

ETAPE 1 Téléchargez l'application



ETAPE 2 Connectez-vous, créez un compte, suivez les instructions de l'application compactTi.

Suivez le processus d'installation pour programmer votre appareil.

Clesse Integrated Intelligence (CII)
 Consommez le maximum de gaz contenu dans les bouteilles en programmant via l'application la taille des bouteilles, le nombre de bouteilles et la consommation en kW.

Personnalisez votre appareil
 Donner un nom à votre inverseur, un emplacement ou un numéro de résidence, cela vous permettra de gérer plusieurs installations de gaz à domicile ou en hôtellerie de plein air.

Commandez votre gaz
 De l'application à votre fournisseur de bouteilles. ** Recevez une notification par e-mail et connectez-vous pour vérifier.

Ajoutez et gérez vos appareils
 Pour les propriétaires de camping souhaitant ajouter et gérer plusieurs inverseurs.

Analysez votre site
 Localisez les bouteilles à remplacer lors de votre tournée de maintenance. Améliorez efficacement votre gestion du parc et réduisez les insatisfactions clients.

Enregistrez votre appareil***
 Pour une garantie de deux ans à partir de l'installation de l'application compactTi ou de 3 ans de garantie depuis la date de fabrication. Recevez les mises à jour et news grâce aux notifications.

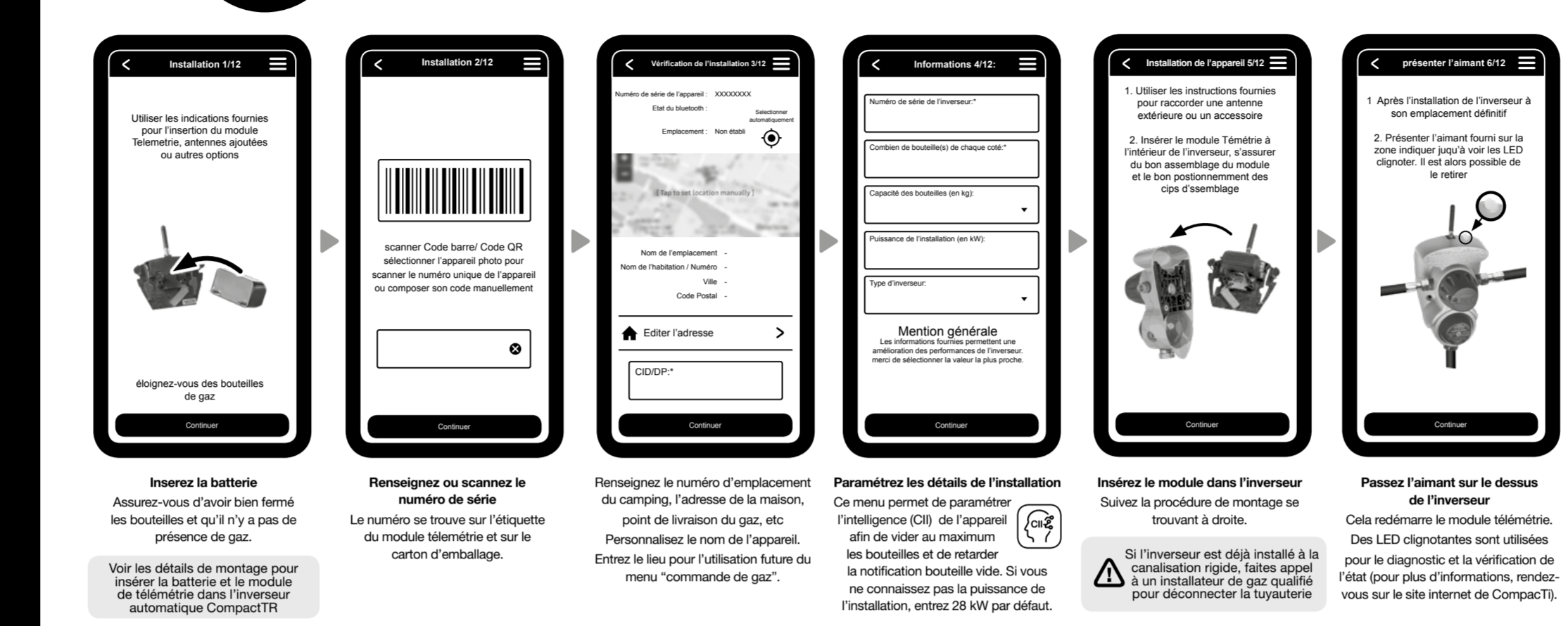
Inscrivez-vous et installez votre appareil et installez



- Si un installateur configure l'appareil pour vous, sélectionnez cette option, sinon choisissez... Je suis le propriétaire du CompactTi.
- Votre adresse e-mail devient votre nom de compte et la référence pour tout contact avec CLESSE. Par exemple si vous souhaitez obtenir la fonction "commande de gaz".
- La création de votre compte vous sera confirmée par e-mail.
- Si l'installation est faite par un installateur, il peut utiliser un mot de passe par défaut 1234, et le noter à l'emplacement prévu à cet effet au dos de ce livret. Vous pourrez ensuite personnaliser ce mot de passe avec l'application.
- Renseignez votre nom, numéro de téléphone, ainsi que le code postal du lieu d'installation.
- L'installateur peut saisir les coordonnées pour la correspondance future.
- Ajoutez des appareils à installer de suite ou plus tard.
- La déclaration RGPD est disponible depuis l'application. La politique de confidentialité est disponible sur le site internet Clesse.

Le contenu de cette notice d'instructions est présenté uniquement à titre informatif, car malgré les efforts déployés pour garantir son exactitude, il ne doit pas être interprété comme une garantie de couverture explicite ou implicite pour les produits ou services décrits, ou pour leur utilisation. Nous nous réservons le droit de modifier, d'améliorer la conception ou les spécifications du produit à tout moment et sans préavis. Dessins et informations non contractuels.

ETAPE 3 Installation de l'appareil à l'aide de l'application



Fonctions à portée de main

Recherche en Bluetooth (BLE) / collecte des appareils à proximité

Principe de fonctionnement en utilisant CII, afin de vider les bouteilles au maximum avant leur remplacement

Un inverseur standard sans télémetrie assure la continuité de distribution de gaz même lorsque la bouteille n'a pas été consommée. Particulièrement en cas de conditions climatiques froides ou de besoin élevé en gaz. Un reste de GPL peut ne pas s'être vaporisé dans la bouteille.

Lorsque cet état physique rouge est visible sur l'indicateur de la manette il est possible que tout le gaz contenu dans la bouteille n'ait pas été consommé. Particulièrement en cas de conditions climatiques froides ou de besoin élevé en gaz. Un reste de GPL peut ne pas s'être vaporisé dans la bouteille.

Grâce aux paramètres renseignés dans CII, le module et l'application CompactTi vont retarder l'envoi de notifications et ainsi permettre la consommation du GPL non vaporisé dans la bouteille. Cette information est visible dans l'application par un icône manette rouge dans un carré vert. Voir (2) du chapitre de notifications des états CII. Nous appelons ça l'état logique.

Lorsque le module et l'application ont déterminé qu'un maximum de gaz a été consommé, l'icône de l'état logique est une manette rouge dans un carré rouge. Voir (3) du chapitre de notifications des états CII. La bouteille peut alors être changée.

Etat spécifique de vos inverseurs

Les appareils enregistrés avec votre compte apparaîtront ici. Lors qu'ils sont détectés en Bluetooth, les informations visibles sont: l'état CII logique, l'emplacement, l'heure et la date, et si une action est requise sur l'appareil voir couleur de l'indicateur

Une couleur grise (6), signale une non détection, ou un erreur du module. Pour plus de détails, voir le chapitre de notifications d'état CII.

Connexion et recherche

CompactTi recherchera les inverseurs enregistrés autour de vous. La barre de résumé indiquera le nombre d'emplacements en service, le nombre de bouteilles à remplacer et les erreurs de lecture.

Triez, filtrez et recherchez

La fonction de recherche permet lorsque l'on a plusieurs appareils de trier et filtrer suivant le numéro de série, l'emplacement (CID), ou l'état des bouteilles.

Fonctionnalités :

Les offres standard + et premium (*) permettent de télécharger les dernières données collectées de différentes bouteilles de gaz et de les envoyer par e-mail.

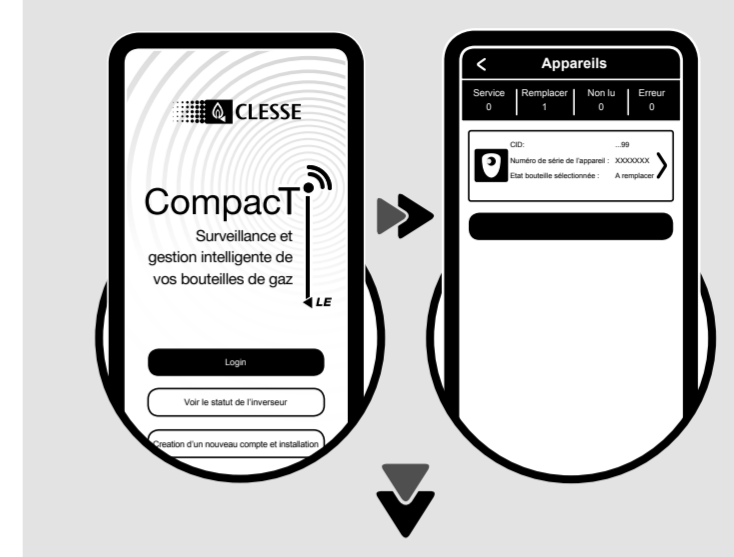
Commande de gaz

Grâce à son CII, ce menu vous permet de commander du gaz depuis l'application directement à votre fournisseur de gaz**. Ce menu apparaît lorsque les états logiques et physiques sont identiques et l'indicateur de la manette rouge. (voir le (3) du chapitre de notifications d'état CII). Un e-mail sera automatiquement envoyé à votre fournisseur de gaz** avec les détails de votre besoin.

Autres menus

Editer les détails de l'emplacement. Désinstaller un appareil. Relancer le paramétrage de l'appareil, étape 8/12 de l'installation.

Pas le temps de créer un compte? Installez et commencez



Visualisez l'état de votre inverseur sans créer de compte

Notez le numéro de série sur le module télémetrie, puis suivez les instructions de montage au verso. Installez la batterie en vous assurant que les LED du module clignotent et insérez le dans l'inverseur.

Démarez CompactTi et allez directement sur "voir le statut de l'inverseur". Note : il se peut que plusieurs appareils soient détectés, retrouvez le votre grâce au numéro de série.

Idéal à domicile pour vérifier l'état de vos bouteilles, grâce à la portée du réseau bluetooth.

Contrôlez instantanément l'état de vos bouteilles et remplacez les vides comme à l'accoutumée.

Vérifiez que les données à l'écran de l'application correspondent à l'état réel de vos bouteilles.

N'oubliez pas de vérifier régulièrement l'état de vos bouteilles grâce à l'application CompactTi, la portée peut aller jusqu'à 100 m en champ libre, celle-ci diminue en traversant des bâtiments et obstacles).

L'intelligence embarquée CII retardera l'état d'affichage de l'écran pendant 4h en cas de bouteille vide en continuation, ou 10h en cas de bouteille vide par intermittence. Ceci afin de vous assurer de consommer le maximum de gaz dans chaque bouteille.

Pour les fonctionnalités avancées, telles que personnalisez votre appareil, commande de gaz, l'appareil doit être enregistré et installé correctement en suivant les étapes 1 à 3.

Principe de fonctionnement

Surveillance

Alerte

Confirmation

Pour plus d'informations sur ce produit et les offres commerciales, rendez-vous sur notre site internet www.clessefrance.fr/compact

CLESSE INTEGRATED INTELLIGENCE

CII status notifications
 Notifications d'état CII

- ACO indicator is pointing to the right (cylinder). The application MONITORING the gas supply from that side until the status of the indicator changes.
- ACO indicator is pointing to the right (cylinder). The contents of the cylinder(s) are almost empty and the application uses CII to continue MONITORING the gas supply until all the available gas is used.
- ACO indicator is pointing to the right (cylinder). The contents of the cylinder(s) are almost empty and the application will ALERT the user to replace the (cylinder). Use the Order Gas** facility within the application.
- Exchange procedure has been completed correctly with ACO indicator pointing to the left (cylinder), and the application CONFIRMS the replacement has been made.
- Exchange of cylinder not completed correctly. ACO indicator is pointing to the right (cylinder), after OTCO knob has not been turned by the delivery driver. Please turn knob to the opposite side, otherwise the correct cylinder in sequence will not be used first.
- The device is in Error, most common errors in this state are:
 - The ACO knob is not pointing to the left or right.
 - The device is not in range of BLE.
 - The device has been removed from the ACO.
 - The device may be faulty.

Le cycle de remplacement de la bouteille de gaz n'est pas totalement fini

L'indicateur de la manette de l'inverseur est orienté vers la bouteille de droite. Mais il n'y a plus de gaz dans la bouteille. L'application vous ALERTE du besoin de remplacer la bouteille. Utilisez la fonction commande de gaz. **

La procédure de remplacement est effectuée correctement. L'indicateur est orienté vers la bouteille de gauche. L'application confirme que le remplacement a été réalisé.

En cas d'erreur, les causes les plus fréquentes sont :

- Le bouton de commutation ne pointe ni vers la gauche ni vers la droite;
- L'appareil n'est pas à portée de BLE;
- L'appareil a été retiré de l'inverseur;
- L'appareil est peut-être défectueux.

** Order gas function explained in instruction sheet enclosed. ** La commande de gaz est expliquée dans la notice attachée.

Bluetooth Low Energy (BLE)
CLESSE
www.clesse.co.uk/CompactTi
www.clessefrance.fr/CompactTi

Battery Assembly

Assemble/Assemblage du CompactTi

- Remove plastic CompactTi insert
- Fix weather seal
- Insert battery into the female terminal slots (3a) of device backplate, then - Click into place (3b) under the bridge of the device.
- Insert the Fully assembled device backplate and battery into the ACO using the side clips to secure and ensure a flush finish as pictured in 4a & 4b
- Attach the antenna (if your device has this option)

Étapes

- Retirer l'insert en plastique CompactTi
- Fixer le joint d'étanchéité
- Insérez la batterie dans les connecteurs femelles (3a) du module télémetrie, puis appuyez sur la batterie (3b), pour la clipper sur le module.
- Insérez l'ensemble module + batterie dans l'inverseur à l'aide des clips latéraux, pour vérifier la fixation et obtenir une surface plane comme illustré sur les images 4a & 4b.
- Vissez l'antenne (si votre appareil dispose de cette option)

Steps:

1. Retirer l'insert en plastique CompactTi
2. Fixer le joint d'étanchéité
3. Insérez la batterie dans les connecteurs femelles (3a) du module télémetrie, puis appuyez sur la batterie (3b), pour la clipper sur le module.
4. Insérez l'ensemble module + batterie dans l'inverseur à l'aide des clips latéraux, pour vérifier la fixation et obtenir une surface plane comme illustré sur les images 4a & 4b.
5. Vissez l'antenne (si votre appareil dispose de cette option)

Warning: Fitting on magnetic, metallic or uneven surface? Montage sur une surface magnétique, métallique ou non plane?

COMPACTR800, COMPACTR5175, 2175T

- Insulating plate ref. 5175199

X = mm Minimum proximity / Distance minimale

- Ferrous metal 15 mm Métaux contenant du fer
- Magnetic 50 mm Aimant
- Electro-magnet Electro-aimant 250 mm
- Uneven surface surface irrégulière

COMPACTR175

- Insulating plate ref. 5175198

* les offres standard + et Premium incluent de faibles coûts de communication mensuels, détails sur notre site internet. ** commande de gaz est dépendant de l'implication des fournisseurs de gaz. *** ou 3 ans de garantie depuis la date de fabrication, détails sur notre site internet.