

Répartiteur des consommations thermiques MONITOR 2.0 - 2.0 E avec sonde déportée
Dispositif de télé-relève des consommations d'eau sanitaire MONITOR 2.0 PULSE **CE**

© Copyright 2021 Caleffi

Série 7200

CONFIGURATION



MONITOR 2.0 - 2.0 E (Sonde déportée)

Exemple de compilation des données des radiateurs avec UNI 10200 :

| 1 Local | 2 Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | 3 Couverture É = étagère (distance < 15 cm) C = couverture complète | 4 Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les moyeux | | | 5 Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | 6 Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | 7 Radiateurs NON peints ou avec peinture non métallique (2) | 8 Puissance installée (W) ΔT 60°C | 9 Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde à distance MONITOR 2.0 E |
|-------------------|--|--|--|--------|--------|--------------------|----------------------------|-------|--------|--|---|---|--|
| | | | (*) H (mm) | L (mm) | P (mm) | | Marque | Série | Modèle | | | | |
| ENTRÉE | 1 2 3 4 5 6 7 8 | <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | 800 | 600 | 120 | 10 | | | | 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |
| | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 2.0 E | |

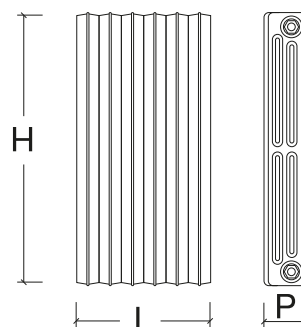
1 Local
Inscrire le local d'installation

2 N° de série du répartiteur
Inscrire le numéro de série
indiqué sur l'étiquette
placée dans la partie
supérieure du répartiteur.



3 Couverture du radiateur
Indiquer la présence d'une étagère É
uniquement si la distance séparant cette dernière du radiateur
est inférieure à 15 cm
ou couvre complètement le radiateur C
(Cocher **UNIQUEMENT** en présence d'étagère ou de couverture totale).

4 Dimensions
Indiquer les
dimensions du
radiateur ou
convecteur **exprimées
en mm.**
H = hauteur
L = largeur
P = profondeur



5 Nbre d'éléments
Inscrire le nombre d'éléments composant le radiateur.

6 Typologie UNI 10200:
EXEMPLE. Radiateurs : plaque en fonte, colonnes lisses

| | | | |
|-----------------|--|---------------------|----------|
| Plaque en fonte | | Colonnes lisses | 7 |
| | | Colonnes à ailettes | 8 |

7 Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique.
Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

8 Convecteur. Puissance installée (W)
En présence de convecteurs, il est indispensable d'indiquer la puissance installée se référant à ΔT 60°C.

9 Répartiteur avec sonde déportée MONITOR 2.0 E
Cocher **UNIQUEMENT** si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée (MONITOR 2.0 E).

N.B. Une fois terminée à la procédure d'installation, le répartiteur s'active automatiquement après environ 90 secondes. L'afficheur visualise l'écran :

Unit

Il est désormais possible de paramétrer le répartiteur. Pour plus d'informations, se référer au manuel d'installation

MONITOR 2.0 - 2.0 E (sonde déportée)

Exemple de compilation des données de l'aménagement thermique/sèche-serviette:

| 1 Local | 2 Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | 3 Couverture É = étagère (distance < 15 cm) C = couverture complète | 4 Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les moyeux | | | Nbre Élém. | 6 Typologie EN 442 | | | 7 Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | 8 Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | 9 Puissance installée (W) ΔT 60 °C | 9 Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde à distance MONITOR 2.0 E |
|----------------|--|--|---|--------|--------|---------------|--------------------------|---------|----------|--|--|---|--|
| | | | (*) H (mm) | L (mm) | P (mm) | | Marque | Série | Modèle | | | | |
| ENTRÉE | 1 2 3 4 5 6 7 8 | <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | 1800 | 600 | 30 | 1 | MARQUE 1 | SÉRIE 1 | MODÈLE 1 | | <input type="checkbox"/> | 854 | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

- Local**
Inscrire le local d'installation du radiateur
- N° de série**
Inscrire le numéro de série
indiqué sur l'étiquette placée
dans la partie supérieure du
répartiteur.
- Dimensions**
Indiquer les dimensions du radiateur **exprimée en mm.**
- Nbre d'éléments**
Inscrire le nombre d'éléments
composant le radiateur.
Sans le cas d'un sèche-serviette,
indiquer 1 seul élément.
- Nbre d'éléments**
Inscrire le nombre d'éléments
composant le radiateur.
- Marque, série et modèle**
Indiquer, si disponibles, la marque,
la série et le modèle de
l'aménagement thermique/sèche-serviette.
- Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique.**
Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.
- Puissance installée (W)**
Indiquer, si possible, la puissance installée se référant à ΔT 60 °C.
- Répartiteur avec sonde déportée MONITOR 2.0 E**
Cocher SEULEMENT si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée (MONITOR 2.0 E).



MONITOR 2.0 PULSE (dispositif de télé-relève)

Exemple de compilation des données du compteur volumétrique eau chaude/froide sanitaire :

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| 1 Escalier | 2 Étage | 3 Local | 4 Numéro de série du dispositif de télé-relève MONITOR 2.0 PULSE | 5 Eau chaude ou froide | 6 Autre type de compteur | 7 K (litres/impulsion kWh/impulsion) | 8 Diamètre compteur volumétrique | 9 Valeur de débit de comptage (m³ ou kWh) | 10 N. de série du compteur volumétrique |
|---------------|------------|------------|---|--|--------------------------------|---|--|--|---|
| A | 1 | CUISINE | 1 2 3 4 5 6 7 8 | <input type="checkbox"/> ECS <input checked="" type="checkbox"/> EFS | | 10 | 3/4" | 15,203 | 0123456789 |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

- Escalier, étage et local**
Insérer l'escalier, l'étage et le local où se trouve le
dispositif de télé-relève.
- N° de série**
Inscrire le numéro de série
indiqué sur l'étiquette
placée dans la partie
supérieure du dispositif de
télé-relève.
- ECS ou EFS**
Indiquer si le MONITOR
2.0 PULSE est raccordé à
un compteur volumétrique
d'eau chaude ou d'eau
froide sanitaire.
- Autre type de compteur**
Si le MONITOR 2.0 PULSE n'est pas raccordé à un compteur
volumétrique, indiquer le type (Ex.: Compteur d'énergie).
- K (litres/impulsion)**
Indiquer le K (litres/impulsion) spécifique au compteur volumétrique
ou le K (Kwh/impulsion) dans le cas d'un compteur d'énergie.
- Diamètre compteur volumétrique**
Indiquer le diamètre du compteur volumétrique ou le diamètre du
compteur utilisé.
- Valeur de débit de comptage**
Indiquer la valeur initiale de comptage, exprimée en m³ pour un
compteur volumétrique (ou en Kwh pour un compteur d'énergie)
au moment de l'installation du MONITOR 2.0 PULSE.
ATTENTION : La valeur initiale est OBLIGATOIRE pour effectuer la
paramétrisation !
- N° de série du compteur volumétrique**
Indiquer le numéro de série du compteur volumétrique ou celui du
compteur utilisé.



N.B. Une fois la procédure d'installation terminée, le répartiteur s'active automatiquement après environ 90 secondes. L'afficheur visualise l'écran :

Unit

Il est désormais possible de paramétrer le répartiteur. Pour plus d'informations, se référer au manuel d'installation

TABLEAU 1 - Kit de fixation / schéma de montage MONITOR 2.0

Radiateurs à éléments

Kit de fixation

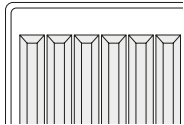
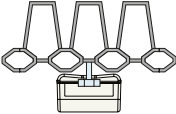
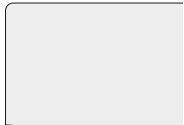
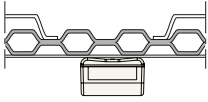
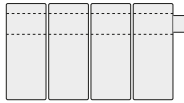
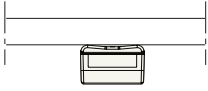
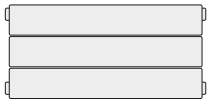
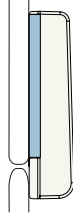
| | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------|
| Colonnes en fonte | | Espace entre éléments (D) inférieure ou égale à 30 mm | 720050* |
| | | Espace entre éléments (D) supérieure à 30 mm | 720052* |
| Plaque en fonte | | Espace entre éléments (D) inférieure ou égale à 4 mm | 720060* |
| | | Espace entre éléments (D) de 4,1 mm à 10 mm | 720061* |
| Tube acier à colonnes | | Espace entre éléments (D) inférieure ou égale à 35 mm | 720053* |
| | | Espace entre éléments (D) de 35 mm à 65 mm | 720055* |
| Colonnes aluminium | | Espace entre éléments (D) inférieure ou égale à 4 mm | 720060* |
| | | Espace entre éléments (D) de 4,1 mm à 10 mm | 720061* |
| Colonnes acier à diaphragme | | Entraxe entre les éléments (C) inférieur à 50 mm et espace (D) inférieure à 30 mm | 720052* |
| | | Entraxe entre les éléments (C) supérieur ou égal à 50 mm et espace (D) inférieure à 30 mm | 720054* |

*Colisage minimum 5 unités

TABLEAU 1 - Kit de fixation / schéma de montage MONITOR 2.0

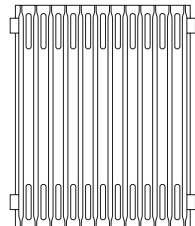
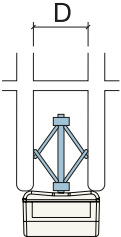
Radiateurs panneaux

KIT DE FIXATION

| | | | | |
|------------------|--|--|-----------------|----------------|
| Surface rainurée |  |  | Profil vertical | 720062* |
| Surface lisse |  |  | Surface lisse | |
| Tubes plats |  |  | Verticale | |
| |  |  | Horizontale | |

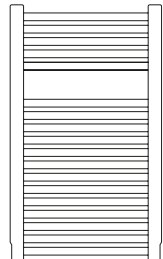
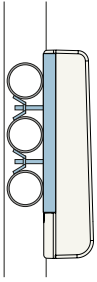
Radiateurs lamellaires

KIT DE FIXATION

| | | | | | |
|-------------|---|---|---------------------|--|---------------|
| Lamellaires |  |  | $24 \leq D \leq 28$ | Espace entre les éléments (D) de 24 mm à 28 mm | 720063 |
| | | | | Espace entre les éléments (D) de 33 mm à 41 mm | 720064 |

Sèche-serviette

KIT DE FIXATION

| | | | | |
|-------------------|---|---|--------------------|----------------|
| Tubes horizontaux |  |  | Chauffe-serviettes | 720050* |
|-------------------|---|---|--------------------|----------------|

*Colisage minimum 5 unités

TABLEAU 1 - Kit de fixation / schéma de montage MONITOR 2.0E

Convecteurs

(kit de fixation compris dans la confection du répartiteur)

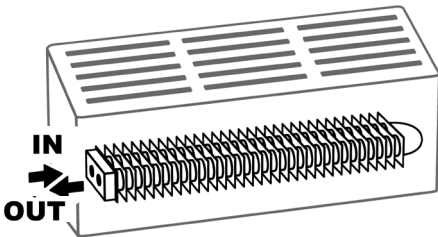
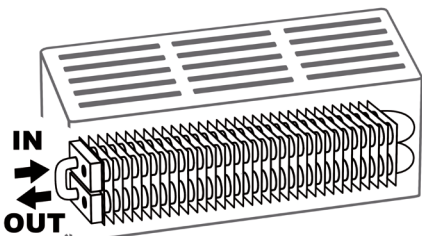
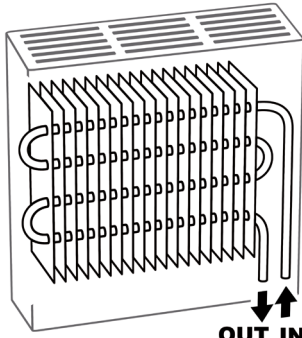
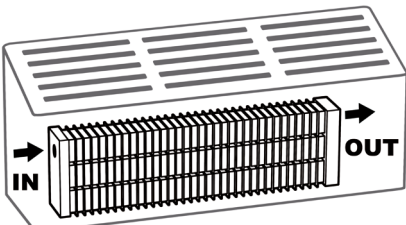
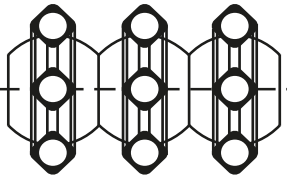
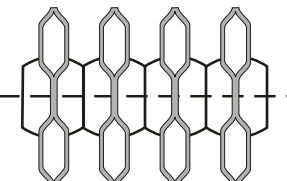
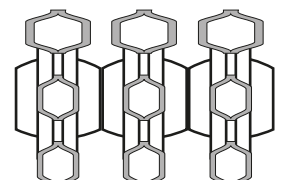
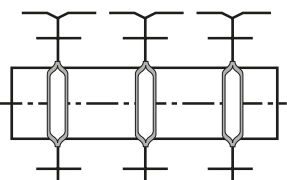
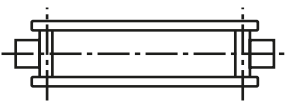
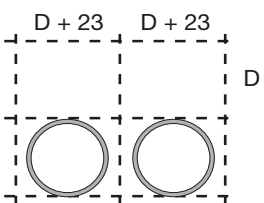

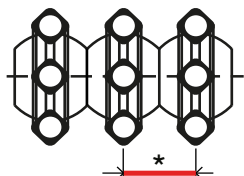
| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <p>Convecteur à lamelles seules</p> |  | <p>Batterie seule sans serpentin</p> |
| <p>Convecteur à lamelles seules</p> |  | <p>Double ou triple batterie sans serpentin</p> |
| <p>Convecteur avec serpentin</p> |  | <p>Seule, double ou triple batterie avec serpentin</p> |
| <p>Convecteur à cuve</p> |  | <p>Convecteur à cuve montage à souder</p> |

TABLEAU 2 - UNI 10200

| Matériau | Typologie | Description | Typologie 10200 | |
|-----------------|---|--|-----------------|----------|
| Fonte ou acier |  | Petites colonnes Section < 30 x 30 mm | *moyeu 50 mm | 1 |
| | | | *moyeu 55 mm | 2 |
| | | | *moyeu 60 mm | 3 |
| | | Grandes colonnes Section < 30 x 30 mm | *moyeu 55 mm | 4 |
| | | | *moyeu 60 mm | 5 |
| Fonte ou acier |  | Colonnes accouplées par diaphragme | 6 | |
| Plaque en fonte |  | Colonnes lisses | 7 | |
| | | Colonnes à ailettes | 8 | |
| Aluminium |  | Nombreuses ailettes | 9 | |
| | | Nombre d'ailettes moyen | 10 | |
| | | Peu d'ailettes | 11 | |
| Acier |  | Plaque sans ailettes | 12 | |
| | | Avec ailettes postérieures | 13 | |
| | | Avec ailettes entre les rangées | 14 | |
| Tube nu** |  | Tubes verticaux ou horizontaux | 15 | |

* Par moyeu on entend les dimensions suivantes : 

** Par tube nu on entend les tubes nus à vue dans les locaux.



FICHE DONNÉES IMMEUBLE

| | |
|--------------|-------|
| Nom immeuble | |
| Adresse | |
| CP | Ville |

| Nbre immeubles* | Nbre logements* | Nbre radiateurs* | Nbre chauffe-serviettes / radiateurs décoratifs* | Nbre convecteurs* | Nbre répartiteurs* MONITOR 2.0 | Nbre répartiteurs* MONITOR 2.0 E | Nbre compteur* d'eau chaude sanitaire | Nbre compteur* d'eau froide sanitaire | Nbre dispositif de télé-relevé* MONITOR 2.0 PULSE |
|-----------------|-----------------|------------------|--|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | |

* Indiquer le total de TOUTES LES "FICHES DE RELEVÉ D'APPARTEMENT" de l'immeuble

Fiche des données de l'immeuble

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| TECHNICIEN (qui a effectué le relevé) | Dénomination | |
| | Nom et prénom | |
| | Adresse | |
| | Téléphone / portable | Télécopie |
| | E-mail | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| ADMINISTRATEUR GERANT | Dénomination | |
| | Nom et prénom | |
| | Adresse | |
| | Téléphone / portable | Télécopie |
| | E-mail | |

CACHET ET SIGNATURE

| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|------------------------------------|----|-------------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | | Date relevé |
| | | | Téléphone / portable du technicien | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étagère (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Éléms. | Typologie EN 442 | | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puisissance installée (W) ΔT 60 °C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde deportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|----------------------------|--|---|--------|--------|----------------|---------------------|-------|--|--|---|
| | | É | C | | (*) H (mm) | L (mm) | P (mm) | | Marque | Série | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE Á COUCHER | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide | | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS | <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS | <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS | <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS | <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE -----



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.ir la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments (*) H (mm) L (mm) P (mm) | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 Marque Série Modèle | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur | | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|----------------------------|---|--|--------|--------|---------------|---|--|--|---|--|------------|--|---|
| | | É | É | C | H (mm) | L (mm) | P (mm) | | Puissance installée (W) ΔT 60 °C | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.ir la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments (*) H (mm) L (mm) P (mm) | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur | | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E | |
|-------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|--|---|---|---------------|----------------------------|---|--------|---|--|------------|--------|---|---------------------------------------|
| | | É | C | É | C | É | C | | É | C | Marque | | | Série | Modèle | | Puissance installée (W) ΔT 60°C |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|---|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|----------------------------|--------|---|-------|--------|---------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É | <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

(1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
 (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
 (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (* Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|---|---|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

(1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
 (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
 (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E | |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|--|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

(1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
 (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
 (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|---|---|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

(1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
 (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
 (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|---|---|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60 °C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> 2.0 E |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE



| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|
| Nom de l'immeuble | | Adresse | | CP | Ville |
| Escalier | Étage | Numéro porte | Technicien responsable du relevé | Téléphone / portable du technicien | |
| | | | Date relevé | | |

IMPORTANT : Tous les champs doivent être obligatoirement remplis pour permettre une paramétrisation correcte RADIATEUR / CONVECTEUR (1) AMÉNAGEMENTS THERMIQUES (2) / CHAUFFE-SERVIETTES (2)

- (1) En présence de convecteurs il est indispensable de remplir la case "Puissance installée (W) ΔT 60 °C".
- (2) En l'absence de marque, série ou modèle de chauffe-serviettes ou aménagement thermique, il est indispensable de faire parvenir par e-mail à l'adresse ils.correspondent.720090.monitor@caleffi.fr la photo, le diamètre des tubes, le diamètre des collecteurs et indiquer dans quel immeuble, appartement et pièce ils se rapportent.
- (3) Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. Par radiateur non peint, on entend : aluminium brut (non anodisé), métal chromé ou nickelé, etc. NE PAS indiquer dans le cas de radiateurs peints en blanc. Un radiateur peint avec des peintures métalliques signifie des peintures telles que aluminium ou bronze.

| Local | Numéro de série du répartiteur MONITOR 2.0 - 2.0 E | Couverture É = étage (distance < 15 cm) C = couverture complète | | | Dimensions (*) Par H on entend la hauteur du radiateur et PAS l'entraxe entre les éléments | | | Nbre Élém. | Typologie EN 442 | | | Typologie UNI 10200 Voir TAB.2 Exemple : 1 | Indiquer la présence de radiateurs NON PEINTS ou de radiateurs peints avec peinture métallique. (3) | Convecteur Puissance installée (W) ΔT 60°C | Sélectionner si le répartiteur est équipé d'une sonde déportée MONITOR 2.0 E | |
|-------------------|---|---|--------|--------|---|-------|--------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| | | H (mm) | L (mm) | P (mm) | Marque | Série | Modèle | | | | | | | | | |
| ENTRÉE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| CUISINE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| SÉJOUR | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| SALLE DE BAINS | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| CHAMBRE À COUCHER | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| PETITE CHAMBRE | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |
| | | <input type="checkbox"/> É <input type="checkbox"/> C | | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2.0 E | | <input type="checkbox"/> | |

COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE D'EAU CHAUDE / FROIDE SANITAIRE

| Escalier | Étage | Local | Numéro de série de l'émetteur radio MONITOR 2.0 PULSE | Eau chaude ou froide <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | Autre type de compteur | K (litres/impulsion kWh/impulsion) | Diamètre compteur volumétrique | Diamètre compteur volumétrique | N. de série du compteur volumétrique |
|----------|-------|-------|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> EFS | | | | | |

CACHET ET SIGNATURE