

# INFORMATIONS POUR LES UTILISATEURS CMS-10R

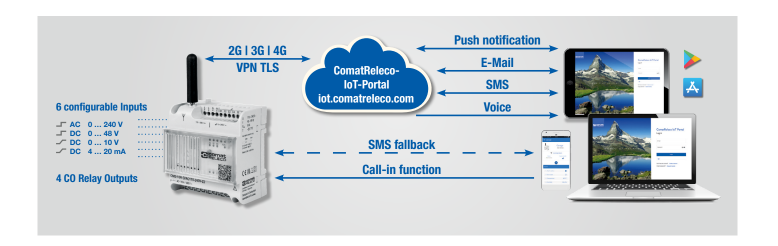


Sommaire	Page
1. Vue d'ensemble du système	3
Canaux de communication	5
3. Portail IoT https://iot.comatreleco.com	6
4. Préparation de l'appareil	17
5. Utilisation de l'appareil	27
6. Exemples d'applications	32



## Plus qu'un simple relais SMS ...

### **ComatReleco Messaging System CMS-10R**





### 1. Vue d'ensemble du système



#### Entrées numériques et analogiques :

Il existe trois types d'appareils avec des entrées différentes :





#### App et e-mail, SMS en plus :

Vous êtes alerté par notification push et la télécommande s'effectue via une App. Une communication par SMS peut également être activée.

#### Plug and Play:

Programmation sans fil via Internet avec PC, smartphone ou tablette.









### Remplacement facile de l'appareil :

Téléchargement du fichier de configuration existant dans le nouveau CMS-10R 4G.



#### Tout inclus:

Nous fournissons en même temps la communication. Le CMS-10R «prêt à l'emploi» est entièrement fonctionnel.

**ComatReleco Messaging System CMS-10R** 

Le CMS-10R est un appareil de commande et de surveillance pour l'industrie et la technique du bâtiment. Il transmet les changements d'état des entrées numériques et analogiques via le réseau mobile par notification push, par e-mail ou par SMS. Les sorties sont commandées par notification push par un navigateur web ou une Smart App. En cas de besoin, les sorties configurées peuvent aussi être commandées par une fonction « call-in » (appel sur l'appareil) ou par SMS. Le CMS-10R sélectionne automatiquement le réseau ayant l'intensité d'émission la plus élevée.

Principales différences par rapport aux anciennes versions du CMS







- Communication 2G.
- Carte SIM séparée d'un fournisseur de téléphonie mobile de votre choix.
- Coûts de communication du fournisseur de services mobiles.
- Configuration via une connexion par câble RS232.
- Dimensions 88 x 90 x 55 mm
- Différentes versions de matériel avec 6 entrées / 4 sorties.
- Notification et contrôle par SMS

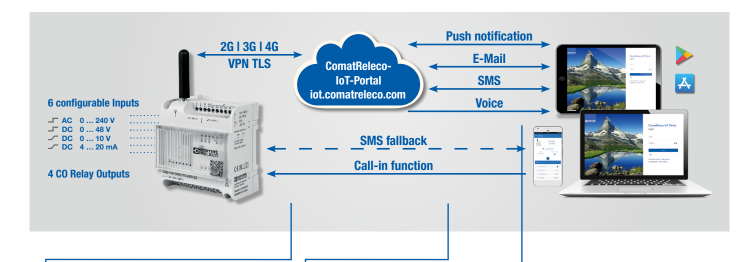
- Communication 2G, 3G and 4G.
- eSIM intégrée, fonctionne dans le monde entier...
- Les coûts de communication sont couverts par le profil de service sélectionné sur le portail IoT ComatReleco.
- Configuration via le portail IoT ComatReleco. Les configurations des anciens appareils peuvent être importées.
- Mêmes dimensions.
- Versions de matériel correspondantes disponibles.
- Le schéma de câblage est le même que celui du CMS-10F, remplacement 1 à 1.
- Notification et contrôle par e-mail, push et SMS. Call-in et fonction Fall-Back inclus.

 $\cap$  F

### 2. Canaux de communication



### **ComatReleco Messaging System CMS-10R**



Le dispositif CMS-10R reçoit des messages par SMS avec le numéro de téléphone de l'eSIM intégrée. Le même numéro est utilisé pour Call-in et SMS fallback.

SMS fallback est utilisé dans les rares cas où le portail IoT n'est pas disponible, c'està-dire que des SMS sont envoyés à la place des e-mails et des notifications push. Le portail IoT de ComatReleco transmet des notifications SMS par défaut avec le numéro +41 79 807 55 54.

Les SMS vers des machines sont transmis par défaut avec le numéro +41 79 807 20 06

Nous recommandons de mémoriser ces numéros sous le nom «CoReM» dans le téléphone portable.



WORLD



Le numéro de l'appareil CMS-10R est affiché sur le portail IoT.

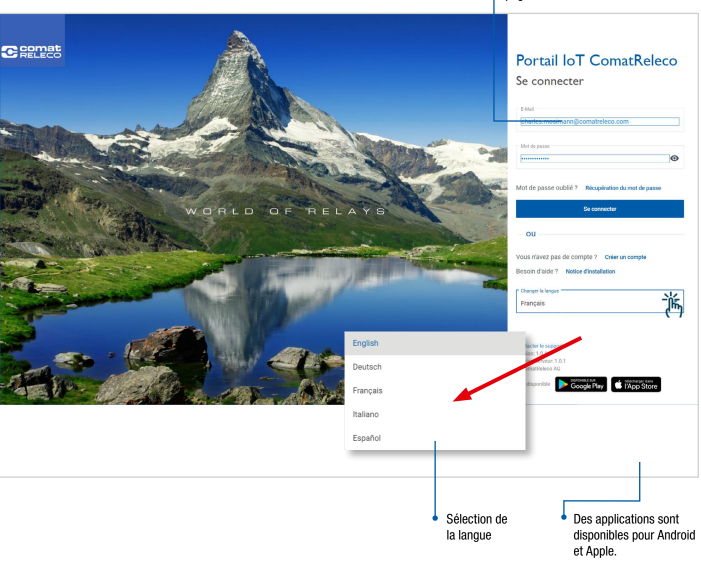
Example:

+41 77 129 24 10

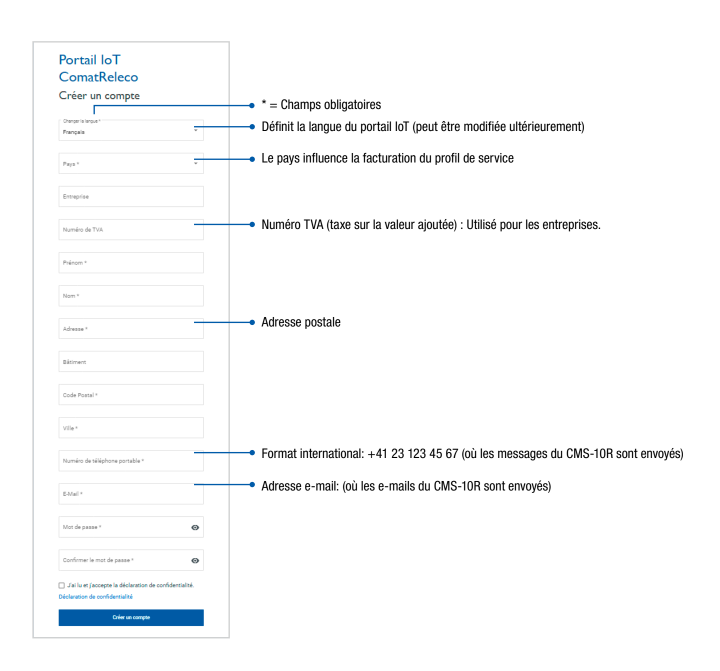
Nous recommandons de mémoriser ce numéro sous le nom du appareil dans le téléphone portable.



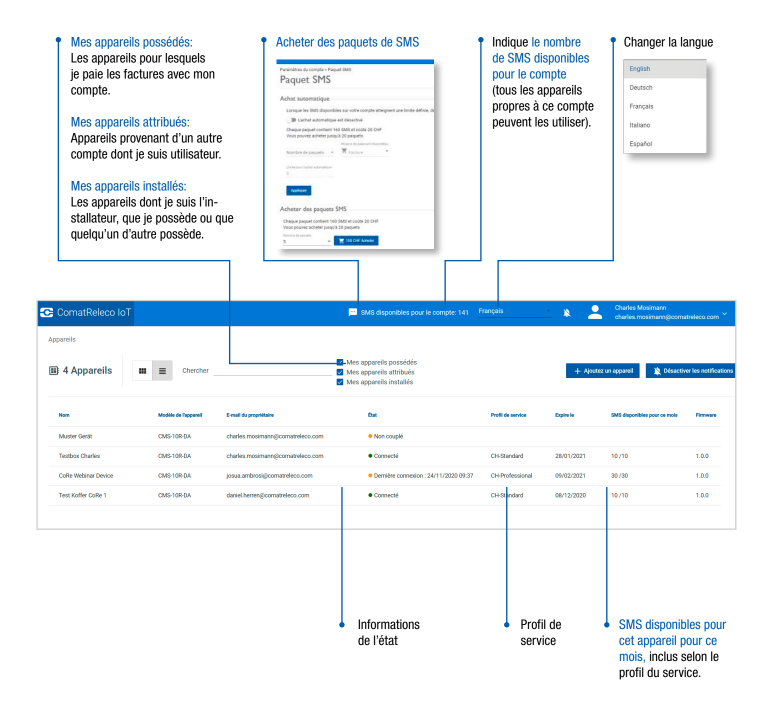
Tous les utilisateurs ont besoin d'un compte. Les installateurs/propriétaires ont également la possibilité d'ouvrir des comptes d'utilisateur, voir page 16. Les exceptions sont les «Machines» comme expliqué à la page 17.







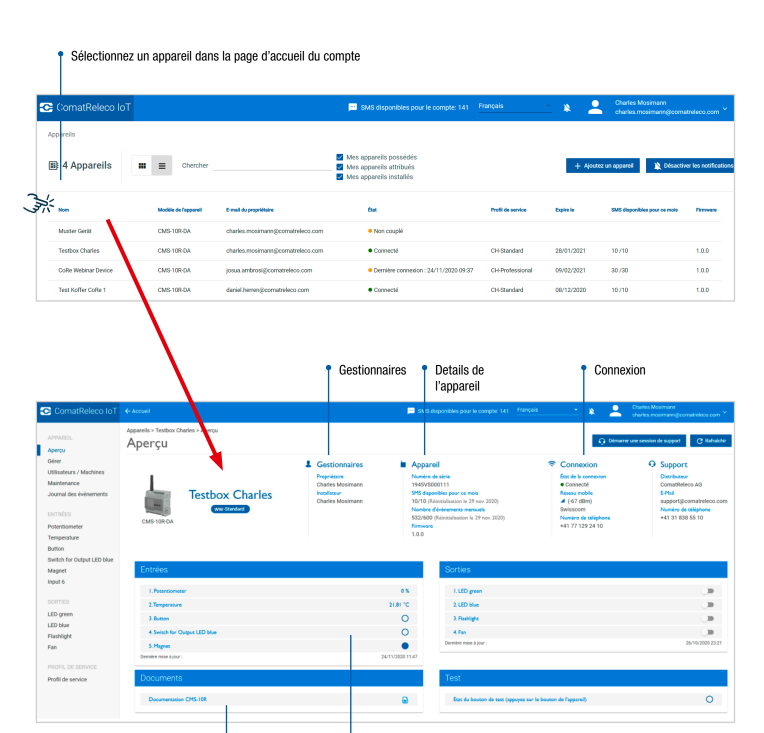




### 3. Portail IoT

#### 3. Portail IoT





Lien vers la

documentation.

Surveillance / contrôle des entrées/sorties

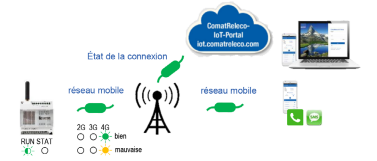
### 3. Portail IoT

#### Connexion de l'appareil (Mode Fallback)



#### **Fonctionnement normal**





#### Le portail loT n'est pas disponible

L'appareil passe en mode «fallback», c'est-à-dire que pendant ce temps, des SMS sont envoyés à la place des e-mails et/ou des notifcations «push».

① voir aussi page suivante.



#### Pas ou très mauvaise réception avec le réseau mobile.

Les événements sont mémorisés dans l'appareil et envoyés dès que l'appareil est reconnecté.





OF



Dans le rare cas où l'appareil est en mode Fallback et qu'il faille encore avoir la possibilité de commuter une ou plusieurs sorties, elles doivent être configurées en conséquence.



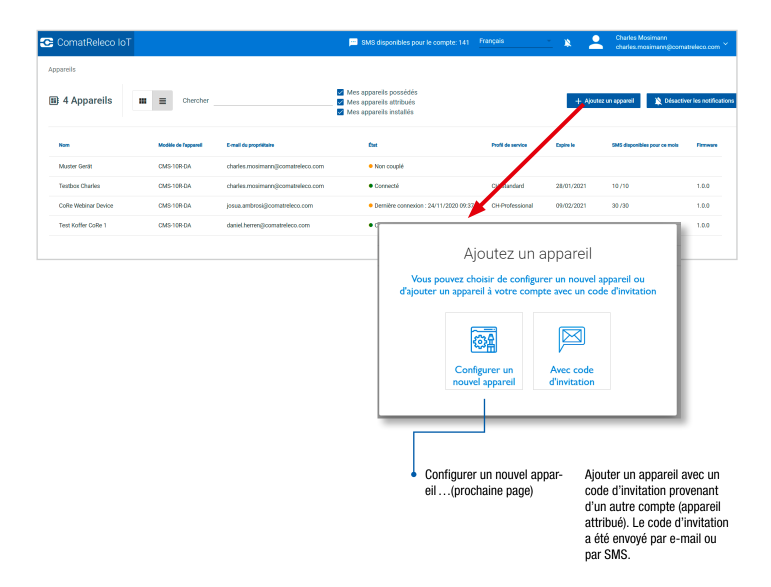
WORLD

 $\cap$  F

### 3. Portail IoT

#### Ajouter un appareil au compte









#### Installateur

Par défaut, l'installateur est aussi le propriétaire. Si vous n'êtes pas le propriétaire (le destinataire de la facture), vous pouvez transférer l'appareil au compte du propriétaire sous « Modifier le propriétaire ».



#### **Propriétaire**

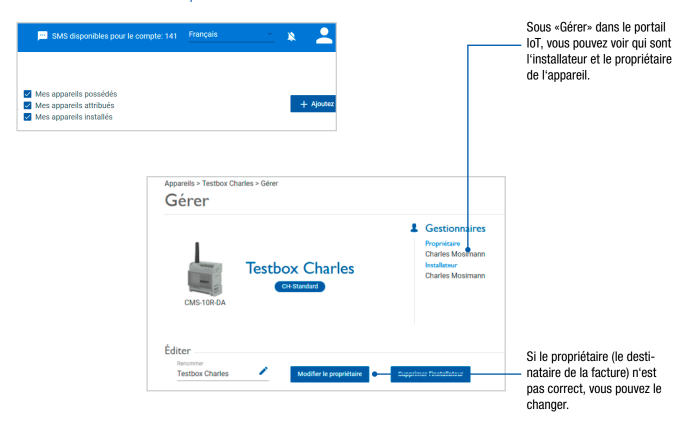
C'est-à-dire la facture sera payée à partir de cette compte.







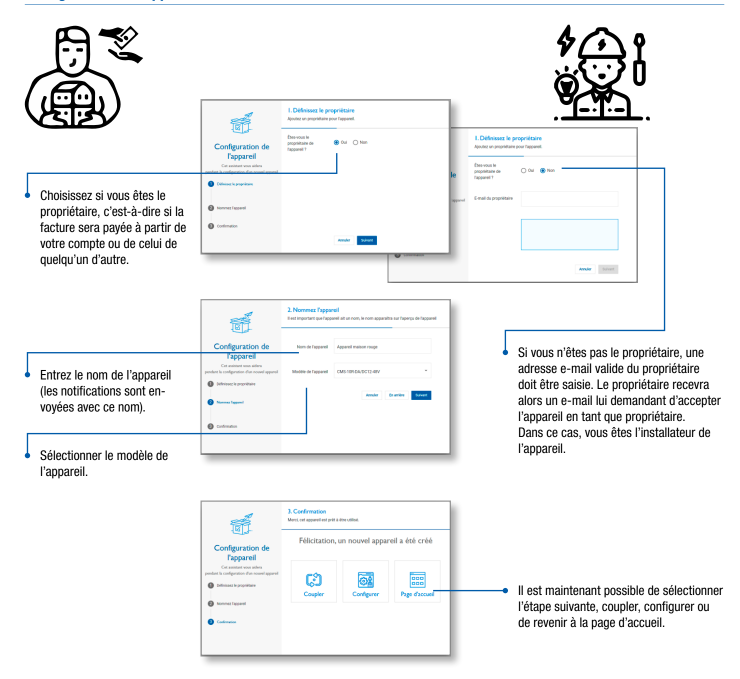
Les paquets SMS acheté sur le compte ne sont pas transférables aux autres comptes.



### 3. Portail IoT

#### Configuration de l'appareil



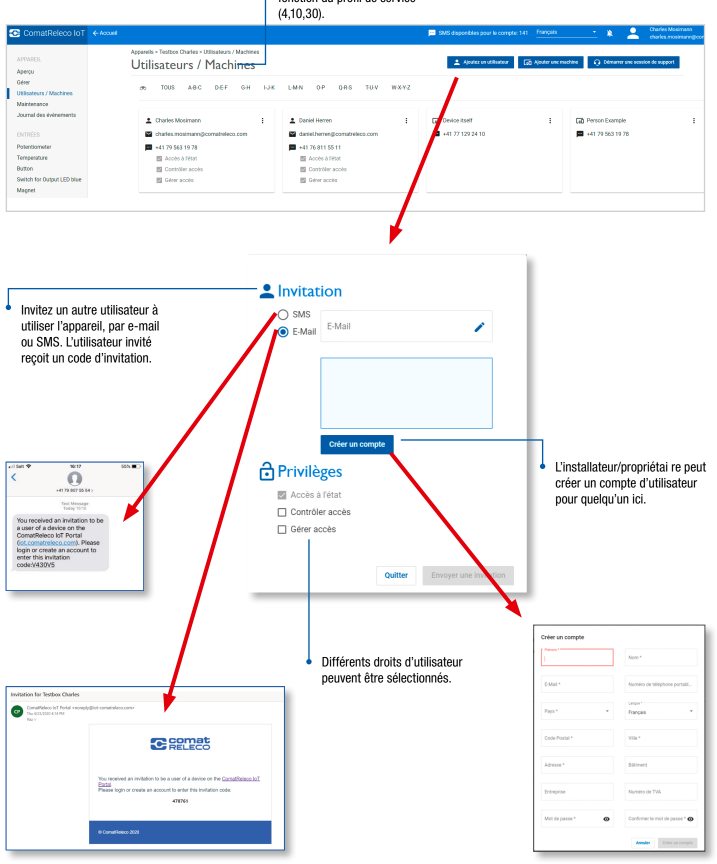


### 3. Portail IoT

#### Ajouter un utilisateur à un appareil

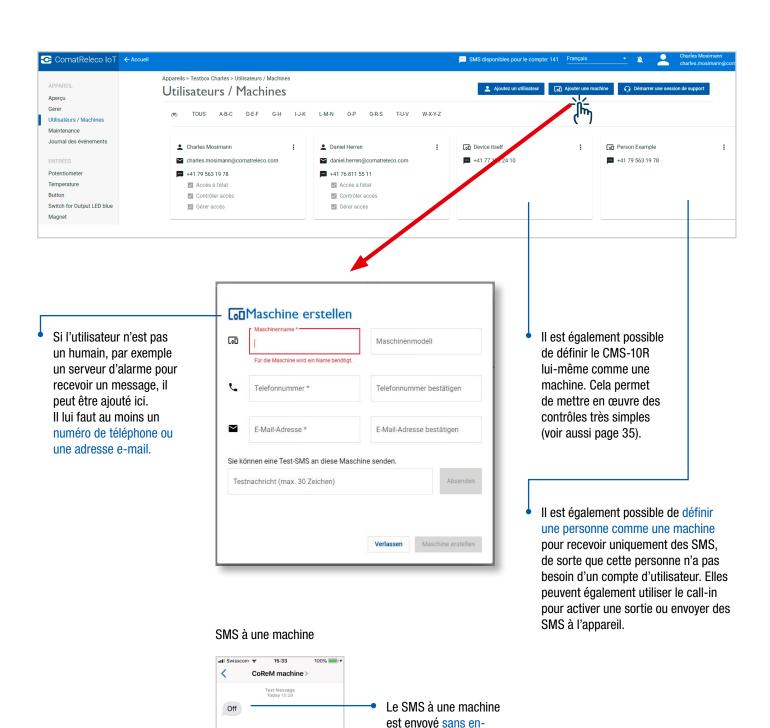


Nombre d'utilisateurs/ machines par appareil en fonction du profil de service (4,10,30).



WORLD





tête et horodatage, il est donc compatible avec la plupart des machines, comme les serveurs d'alarme, etc.

16

Text Message 1

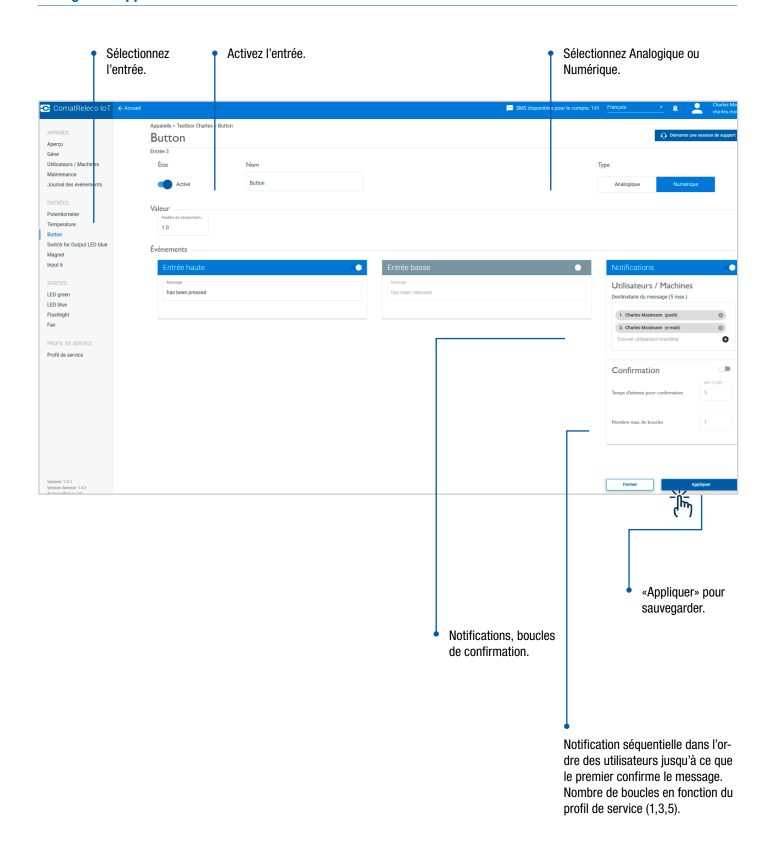






### **Configurer l'appareil**

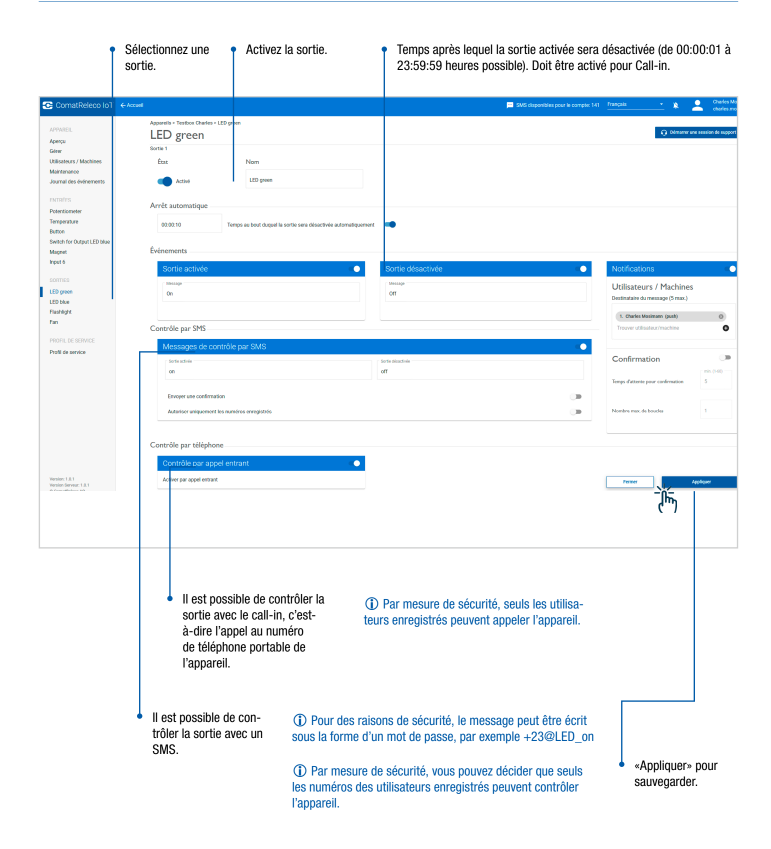




18



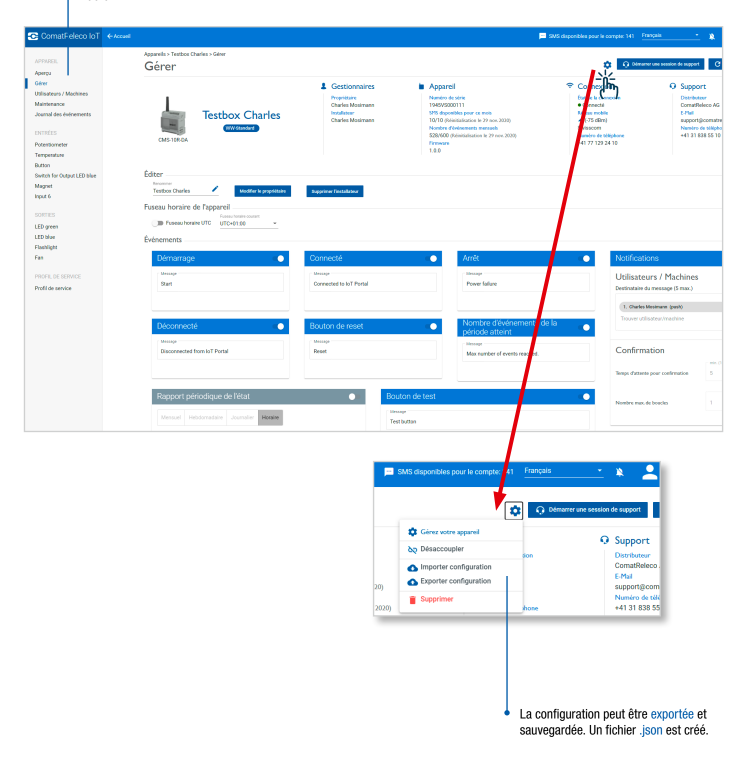




### **Configurer l'appareil**



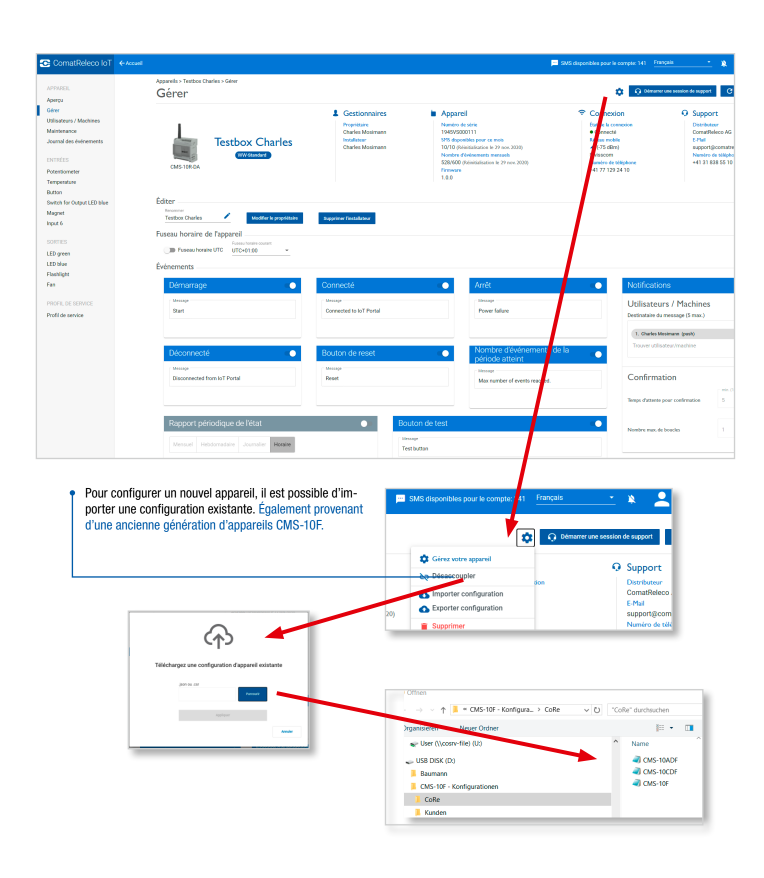
Lorsque la configuration est terminée, retournez à «Gérer».



OF

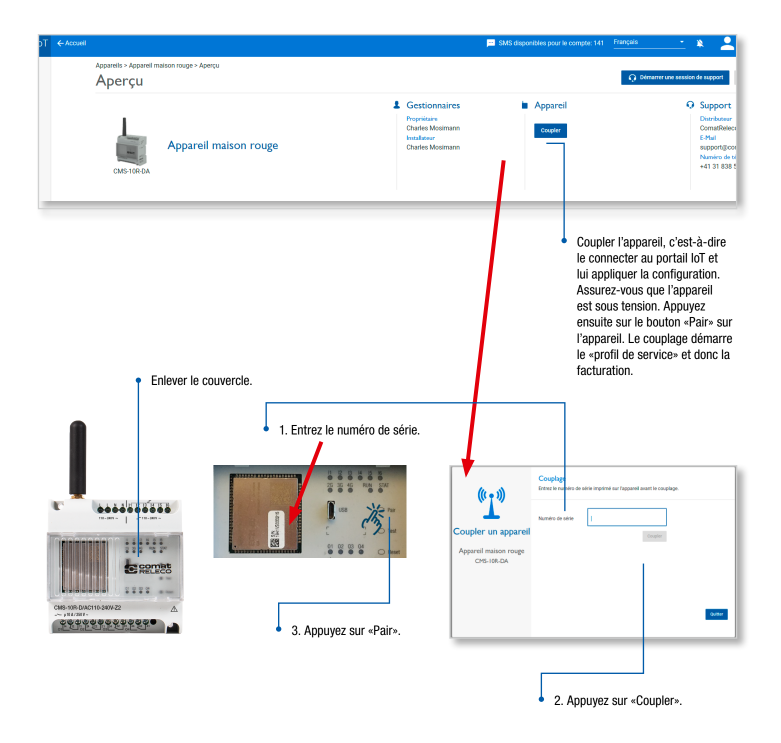
### **Configurer l'appareil**





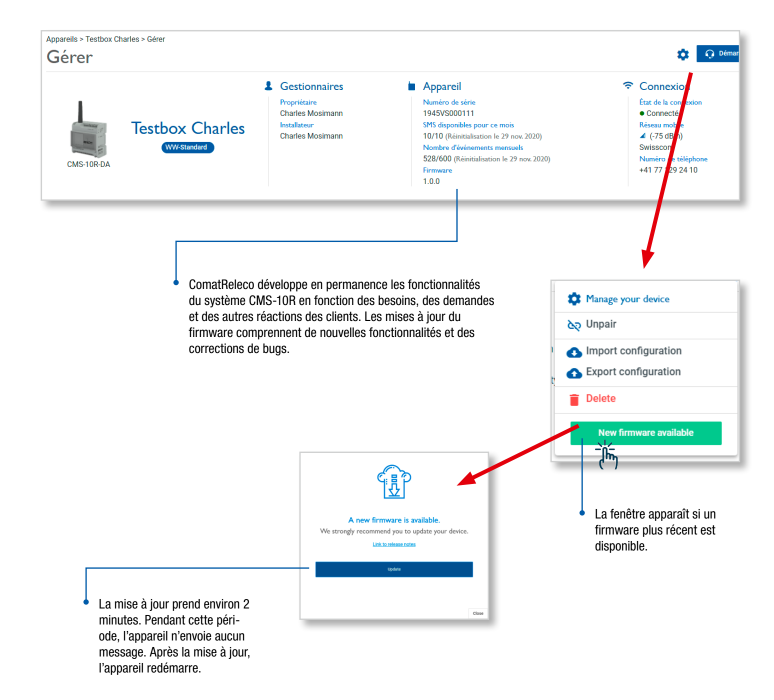






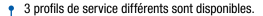


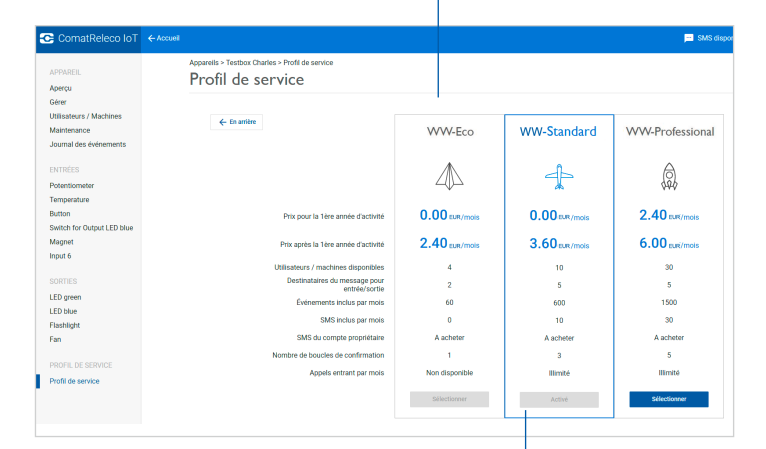




#### **Profils de services**







Un changement de profil de service est possible après la première année de fonctionnement.

Les profils « ECO » et «Standard» sont gratuits pendant la première année de fonctionnement (commence lorsque l'appareil est couplé pour la première fois).

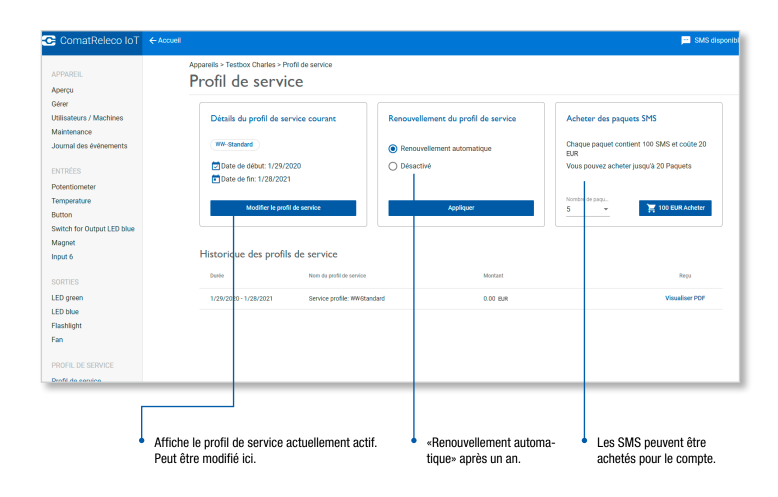
WORLD

OF

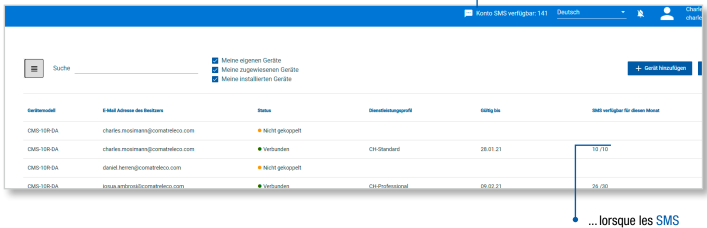
RELAYS

#### **Profils de services**





L'aperçu indique le nombre de SMS disponibles pour le compte. Tous les appareils appartenant à ce compte peuvent utiliser les SMS ...



mensuels d'appareil sont utilisés.

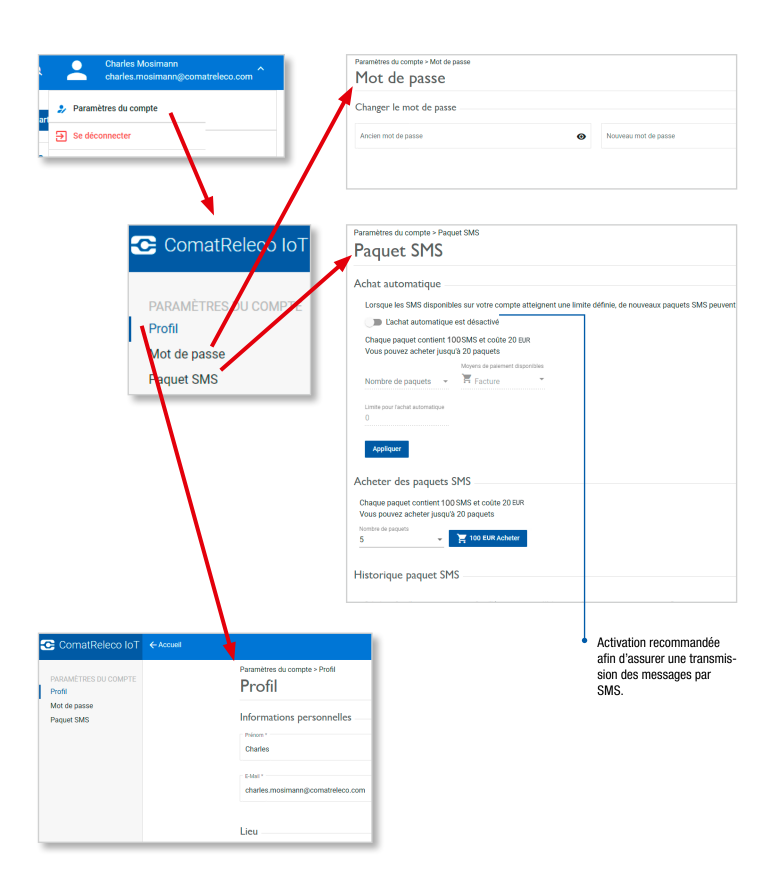
ComatReleco CMS-10R | Informations pour les utilisateurs | 45013-120-54-001 |

WORLD

 $\cap$  F

### Aperçu des paramètres du compte

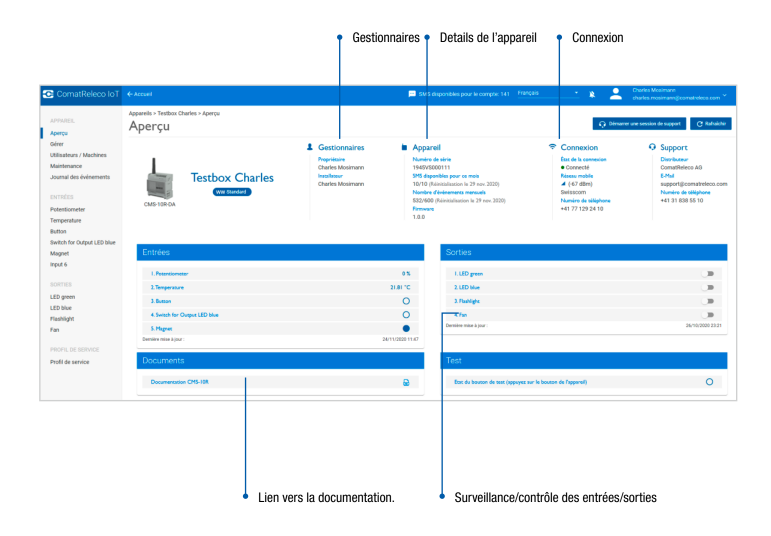




### 5. Utilisation de l'appareil

#### Aperçu de l'appareil





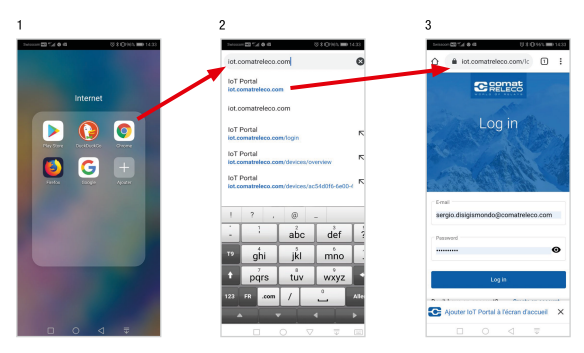


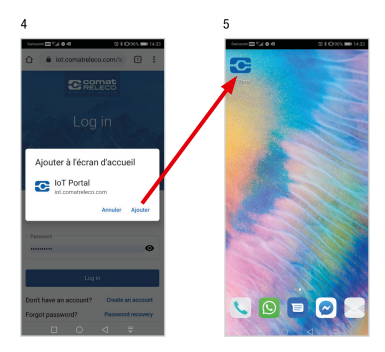
### 5. Utilisation de l'appareil



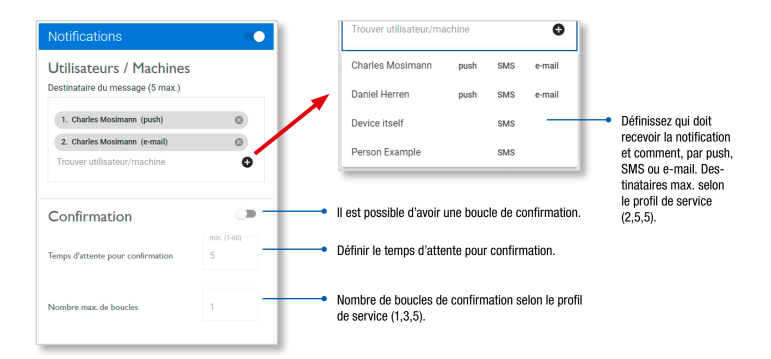
«Ecran d'accueil» au lieu de l'application pour les appareils Android

Je nach Android Version und Gerätetyp.











Si une boucle de confirmation est choisi, veuillez noter qu'une machine (ou une personne définie comme une machine) ne peut pas confirmer la message. La machine reçois que la message de notification, sans lien ou possibilité de confirmer.

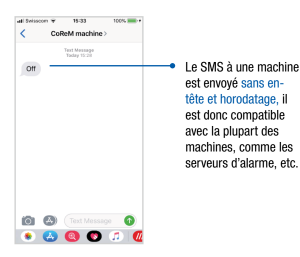




#### SMS



#### SMS à une machine



### 5. Utilisation de l'appareil

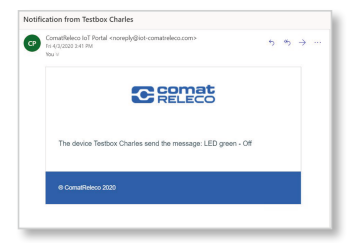
### **Entrées/Sorties, Messages de Statut/Notifications**



#### e-Mail



#### e-mail à une machine

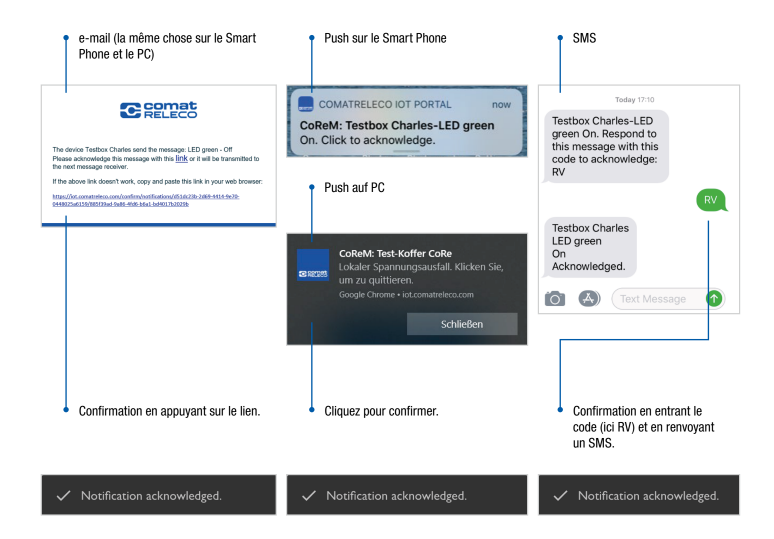




### 5. Utilisation de l'appareil

#### **Confirmation**





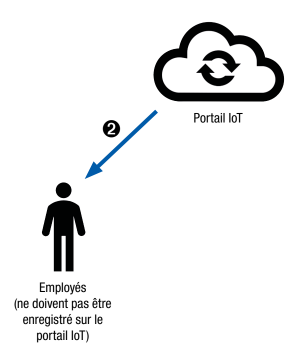
#### Contrôle d'accès

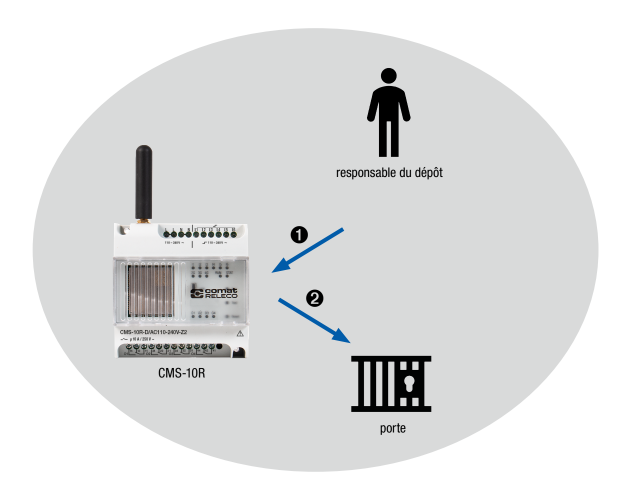


#### Contrôle de l'accès à une zone industrielle d'une municipalité avec différents employés.

Définition d'un code d'accès, c'est-à-dire d'un message SMS pour actionner un sortie. Distribuer le code à tous les employés qui ont une autorisation d'accès et sont autorisés à ouvrir la porte.

- Un employé envoie le code d'accès par SMS au CMS-10R.
- 2 Le CMS-10 Ractionne la sortie, un e-maile stenvoyé au responsable du dépôt pour lui indiquer que quelqu'un a ouvert la porte.



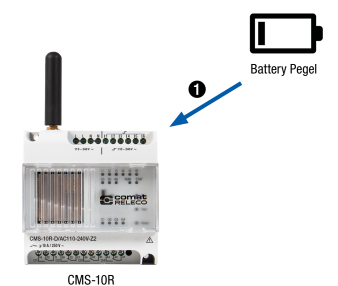


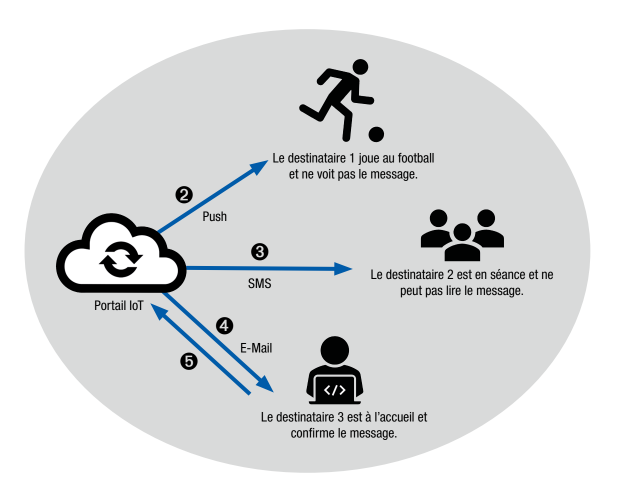
OF



### Acquittez un message provenant d'un contrôle de la charge de la batterie.

- 1 Le niveau atteint le seuil défini, l'entrée 1 du CMS-10R change.
- Le portail loT envoie un message push avec confirmation de réception au destinataire 1.
- 3 Non confirmé dans le délai défini. Le portail loT envoie un message SMS avec confirmation au destinataire 2.
- 4 Non confirmé dans le délai défini. Le portail loT envoie un message e-mail avec demande de confirmation au destinataire 3.
- **5** Destinataire 3. Confirmé. Destinataires 1, 2 et 3 sont informé que c'est confirmé.



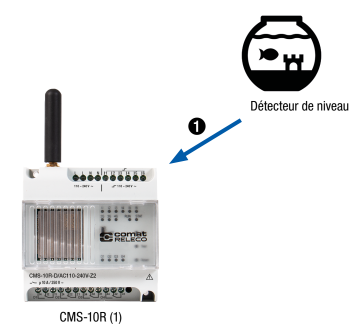


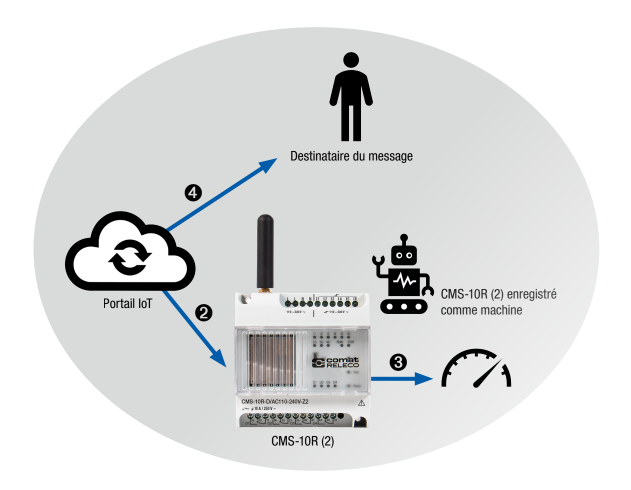
#### **Télécommande**



#### Commutation à distance.

- 1 Le niveau atteint le seuil défini, l'entrée 1 du CMS-10R (1) change.
- **23** Le portail IoT envoie un SMS à CMS-10R (2) (défini comme machine) pour commuter la sortie 1.
- 4 Le portail IoT envoie un message au destinataire du message indiquant que la sortie 1 du CMS-10R (2) est activée.





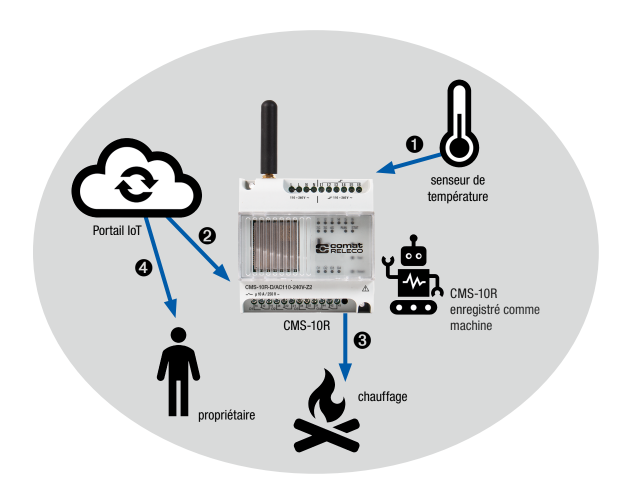
OF





Mesurez la température de la maison, allumez automatiquement le chauffage et informez le propriétaire.

- 1 Le senseur de température mesure une température qui dépasse la valeur seuil selon la configuration.
- **23** Le portail IoT envoie un SMS à CMS-10R (qui est luimême une machine) pour commuter la sortie 1.
- 4 Le portail IoT envoie une notification au propriétaire que le chauffage est allumé.

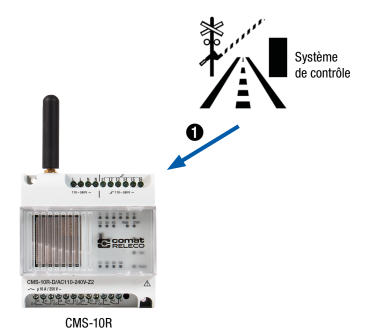


#### Serveur d'alarme

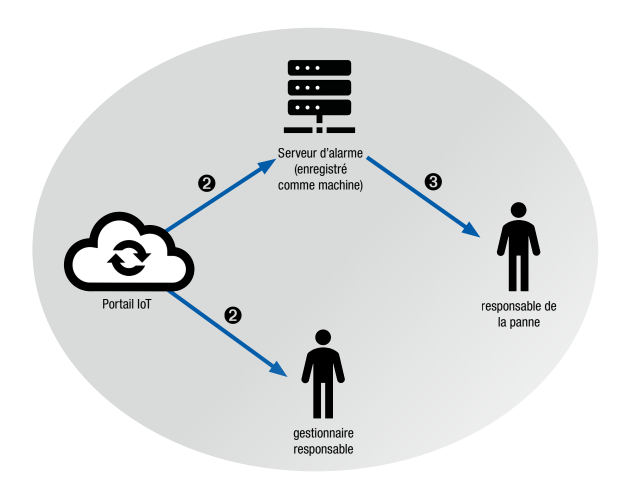


### Le CMS-10R envoie des messages du système de contrôle à un serveur d'alarme.

- 1 Par exemple : le système de contrôle n'a plus d'alimentation électrique.
- 2 Le portail loT envoie un SMS au serveur d'alarme, qui est enregistré comme une machine dans le portail loT, et un e-mail au gestionnaire responsable.
- **3** Le serveur d'alarme envoie une alarme au service responsable de la panne.







OF



