

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **SOLEIDOU SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

0013752SE,0013752SEHS,0013753SE,0013753SEHS,0013754SE,
0013754SEHS,0013755SE,0013755SEHS,0013757SE,0013757SEHS,
0013763SE,0013763SEHS,0013765SE,0013765SEHS,0013767SE,
0013767SEHS,0013772SE,0013772SEHS,0013773SE,0013773SEHS,
0013775SE,0013775SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **VIVAFONTE SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
0011872SE, 0011873SE, 0011874SE, 0011875SE, 0011877SE,
0011883SE, 0011885SE, 0011887SE, 0011892SE, 0011893SE,
0011895SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **PEGASE SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

0011932SE,0011932SEHS,0011933SE,0011933SEHS,0011934SE,
0011934SEHS,0011935SE,0011935SEHS,0011937SE,0011937SEHS,
0011938SE,0011938SEHS,0011943SE,0011943SEHS,0011945SE,
0011945SEHS,0011947SE,0011947SEHS,0011952SE,0011952SEHS,
0011953SE,0011953SEHS,0011955SE,0011955SEHS,0011963SE,
0011963SEHS,0011965SE,0011965SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **NOVALYS SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
0012812SE, 0012813SE, 0012814SE, 0012815SE, 0012817SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **LENA SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

0012162SE,0012162SEHS,0012163SE,0012163SEHS,0012164SE,
0012164SEHS,0012165SE,0012165SEHS,0012167SE,0012167SEHS,
0012173SE,0012173SEHS,0012175SE,0012175SEHS,0012177SE,
0012177SEHS,0012182SE,0012182SEHS,0012183SE,0012183SEHS,
0012185SE,0012185SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **NOVAFLUID SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
0014302SE, 0014303SE, 0014304SE, 0014305SE, 0014307SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ADAGIO SMART ECOCONTROL** avec les références commerciales suivantes :
0012860SE, 0012861SE, 0012862SE, 0012863SE, 0012864SE, 0012865SE, 0012867SE, 0012883SE, 0012885SE, 0012887SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **QUARTO SMART ECOCONTROL**
avec les références commerciales suivantes :
0012380SE, 0012381SE, 0012382SE, 0012383SE, 0012384SE,
0012385SE, 0012387SE, 0012393SE, 0012395SE, 0012397SE,
0012401SE, 0012402SE, 0012403SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **BALINA 2**

avec les références commerciales suivantes :

0016181SEAJ,0016181SEHS,0016181SETT,0016181SETR,0016181SETV,
0016181SETB,0016181SETA,0016182SEAJ,0016182SEHS,0016182SETT,
0016182SETR,0016182SETV,0016182SETB,0016182SETA,0016185SEAJ,
0016185SEHS,0016185SETT,0016185SETR,0016185SETV,0016185SETB,
0016185SETA,0016186SEAJ,0016186SEHS,0016186SETT,0016186SETR,
0016186SETV,0016186SETB,0016186SETA

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **SOLENE**

avec les références commerciales suivantes :
0016191SE, 0016192SE, 0016193SE, 0016195SE, 0016196SE,
0016197SE

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158 des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **BELLA SMART ECOCONTROL**

avec les références commerciales suivantes :

0012870SE,0012870SEHS,0012871SE,0012871SEHS,0012872SE,0012872SEHS
0012873SE,0012873SEHS,0012874SE,0012874SEHS,0012875SE,0012875SEHS
0012877SE,0012877SEHS

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **NOVAFLUID 2**
avec les références commerciales suivantes :
0014322TC, 0014323TC, 0014324TC, 0014325TC, 0014327TC

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)



Thierry Saublet
Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ETIC COMPACT**

avec les références commerciales suivantes :

NEM2400SEEC, NEM2401SEEC, NEM2402SEEC, NEM2403SEEC, NEM2404SEEC,
NEM2405SEEC, NEM2407SEEC,

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)




Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ETIC SLIM**

avec les références commerciales suivantes :

NEM2422SEEC, NEM2423SEEC, NEM2424SEEC, NEM2425SEEC, NEM2427SEEC,

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)




Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ETIC VERTICAL**
avec les références commerciales suivantes :
NEM2415SEEC, NEM2417SEEC,

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)




Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations

Déclaration de conformité aux exigences de la fiche d'opération n° BAR-TH-158



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **ETIC BAINS**
avec les références commerciales suivantes :
NEK2455SEEC,

sont conformes aux exigences de la fiche d'opération n°BAR-TH-158
des émetteurs électriques à régulation électronique à fonctions
avancées.

Ces appareils comportent les moyens suivants :

- détection des ouvertures de fenêtre (passage en mode « arrêt chauffage »).
- détection d'absence (réduction d'allure et passage progressif jusqu'au mode « ECO »).
- indicateur de consommation (information visuelle du consommateur ayant à minima 3 niveaux de consommation basée sur la température de consigne).
- régulation à faibles dérive et amplitude (une amplitude inférieure à 0,3 K et une dérive inférieure à 1 K)




Thierry Saublet

Directeur de la stratégie d'innovation
et des opérations