
PROSIXFOB	Télécommande bidirectionnelle sans fil	PROSIXCOCN	Détecteur de monoxyde de carbone (CO)
PROSIXGB	Détecteur de bris de verre	PROSIXCOMBOC	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) combiné
PROSIXHEATV	Capteur de chaleur	<b>PILES DE RECHANGE</b>	
PROSIXMED	Émetteur personnel d'urgence médicale	466	Pile CR1 de recharge (3 VCC/1/3 A) pour les dispositifs PROSIXCT, PROSIXPIR, PROSIXGB, PROSIXSHOCK, PROSIXFLOOD (1 pile requise), PROSIXSMOKEV (2 piles requises)
PROSIXMINI	Capteur de porte et fenêtre	462	Pile AAA au lithium de recharge (1,5 Vc.c.) pour périphériques SiX compatibles avec PROSIXSIREN (4 piles requises) et PROSIXSIRENO (4 piles requises)
PROSIXMINI2	Capteur de porte et fenêtre	700-04008	Pile de recharge pour utilisation avec les dispositifs PROSIXMED et PROSIXPANIC
PROSIXPANIC	Émetteur d'urgence personnelle sans fil	CR2032	Pile de recharge pour utilisation avec le PROSIXFOB
PROSIXPIR	Détecteur de mouvement		
PROSIXSHOCK	Détecteur de secousses		
PROSIXSIREN	Sirène intérieure		

### Pour plus d'information

[www.resideo.com](http://www.resideo.com)



### Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor  
 Mississauga, ON L5B 3C3  
 1 800 645-7492  
[resideo.com](http://resideo.com)

L/PSR62WWSFD/D | 06/20  
 © 2020 Resideo Technologies, Inc.  
 Tous droits réservés. Ce produit est  
 fabriqué par Resideo Technologies,  
 Inc. et ses sociétés affiliées.