

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



Emetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées

Les émetteurs **CAMPASTYLE GLACE 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMVD07HBCCB, CMVD07HMIRE, CMVD07HSEPB, CMVD10HBCCB, CMVD10HMIRE,
CMVD10HSEPB, CMVD13HBCCB, CMVD13HMIRE, CMVD13HSEPB, CMVD10VBCCB,
CMVD10VMIRE, CMVD10VSEPB, CMVD13VBCCB, CMVD13VMIRE, CMVD13VSEPB

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 **CAMPASTYLE LAVE 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMLD07HBRUT, CMLD07HGREI, CMLD10HBRUT, CMLD10HGREI, CMLD13HBRUT,
CMLD13HGREI, CMLD10VBRUT, CMLD10VGREI, CMLD13VBRUT, CMLD13VGREI

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 **CAMPASTYLE DESIGN 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMDD07HANTH, CMDD07HBCCB, CMDD10HANTH, CMDD10HBCCB, CMDD13HANTH,
CMDD13HBCCB, CMDD10VANTH, CMDD10VBCCB, CMDD13VANTH, CMDD13VBCCB

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 **CAMPASTYLE KUBES 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMKD10HANTH, CMKD10HBCCB, CMKD15HANTH, CMKD15HBCCB, CMKD15VANTH,
CMKD15VBCCB

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 **CAMPASTYLE CITY 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMCD10VANTH, CMCD10VBCCB, CMCD13VANTH, CMCD13VBCCB

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 **CAMPASTYLE GYRO 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
CMYD10VBCCB, CMYD10VGRIS, CMYD13VBCCB, CMYD13VGRIS

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 **ALTEA 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

ALTD10HANTH, ALTD10HBCCS, ALTD10HGRIS, ALTD15HANTH, ALTD15HBCCS,
ALTD15HGRIS, ALTD20HANTH, ALTD20HBCCS, ALTD20HGRIS, ALTD15VANTH,
ALTD15VBCCS, ALTD15VGRIS, ALTD20VANTH, ALTD20VBCCS, ALTD20VGRIS

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 **CAMPAVER ULTIME 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMUD08HBCCB, CMUD08HSEPB, CMUD10HBCCB, CMUD10HBEIG, CMUD10HBRUN,
CMUD10HCARM, CMUD10HGRIS, CMUD10HMIRE, CMUD10HSABL, CMUD10HSEPB,
CMUD13HBCCB, CMUD13HSEPB, CMUD15HBCCB, CMUD15HBEIG, CMUD15HBRUN,
CMUD15HCARM, CMUD15HGRIS, CMUD15HMIRE, CMUD15HSABL, CMUD15HSEPB,
CMUD20HBCCB, CMUD20HBEIG, CMUD20HBRUN, CMUD20HCARM, CMUD20HGRIS,
CMUD20HMIRE, CMUD20HSABL, CMUD20HSEPB, CMUD10VBCCB, CMUD10VBEIG,
CMUD10VBRUN, CMUD10VCARM, CMUD10VGRIS, CMUD10VMIRE, CMUD10VSABL,
CMUD10VSEPB, CMUD13VBCCB, CMUD13VSEPB, CMUD15VBCCB, CMUD15VBEIG,
CMUD15VBRUN, CMUD15VCARM, CMUD15VGRIS, CMUD15VMIRE, CMUD15VSABL,
CMUD15VSEPB, CMUD20VBCCB, CMUD20VBEIG, CMUD20VBRUN, CMUD20VCARM,
CMUD20VGRIS, CMUD20VMIRE, CMUD20VSABL, CMUD20VSEPB, CMED09HBCCB,
CMED09HSEPB, CMED12HBCCB, CMED12HSEPB, CMED08VBCCB, CMED08VSEPB,
CMED11VBCCB, CMED11VMIRE, CMED11VSEPB, CMED16VBCCB, CMED16VMIRE,
CMED16VSEPB

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 **CAMPAVER SELECT 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CMSD10HBCCB, CMSD10HMIRE, CMSD10HPIXL, CMSD10HSEPB, CMSD15HBCCB, CMSD15HMIRE, CMSD15HPIXL, CMSD15HSEPB, CMSD20HBCCB, CMSD20HMIRE, CMSD20HPIXL, CMSD20HSEPB, CMSD10VBCCB, CMSD10VMIRE, CMSD10VPIXL, CMSD10VSEPB, CMSD15VBCCB, CMSD15VMIRE, CMSD15VPIXL, CMSD15VSEPB, CMSD20VBCCB, CMSD20VMIRE, CMSD20VPIXL, CMSD20VSEPB, CSED11VBCCB, CSED11VMIRE, CSED11VSEPB, CSED16VBCCB, CSED16VSEPB

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)

CSED16VMIRE



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 **NATURAY ULTIME 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

NATD10HBCL, NATD10HGREI, NATD15HBCL, NATD15HGREI, NATD20HBCL,
NATD20HGREI, NATD10VBCL, NATD10VGREI, NATD15VBCL, NATD15VGREI,
NATD20VBCL, NATD20VGREI, NTED11VBCL, NTED11VGREI, NTED16VBCL,
NTED16VGREI

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 **NATURAY SELECT 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

NASD10HBCL, NASD10HGREI, NASD15HBCL, NASD15HGREI, NASD20HBCL, NASD20HGREI, NASD10VBCL, NASD10VGREI, NASD15VBCL, NASD15VGREI, NASD20VBCL, NASD20VGREI, NESD11VBCL, NESD11VGREI, NESD16VBCL, NESD16VGREI

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 **JOBEL 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

JOB08HANTH, JOB08HBCCB, JOB08HGRIS, JOB10HANTH, JOB10HBCCB,
JOB10HGRIS, JOB13HANTH, JOB13HBCCB, JOB13HGRIS, JOB15HANTH,
JOB15HBCCB, JOB15HGRIS, JOB20HANTH, JOB20HBCCB, JOB20HGRIS,
JOED08VANTH, JOED08VBCCB, JOED08VGRIS, JOED10VANTH, JOED10VBCCB,
JOED10VGRIS, JOED15VANTH, JOED15VBCCB, JOED15VGRIS, JOED08HANTH,
JOED08HBCCB, JOED08HGRIS, JOED10HANTH, JOED10HGRIS, JOED15HANTH,
JOED15HBCCB, JOED15HGRIS

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)

JOED10HBCCB



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 **CAMPALYS 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

CYSD10HANTH, CYSD10HBCCB, CYSD10HGRIS, CYSD15HANTH, CYSD15HBCCB,
CYSD15HGRIS, CYSD20HANTH, CYSD20HBCCB, CYSD20HGRIS, CYED10VANTH,
CYED10VBCCB, CYED10VGRIS, CYED15VANTH, CYED15VBCCB, CYED15VGRIS,
CYED10HANTH, CYED10HBCCB, CYED10HGRIS, CYPD08HANTH, CYPD08HBCCB,
CYPD08HGRIS

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 **REVERSO 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

REVD10HANTH, REVD10HBCCB, REVD10HGRIS, REVD15HANTH, REVD15HBCCB,
REVD15HGRIS, REVD20HANTH, REVD20HBCCB, REVD20HGRIS, REED10VANTH,
REED10VBCCB, REED10VGRIS, REED15VANTH, REED15VBCCB, REED15VGRIS,
REED10HANTH, REED10HBCCB, REED10HGRIS

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 **RAVIL 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

RAVD08HANTH, RAVD08HBCCB, RAVD08HGRIS, RAVD10HANTH, RAVD10HBCCB,
RAVD10HGRIS, RAVD13HANTH, RAVD13HBCCB, RAVD13HGRIS, RAVD15HANTH,
RAVD15HBCCB, RAVD15HGRIS, RAVD20HANTH, RAVD20HBCCB, RAVD20HGRIS,
RAED08VANTH, RAED08VBCCB, RAED08VGRIS, RAED10VANTH, RAED10VBCCB,
RAED10VGRIS, RAED15VANTH, RAED15VBCCB, RAED15VGRIS, RAED08HANTH,
RAED08HBCCB, RAED08HGRIS, RAED10HANTH, RAED10HGRIS, RAED15HANTH,
RAED15HBCCB, RAED15HGRIS

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)

RAED10HBCCB



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 **COSMOS 3.0**
avec les références commerciales suivantes :
COSD08BCCB, COSD10BCCB, COSD13BCCB, COSD15BCCB, COSD20BCCB,
COMD07BCCB, COMD10BCCB, COMD13BCCB

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 **JAIKO 3.0**

avec les références commerciales suivantes :

JAID10HBCCM, JAID15HBCCM, JAID20HBCCM, JAID13VBCCM, JAID18VBCCM

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