

Manuel de fonctionnement

Système de stockage d'énergie

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer votre appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

MODÈLE D005KD1N111



https://www.lg.com/global/business/ess/residential/dc-5

Copyright © 2018-2019 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

Consignes de sécurité

IMPORTANT : CE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À UNE AUTRE FIN QUE CELLE DÉCRITE DANS CE MANUEL D'INSTALLATION.



Indique une situation potentiellement dangereuse. Si les précautions adéquates ne sont pas prises, cela peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

- Il existe une forte probabilité de choc électrique ou de brûlures graves due à la présence de hautes tensions dans les circuits de conditionnement d'énergie.
- Hautes tensions sur les câbles CA et CC. Risque de blessures graves voire mortelles par choc électrique.
- Une circonstance potentiellement dangereuse peut se produire, telle une chaleur excessive ou des vapeurs d'électrolyte, suite à de mauvaises conditions de fonctionnement, à des dommages ou à une utilisation inadéquate ou abusive.
- Ce produit présente un danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves voire mortelles causé par un incendie, des hautes tensions ou une explosion si les précautions adéquates ne sont pas lues ou mal comprises.
- Ne pas situer d'objets inflammables ou pouvant exploser près du produit.
- Ne poser aucun objet sur le dessus du produit pendant son fonctionnement.
- Les travaux sur les modules PV, le système de conditionnement d'énergie et sur la batterie doivent être uniquement entrepris par du personnel qualifié.
- Les installations électriques doivent être conformes aux normes de sécurité électrique standard tant locales que nationales.
- Il est nécessaire de porter des gants en caoutchouc et des vêtements de protection (bottes et lunettes de protection) pour travailler sur les systèmes à haute tension/haut courant, comme une batterie ou le PCS.
- Il existe un risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercle. Aucune pièce de cet appareil n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur. Confier l'entretien à un technicien d'entretien qualifié et accrédité.
- Risque de choc électrique. Ne pas toucher les fils non isolés lorsque le couvercle du produit est déposé.
- En cas de panne, le système ne doit pas être redémarré. Les réparations du produit doivent être effectuées par du personnel qualifié, ou par du personnel d'un centre d'assistance agréé.



Indique une situation susceptible de provoquer des dommages ou une blessure. Si elle n'est pas évitée, il pourrait se produire une blessure bénigne ou un endommagement du bien.

- Ce produit est conçu uniquement pour usage résidentiel, et ne peut donc pas être utilisé à titre commercial ou industriel.
- Avant de tester les parties électriques à l'intérieur du système, il faut patienter au moins 10 minutes avant que le système ne se soit complètement déchargé.
- Ce boîtier comprend le système de conditionnement d'énergie et ses accessoires. L'ensemble pèse plus de 25 kg. Le poids élevé du produit peut causer de graves blessures. Il faut donc prendre des précautions particulières pour le manipuler. Veiller à disposer d'au moins de deux personnes pour livrer et déplacer l'emballage.
- Ne pas utiliser de câbles ou de connecteurs électriques endommagés, fendillés ou dénudés. Protéger les câbles électriques de sorte qu'ils ne puissent pas être tordus, entortillés, pincés, coincés dans une porte ni être piétinés. Examiner régulièrement les câbles électriques de votre produit. Si leur aspect indique un dommage ou une détérioration, arrêter d'utiliser ce produit jusqu'au remplacement des câbles par du personnel qualifié par une pièce exactement identique.
- S'assurer de connecter le fil de mise à la terre pour éviter un éventuel choc électrique. Ne pas essayer de relier l'appareil à la terre en le raccordant aux fils téléphoniques, à un paratonnerre ou aux conduites de gaz.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être posé sur le produit.
- Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Ne bloquer aucune ventilation. Vérifier le fonctionnement fiable du produit afin de le protéger contre la surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées par des objets posés sur ce produit.
- La température du boîtier métallique peut être élevée pendant le fonctionnement.
- Afin d'éviter des interférences radioélectriques, tous les accessoires (comme un compteur d'énergie) prévus pour être connectés au produit doivent être conformes pour une utilisation en zones résidentielle, commerciale et industrielle légère. En général, cette exigence est satisfaite si l'équipement est conforme aux limites de classe B de la norme EN55022.
- Le produit doit être mis au rebut conformément à la réglementation locale.
- L'installation électrique de cette unité ne peut être faite que par du personnel d'entretien LGE ou par un installateur formé et qualifié pour installer les PCS.
- Si le disjoncteur du circuit CA est éteint, et que le PCS ne fonctionne pas pendant une longue période, la batterie peut être trop déchargée.
- Brancher les câbles CC+ et CC- aux bornes correspondantes CC+ et CC- sur le produit.
- Risque d'endommager le PCS suite à une surcharge. Connecter uniquement le bon fil au bloc de jonction CC. Consulter le schéma de câblage de l'installation pour plus de détails.

- Ne pas se tenir debout sur le produit ou l'emballage du produit. Il y a risque d'endommager le produit.
- Ne pas jeter les batteries au feu. Elles pourraient exploser.
- Ne pas ouvrir ni endommager les batteries. L'électrolyte qu'elles contiennent est nocif et dangereux pour la peau et les yeux. Il peut s'avérer toxique.
- Une batterie peut présenter un risque de choc électrique et un courant de court-circuit élevé. Pour travailler sur une batterie, il faut respecter les précautions suivantes.
 - a) Retirer montre, bracelets, bagues ou tout autre objet métallique.
 - b) Utiliser des outils dont les manches sont isolés.
 - c) Porter des gants en caoutchouc, des bottes et des lunettes.
 - d) Ne pas poser d'outils ou de pièces métalliques sur le dessus de la batterie.
- Ne pas laisser l'ESS dans l'état de veille par défaut de manière prolongée : cela pourrait entraîner le déchargement de la batterie.
- En cas de panne de la batterie immédiatement après le démarrage du PCS, cela indique une défaillance de la batterie. Vérifier aussi les informations de défaut et la tension de l'état de charge de la batterie (SOC), éteindre l'ESS jusqu'à ce que l'entretien soit effectué.
- Si l'état de charge est faible, la batterie peut se charger du réseau électrique pour se protéger. (Chargement d'urgence) Cette fonction sert à éviter l'arrêt de l'ESS, une décharge profonde et la défaillance du kit d'extension de batterie. Un chargement d'urgence n'est pas un défaut d'ESS.

REMARQUE Indique un risque possible d'endommagement du produit.

- Avant de procéder aux branchements, vérifier que la tension du circuit ouvert de l'ensemble PV est de 800 V. Si ce n'est pas le cas, le produit pourrait être endommagé.
- Ne jamais utiliser de produits solvants, abrasifs ou corrosifs pour nettoyer ce produit.
- Ne pas ranger ni poser d'objets sur le produit. Cela pourrait provoquer de graves défauts ou un dysfonctionnement.
- Avant de procéder à un branchement, vérifier que l'interrupteur PV du produit est en position éteinte.
- Cette unité est conçue pour alimenter uniquement le réseau électrique en énergie. Ne pas connecter cette unité à une source CA ou à un générateur. Le branchement de ce produit à des appareils externes peut endommager sérieusement votre équipement.
- L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par du personnel d'entretien de LG ou in installateur dûment formé.
- Ce document n'est proposé qu'à titre indicatif. Lisez le manuel d'installation à l'adresse ci-après. <u>https://www.lg.com/global/business/ess/residential/dc-5</u>
- Veuillez visiter le site Web suivant pour consulter notre politique de garantie. https://www.lg.com/global/business/ess/residential/dc-5

Table des matières

Démarrage

. 2
. 6
. 9
. 9
10
11
1

Fonctionnement

Se connecter à un appareil mobile 12
Installer l'App « LG EnerVu Plus »12
Se connecter via le WLAN
domestique13
Connexion directe au ESS14
À propos de l'écran principal
Menu de l'état d'ESS18
Menu de paramétrage de l'ESS22
Langue
Batterie
Guide d'installation rapide
Open source24
Informations application
Paramétrage par l'installateur
Menu des informations de l'ESS25
Analyse d'énergie25
Info système28

Utilisation de la fonction EnerVu

Utilisation du système EnerVu
Créer un nouveau compte
Vérifier l'activation d'EnerVu
Aperçu de ma page EnerVu
Réaliser un graphique statistique36
Vérifier les événements du système40
Réaliser un rapport statistique40
Transférer votre système à un autre
propriétaire42

Annexe

Entretien	43
Nettoyer le produit	43
Examiner régulièrement	43
Contact	44
Mettre le produit au rebut	44
Caractéristiques	46
Informations sur les logiciels open source	48

2

Fonctionnalités du produit

Ce produit est conçu pour stocker l'électricité à courant continu (CC) générée par l'ensemble photovoltaïque (PV) dans la batterie lithium-ion connectée, et pour transformer l'électricité à courant continu (CC) de la batterie connectée et du module PV en électricité à courant alternatif (CA) pour alimenter le réseau électrique.



L'électricité générée par un ensemble PV peut être stockée dans la batterie connectée ou vendue à des fournisseurs d'énergie.

ESS couplé en CC

LG ESS peut s'avérer plus efficace grâce à son processus de conversion de l'énergie plus simple.

Connexion triphasée

La connexion triphasée assure l'équilibre des phases.

Gestion intelligente

Grâce à la fonction Smart PMS intégrée, il analyse la génération PV et la consommation de la charge, et s'exécute pour charger et décharger immédiatement. Il surveille également les conditions du système principal et de la batterie pour qu'elles demeurent toujours stables.

Services de surveillance Internet

Les clients et les installateurs peuvent surveiller leur ESS depuis plusieurs appareils, tels qu'un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

Abréviations de ce manuel

Abréviation	Désignation	Explication
ESS	Système de stockage d'énergie	Onduleur permettant de stocker l'énergie dans une batterie puis de l'utiliser.
PCS	Système de conditionnement d'énergie	Appareil prévu pour transformer l'électricité CC générée depuis le système PV en électricité CA pour alimenter les appareils ménagers.
PV	Photovoltaïque	Panneau solaire transformant l'énergie solaire en électricité à courant continu
SOC	État de charge	État actuel de la charge de la batterie
BMS	Système de gestion de la batterie	Système électronique gérant une batterie rechargeable.
CC	Courant continu	-
СА	Courant alternatif	-
DHCP	Protocole de configuration dynamique des hôtes	Protocole normalisé de réseau utilisé sur les réseaux IP (protocole internet) pour paramétrer la configuration du réseau de distribution automatique, tel que des adresses IP pour les interfaces et les services.
LAN	Réseau local	Réseau reliant des ordinateurs entre eux dans une zone limitée.
IP	Protocole internet	Ensemble de règles permettant d'envoyer des données au travers d'un réseau.

Glossaire

Termes	Explication
Azimut	Dans l'hémisphère Nord, l'angle d'azimut indique de combien de degrés la surface du module se dévie de l'orientation plein sud. Dans l'hémisphère Sud, il indique la déviation par rapport à l'orientation plein nord. L'angle d'azimut se compte en valeurs positives de 0° (sud) à 90° (ouest) et en valeurs négatives de 0° (sud) à 90° (est).
Angle d'inclinaison	L'angle d'inclinaison indique de combien de degrés l'inclinaison de la surface du module se dévie de l'horizontale.
Module PV	Le module PV est un panneau conçu pour absorber les rayons du soleil comme source d'énergie pour générer de l'électricité.
Ensemble PV	Appareil technique pour transformer l'énergie solaire en énergie électrique. Toutes les installations en série et en parallèle connectées aux modules PV d'un système PV sont regroupées sous l'abréviation d'ensemble PV.

Nom de chaque pièce

Avant et arrière



Indications LED





Voyant LED	Couleur	Description
_	Éteint	Le réseau n'est pas connecté.
Power (Alimentation)	Blanc	Le réseau est connecté.
	Blanc (clignotant)	Défaut PCS
	Éteint	Pas de génération d'énergie.
Solar (Solaire)	Vert	Génération d'énergie.
	Blanc (clignotant)	Défaut PCS
	Éteint	Veille
	Vert	Batterie en cours de chargement
Battery (Batterie)	Bleu	Batterie en cours de déchargement
	Rouge (clignotant)	Erreur de batterie
	Blanc (clignotant)	Défaut PCS
	Éteint	Non connecté
	Vert	Réseau connecté
VVLAIN	Bleu	Réseau WLAN connecté
	Rouge (clignotant)	Réseau déconnecté

Bas



- 1 Connecteur de câble CC de batterie
- **2** Connecteur de commande BMS
- 3 Connecteurs PV1 (+ et -)
- 4 Connecteurs PV2 (+ et -)
- **5** Interrupteur PV (Déconnexion CC)
- **6** Port DRM (non pris en charge)
- **7** Port Ethernet

- **8** Connecteur de compteur
- 9 Connecteur de pompe +a chaleur (non pris en charge)
- **10** Bouton de connexion sans fil
- **11** Port de dongle WLAN (type USB)
- **12** Trou de connexion du connecteur de protection supplémentaire
- [13] Connecteur de câble pour réseau à CA

Se connecter à un appareil mobile

Pour connecter le système à un appareil mobile, il faut d'abord installer l'application mobile LG EnerVu Plus sur votre appareil mobile. Rechercher puis télécharger l'application « LG EnerVu Plus » depuis Apple App Store ou Google Play Store.

Pour connecter directement le système, le dongle WLAN doit être connecté au système. S'assurer que le dongle WLAN fourni est connecté au système.



Installer l'App « LG EnerVu Plus »

Télécharger « LG EnerVu Plus » depuis Apple App Store ou Google Play Store.



🕖 REMARQUE

- En fonction de votre appareil, l'application « LG EnerVu Plus » peut ne pas fonctionner.
- L'application « LG EnerVu Plus » sera disponible dans les versions de logiciel suivantes :
 - Android O/S : Lollipop (5.0) ou supérieure
 - Système d'exploitation iOS : iPhone 6 (9.0) ou supérieure

Se connecter via le WLAN domestique

Préparatifs

- Pour connecter le système à un appareil mobile via un réseau domestique, il faut d'abord connecter le système à votre réseau domestique. Vérifier le menu de paramétrage [Network (réseau)] du système.
- Noter le SSID de votre réseau domestique.





En cas d'échec de la connexion, un message contextuel s'affiche à l'écran.

Appuyer sur [OK] pour passer au menu de sélection WLAN de l'appareil mobile.

Sélectionner le SSID de votre réseau domestique.

Connexion directe au ESS



appareil mobile.

Lors de la première connexion au système, l'écran du choix de la méthode de connexion s'affiche.

Appuyer sur l'option [Se connecter directement à l'ESS]



Maintenir enfoncé le bouton de connexion sans fil du système jusqu'à ce que le voyant LED [WLAN] s'allume en bleu.

Sur votre appareil mobile, appuyer sur [OK] pour passer à l'étape suivante.

🔗 REMARQUE

Si la connexion ne se fait pas dans les 5 minutes, le voyant LED [WLAN] s'allume en vert et le signal WLAN se désactive.

Lire les consignes et appuyer sur [OK] pour afficher l'écran de sélection du WLAN.

Sélectionner le SSID commençant par « LGE_ ESS ». L'écran de saisie du mot de passe apparaît.

🕜 REMARQUE

Les 2 derniers caractères du SSID sont les mêmes que les 2 derniers caractères du numéro d'enregistrement du système.

Exemple : SSID (LGE_ESS-**5E**) N ° enregistrement (LGE-ESS-DE1710BKRH0068**5E**) 5 LGE_ESS-5E Mot de passe Afficher le mot de passe Montrer les options avancées ANNULER ACCÉDER LG ESS කෙ උ ම Autoconsommation 24.3% d'aujourd'hui Unit kW 0.0 0.0 0.0 0.0 % En attente Système d'exploitation Panne de courant

Analyse d'énergie

Info système

Saisir le mot de passe WLAN dans le champ prévu à cet effet pour se connecter au système.

Le mot de passe WLAN est un numéro à 8 chiffres. Chercher le « mot de passe WLAN » imprimé sur l'étiquette à l'extérieur du PCS.

REMARQUE

En cas d'échec de connexion, essayer après avoir éteint les données mobiles de votre appareil mobile.

Android : si la connexion se déroule avec succès, l'écran principal s'affiche comme sur la figure.

iOS : si la connexion se déroule avec succès, lancer l'app [LG EnerVu Plus] pour afficher l'écran principal, comme sur la figure.

À propos de l'écran principal

L'écran principal affiche et indique l'état actuel de l'ESS dans la zone de menu de l'état d'ESS. Il permet aussi de vérifier les différents paramètres et renseignements du menu de paramétrage d'ESS et du menu d'informations ESS.



Lien de la page EnerVu

Menu de paramétrage de l'ESS

- Langue
- Batterie
- Guide d'installation rapide
- Open source
- Informations relatives à l'application
- Paramètres de l'installateur

Menu de l'état d'ESS

- Charge
- Batterie
- PV
- Réseau électrique
- Aperçu énergie
- Liste des événements
- Système d'exploitation

Menu des informations de l'ESS

- Analyse d'énergie
- Informations sur le système

Menu de l'état d'ESS

L'écran principal affiche et indique un résumé de l'état actuel de l'ESS. En sélectionnant l'une des parties indiquées ci-dessous, vous en affichez les informations détaillées.



🔗 REMARQUE

- Les valeurs affichées ne sont pas des valeurs exactes. Les valeurs peuvent varier des valeurs réelles.
- Allumer de nouveau l'AP en cas de problème de connexion avec l'AP.

AVIS
Battery A Disconnect Fault (Error code: P553) Occurred : 28.03.2019 16:26
Grid L1 Under Voltage (Error code: P460) Occurred : 28.03.2019 16:25
Grid L2 Under Voltage (Error code: P461) Occurred : 28.03.2019 16:25
Grid L3 Under Voltage (Error code: P462) Occurred : 28.03.2019 16:25
PV Source Mismatch Fault (Error code: P551) Occurred : 28.03.2019 16:16
Battery Source Mismatch Fault (Error code: P552) Occurred : 28.03.2019 16:16 Affiche une liste des événements concernant l'état du système. En cas d'erreur, un code d'erreur accompagné de la date et l'heure s'affiche dans la liste.

Consulter le manuel d'installation pour en savoir plus sur les messages.

2

Énergie : vue d'ensemble

Taux d'autoconsommation d'aujourd'hui 24.3 %

Réduction de CO2 de ce mois 13.5 kg

Génération

^{Aujourd'hui} 19.0 kWh

^{Ce mois} 19.0 kWh

Alimentation en électricité

^{Aujourd'hui} 14.4 kWh

^{Ce mois} 14.4 kWh

PCS

Limitation de l'alimentation en électricité 100 %

_{Statut} Défaillance

3

< PV

^{Marque} LGE-SOLAR

Capacité du système 13.5kWp

Tension CC 198V/21V/21V

Puissance CC 14W/1W/1W

Courant CC 0A/0A/0A

Génération d'aujourd'hui 19.0 kWh

Génération de ce mois 19.0 kWh Affiche les informations de [Energy Overview (Aperçu énergie)] sur l'écran.

Taux d'autoconsommation d'aujourd'hui: affiche le taux d'énergie consommée aujourd'hui par l'ESS.

Reduction de CO2 de ce mois: affiche la quantité mensuelle de la réduction de CO2.

Génération: affiche les informations de l'énergie générée.

Alimentation en electricité : affiche les informations de l'énergie consommée.

PCS : affiche les informations du PCS.

Affiche un résumé de l'état de génération du PV connecté.

Les valeurs de l'état sont la somme de PV1 et de PV2.

Marque: fabricant du PV (par défaut : LGE)

Capacité du système : capacité du panneau photovoltaïque

Tension CC : Tension réelle du PV

Puissance CC : alimentation réelle du PV

Courant CC : courant électrique réel du PV

Génération d'aujourd'hui : énergie générée par le PV aujourd'hui.

< Charge	Affiche l'état détaillé de l'énergie consommée au sein du fover
Puissance charge 0.0 kW	Puissance charge : puissance réelle
Aujourd'hui	Aujourd'hui
Consommation totale 1.6 kWh	Consommation totale : quantité d'énergie consommée aujourd'hui
Depuis PV 1.3 kWh	Depuis PV : quantité d'énergie au sei du foyer provenant du PV aujourd'hui
Depuis batterie 0.1 kWh Depuis réseau électrique	Depuis batterie : quantité d'énergie a sein du foyer provenant de la batterie
0.2 kWh Ce mois	Depuis réseau électrique : quantité d'énergie au sein du foyer provenant o
Consommation totale 1.6 kWh	Ce mois
Depuis PV 1.3 kWh	Consommation totale : quantité d'énergie consommée ce mois
Depuis batterie 0.1 kWh	Depuis PV : quantité d'énergie au sei du foyer provenant du PV ce mois
Depuis réseau électrique 0.2 kWh	Depuis batterie : quantité d'énergie a sein du foyer provenant de la batterie

Depuis réseau électrique : quantité d'énergie au sein du foyer provenant du réseau électrique ce mois

2 Fonctionnement

5	< Batterie	Affiche un résumé de l'état de chargement et de déchargement de la batterie
	État de la batterie En attente	État de la batterie : chargement / déchargement / veille
	SOC batterie 94.3%	SOC batterie : SOC (état de charge) réel Mode hiver : affiche l'état du mode hiver
	Mode hiver Inactivé	Puissance CC : puissance de sortie réelle de la batterie
	Puissance CC	Aujourd'hui
	0.0kW Aujourd'hui	Rechargement : quantité d'énergie chargée à la batterie aujourd'hui.
	Rechargement 3.3kWh	Dechargement : quantite denergie déchargée de la batterie aujourd'hui.
	Déchargement	Ce mois
	0.1kWh	Rechargement : quantité d'énergie
	Ce mois	Déchargement : quantité d'énergie
	Rechargement 3.3kWh	déchargée de la batterie ce mois.
	Déchargement	
6	Késeau électrique	Affiche l'état réel du réseau électrique.
	Puissance	Puissance : alimentation réelle du réseau
	0.0kW	Tension : tension réelle du réseau
	Tension	Fréquence : fréquence réelle du réseau
	0V	
	Fréquence OHz	Vers reseau electrique : quantite d'énergie vendue aujourd'hui
	Aujourd'hui	Depuis réseau électrique : quantité d'énergie achetée aujourd'hui
	Vers réseau électrique	Ce mois
	14.4kWh	Vers réseau électrique : quantité
	Depuis réseau électrique	d'énergie vendue ce mois
	Ce mois	Depuis réseau électrique : quantité d'énergie achetée ce mois
	Vers réseau électrique	
7	Custing disustation -	[Système d'exploitation]
<u> </u>	Panne de courant	Appuver sur l'interrupteur pour démarrer

Appuyer sur l'interrupteur pour démarrer ou arrêter le fonctionnement.

Menu de paramétrage de l'ESS

Cela permet d'ajuster les paramètres généraux du système. Sélectionner [écran principal] > [🐼] pour afficher l'écran [Réglage].

Langue

Sélectionner [$\{\hat{Q}\}$] > [Langue] pour afficher l'écran de sélection de la langue.

Deutsch	0
English	0
French	0
Dutch	0

Sélectionnez la langue souhaitée.

Batterie

Sélectionner [$\langle \hat{Q} \rangle$] > [Batterie] pour afficher l'écran de réglage de la batterie.



[Mode hiver]

Appuyer sur cet interrupteur pour sélectionner [Activer] ou [Désactivé].

L'état de charge minimum du mode hiver peut uniquement être modifié par l'installateur.

[Période mode hiver]

Appuyer sur la valeur pour afficher le menu de paramétrage. Il est possible de changer aussi la période.

- 1. Sélectionner la valeur actuelle. Le menu de paramétrage de la période s'affiche.
- 2. Régler [Mois] et [Jour] en utilisant V ou Λ .
- 3. Sélectionner [APPLY (appliquer)] pour terminer le paramétrage.

Guide d'installation rapide

Sélectionner [🔞] > [Guide d'installation rapide] pour afficher l'écran permettant de vous guider lors de l'installation.



L'écran [Guide d'installation rapide] permet de consulter un bref résumé des consignes d'installation.

Open source

Il est possible de vérifier les informations open source de l'application et du système. Sélectionner [0] > [Open source] pour afficher l'écran des mentions open source.

	E	SS
LGE Open So	urce Softw	are Notice
DOTOKETN211	DEU ESS PN	15 (GENT.U TUK,
This product f contains the c Please refer to (as are include	rom LG Ele open source the indica	ctronics, Inc. ("LGE") e software detailed below. ted open source licenses a this notice) for the terms
This product f contains the o Please refer to (as are include and condition	rom LG Ele open source the indica ed following s of their us	ctronics, Inc. ("LGE") e software detailed below. ted open source licenses g this notice) for the terms se.
This product f contains the c Please refer to (as are include and condition Open Source	rom LG Ele open source the indica ed following s of their us License	ctronics, Inc. ("LGE") e software detailed below. ted open source licenses g this notice) for the terms se. Copyright

Pour obtenir le code source des licences GPL, LGPL, MPL et autres licences open source contenues dans ce produit, rendez-vous sur http://opensource.lge.com.

Outre le code source, tous les termes de la licence visés,

les exclusions de garantie et mentions de droits d'auteurs sont disponibles pour téléchargement. LG Electronics vous fournira également le code open source sur CD-ROM moyennant un prix couvrant le coût de la distribution (comme le coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur demande par e-mail à l'adresse opensource@ lge.com. Cette offre est valable pendant trois (3) ans à compter de la date à laquelle vous avez acheté le produit.

Informations application

Sélectionner [(\hat{Q})] > [Informations application] pour afficher l'écran des informations relatives à l'application.

< Infos application	
Nom	
LG EnerVu Plus	
Package Name	
com.lge.ess	

Il est possible de vérifier les informations de cette application comme le nom ou la version de l'application, et le nom du progiciel d'application.

Paramétrage par l'installateur

Lors de l'installation, l'installateur doit ajuster plusieurs paramètres du système. Les utilisateurs ne peuvent pas entrer dans le menu [Paramétrage par l'installateur]. Ne pas essayer d'entrer dans le menu. Cela peut entraîner de sérieux dysfonctionnements du système, si l'utilisateur modifie les paramètres dans le menu [Paramétrage par l'installateur].

Menu des informations de l'ESS

Analyse d'énergie

Dans l'écran [Analyse d'énergie], il est possible de vérifier les informations statistiques de ce système. Cela permet d'examiner la quantité d'énergie générée, consommée, vendue et achetée de ce système. Les données statistiques du jour, de la semaine, du mois et de l'année sont prises en charge.

Graphe PV

L'énergie générée et vendue provenant du panneau photovoltaïque (PV) est analysée et affichée sous forme de graphique sur la période sélectionnée.

Jour	Semaine	Mois	Année
Graphe F	v		:
<	03.0	4.2019	>
IWh			
1Wh			
1Wh			
)Wh			
Wh			
wh			

Sélectionner [Graphe PV] dans [Analyse d'énergie].

L'énergie générée est marquée en vert, et l'énergie vendue est marquée en violet sur le graphique linéaire.

Il est possible de changer la période en appuyant sur [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année].

< : va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année] précédent.

> : va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année] suivant.

Graphe batterie

L'énergie chargée et déchargée provenant de la batterie est analysée et affichée sous forme de graphique sur la période sélectionnée.

Jour	Sem	aine	Mois	Ani	née
Graphe b	atterie				:
<		03.04.	2019		>
1Wh					100%
1Wh					75%
1Wh					500
0Wh					50%
0Wh					25%
owh					0%

Sélectionner [Graphe batterie] dans [Analyse d'énergie].

L'énergie chargée est marquée en vert, l'énergie déchargée en violet, et l'état réel de la batterie est marquée en jaune sur le graphique linéaire.

Il est possible de changer la période en appuyant sur [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année].

< : va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année] précédent.

: va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année] suivant.

Graphe charge

L'énergie consommée et achetée provenant du réseau électrique est analysée et affichée sous forme de graphique sur la période sélectionnée.

Jour	Se	maine	M	ois	Ar	née
Graphe c	harge					:
<		03.04	1.2019			>
1Wh						
1Wh						
1Wh						
owh						
owh						
0Wh						_

Sélectionner [Graphe charge] dans [Analyse d'énergie].

L'énergie consommée est marquée en vert, et l'énergie achetée est marquée en violet sur le graphique linéaire.

Il est possible de changer la période en appuyant sur [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année].

< : va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année]
précédent.</pre>

> : va au [Jour], [Semaine], [Mois] et [Année] suivant.

Info système

Info système

Cela affiche les informations sur le système de cet ESS. Il est possible de vérifier les informations relatives à l'état du PCS, de la batterie et du réseau. Faire défiler vers le haut ou le bas pour afficher les informations suivantes ou précédentes.

Utilisation du système EnerVu

Après avoir connecté ce produit à Internet, il est possible de vérifier un certain nombre d'informations comme l'état ou les informations du système, ou consulter un rapport grâce au système de surveillance Internet LG EnerVu.



Les utilisateurs finaux n'ont pas à s'enregistrer auprès du service EnerVu. Toutefois, si l'utilisateur final n'utilise pas ce service, il ne lui sera pas possible d'activer la maintenance via le service à distance (comme une mise à jour du micro-logiciel) via Internet.

Préparatifs

1

2

- Pour accéder au système de surveillance Internet LG ESS, il faut un ordinateur, une tablette ou un mobile doté d'un navigateur Internet et ayant accès à Internet.
- Ce produit doit être connecté à Internet. Vérifier le menu de paramétrage [Network (réseau)] du système.





Se rendre depuis le navigateur sur la page de LG EnerVu : <u>http://enervu.lg-ess.com</u>.



Sélectionner [Inscription]. La page d'accord du service s'affiche.Lire minutieusement les Conditions générales et la Politique de confidentialité.

Pour accepter les conditions générales, cliquer sur la case [J'accepte.] et sélectionner [J'ACCEPTE]. La page de création du compte s'affiche. 3

1.000000000						
CREER UN COMPTE						
Acceptor las taments el constillar	an Order an Low	÷		31	Ì	
- CHÉER ON COMPTEILS	A					
marifiant (special or given	nde ben	WEIGHTER & ONLY	eene ood			
Web der pässen		ie.				
Mid de plenie						
Abridoenakite Jana • 1	nice + Annie					
Fars - Alemagne	004	FRANCIA	MALLER			
COMPTE LG						
SE COMBCTER	CREEKINCOMPLE	UNUNATION N	landiadaas to cock do gatown	GESTION OD COM	PTE SERVICE CLE	NOLLE
CREER UN COMPTE						
[#].	» (04	e (14)	(D)	1441	(a)	
Accepted for lowers (1 cardified	e Cróm ar con	rgia	Continuation do ho	a (*) (indenes la preside l	.0.
CONFIRMUTON DE L'S. MAL						
enden für nicht.			587			
		CONTRACT				
Kuthenstification de l'e heuchen eneuwserdivon teid d'avei préfair constel tiguet ser la toutes (Costen	mail du comple vel.com, 25. ar) o- demour pour la	e LG	ment.			
Authenstification de l'e heuchest ensussed waar Bed d'andr crés as compte Bed d'andr crés as compte Bed andre Contines Conten I aour re continest pas vitre constantes la procésse d'h	mail du compti vel.com 15. d) - demous sour te compte - mail tens montplore et vour soor	er LG er LG er har fanngste er An heuret, ie n met un novel e n	chiert. conchi solo solo coli de verticato	nie 4. Devo ce o	es. vous devez	
Valhentification de l'e heutrentification de l'e heutrentification de la heutrentification de la liguer au bauto (Costen costenance la procence da costenance la procence da	mail du compt vel.com, uS	contributes to LG to A hores, in contribution of the contribution of the contribution	evert.	ninet. Dava ce o	85. VOLE 02:492	
Authentification de l'e her/chiet anonyte 1 her/chiet anonyte 1 her d'avair créé un conste 1 her a buies (Costen her anonyte de ste constance in proclace d' Date d'expire	muil du compti vel.com. Ini al d- demons sour h conster - wai fairs rectation et vour sece montation et vour sece soon de l'authentifica	te LG entre Longitte is 40 Auret, it control i m control i m control i m	ervert. constitute sere super mail de sertitute l up 19 00:111/26	line. Dava ce c	es vos devez tested	
Nuthenstification de l'e heuctein encourre d'open est d'aves crés un compte le doue crés un compte le doue continent par vite commence la proceine d'a Date d'expire Date d'expire	mail du compti val.com ui) o- demons por la ui) o- demons por la valation et vala sere fion de l'autentifica téchniques, copies?	E LG E LG CONTRET CONTRET CONTRET CONTRET Store 1 of 04-2	en ent. consecto sono sono marí de sentinado lo con 111 20 lo 10 9 00 111 20	illet Dura ce c L GMT+01100 1 Revisionz	es, voir dover	
Authentification de l'e her/chim onew	muil du compti vel.com. US. el d- demons pour to conste e vel dels montplos el vour sece fion de l'autrentho echone par. coper l' anhabit. de? est tableta-ubletae	E LG entre Longitht is 40 hours, it CONTINUE CONTINU	event. mari de sentinatio por por col i ti i zen por por col i ti i zen por por col i ti i zen por por col i ti i zen	nie z Dava ce c L LGMT+01 100 I nertabur.	83. WALE DEARE Bedand	-fre-
Authenstification de l'e Neutres cress	mail du compli vel.cos. 13. 13. 14. cos. 15. costo e vel terri contre e vel terri modellos et costaro fon de l'autentho echone e se. costar i modello de l'autentho echone se.	CONTINUES IN LG IN LG IN THE ANALYSIS CONTINUES CO	eneret. constate sectors soon all de sectors s	reed. Davis on of 5. LGANT +01 100 J mentgalaux. SROSeccil count computer dos on	es, vois devez iedisi v DEManuauge ens Dawazzro-	-free to date
Kuthenstiffications de l'e heu/dein enervicues/bygen Big datas de la contrast i autor autor (Contens) autor e contrins pos viele datas de la procisione d'a Date d'espire Date d'espire la boston (Contense) ne to MathényAna addition d'an MathényAna addition d'an Distance de la contrast anténya autor de la contrast distance de la contrast de la contrast de la contrast de la contrast de la contrast de la contrast de la contra	mail du compti val.con, US. Mor demous pour la conste e mail fain mostation et douteren filon de l'authenthics ectorne pail, copiest motationes pail, copiest motationes pail, copiest antes pails douteres antes antes a la dans et do aver a la tanta	CONTINUES Re LG Restore Convegition Re LG Restore Convegition Restore Convegition Resto	event, conde sea super- conde sea super- sup	men propana men propagation LGAMT + 01 100 1 mentanteur SRM2ancut Count	es, vous deves tested y: DEAlonguage test, Danacesco	-11-1-1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
Authenstillication de l'e heuriteire encourrent douer ees d'aves crés au compte l'autor au é aussi Costen l'autor au é aussi Costen Date d'espire Date d'espire Date d'espire Date d'espire d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité de l'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité d'autorité de l'espire	muail du controls vel.com. US. e/ or demour pour h control e vel. aver fion de l'authenthics ectores e al. conset rest ademais dans et e a server es serves aver a server es serves serve a server es serves	E LG E LG E LG E LG E LG E LG E LG E CONTROL E		rises. Dava ce c S. LGMT+01-00-0 navitadou. SROSeccicant omune dos on	es, vois devez tested 19 DEMinutage 1935 Daniel Transie	effet-
Vathentification de l'e heudere crewiller duyer en d'Andre Tretter contraine laure au é heure (Contraine laure au é heure (Contraine) our re contraine par de Date d'expire la bouter (Contraine) ne to Mark Markan ad 2006 (Clain Mark Markan ad 2006 (Clain Markan ad 2006 (Clain Markan ad 2006 (Clain Clain ad a heure ad an ad an antar ad ad a heure ad an	mail du compl val.con. 15. 16. 17. deseous aour te conste - wai fans montplase et coursees fon de l'autrentho echane pau. copies? motatis.etc? motatis.etc? motatis.etc? echane pau. copies?	CONTINUES Re LG Restore Convegition Re LG Restore Convegition Restore Convegition Resto	event, construction support construction support description of the sector description of the support description of the support	iller E. Davis ce c LGMT +01:00 1 merizahar. SROSecci Coard complete ander	Rs. vola devez tested v: DEMonquenge sens, Donnasz ro-	- Theorem 1990
Nathentification de l'e heudrien crevulate divont end divon crei an contra di locar ne continue contra di Date d'esoire Date d'esoire Date d'esoire Date d'esoire districture administration en esta bolan (Continuer) ne to Mantécolar administration restature data esta contra administration administration en esta bola di scente esta contane se bola di scente esta neosare se bola di scente esta contane se bola di scente esta	muil du compti vel.com. ID. ef ensour pour fui coupte wai non coupte wai non scotter wai scotter wai scott	CONTINUES In LG entrans Connegative in Ad Acares, in CONTINUES		nie z Davo ce c L GMT+Q1100 1 neotastec constene dos ce securitos socio	es, vois deves letted un Definition main frances	- fra- -so (d)
Authenstification de l'e heuchen cervulate dyser des d'autor crés al compte les d'autor crés al compte les tours e contrins et par vice economicale la processe d'a Date d'active Date d'active Date d'active d'autor (Continuer) ne to Marchen da contra all'internation de touter (Continuer) ne to Marchen da contra all'internation de la touter (Continuer) ne to Marchen da contra all'enternation de la touter (Continuer)	mail du compti val.com ui) avecus pour tr montation et vaur soor nontation et vaur soor non de l'auteentitics echoner pau, copart antiatic de l'auteentitics echoner pau, copart antiatics de l'auteentitics echoner paus echoner et echoner paus echoner et echoner paus echoner et echoner paus echoner et echoner e	ELG ELG ELG Environment EGATINATION CONTINUENT EGATINATION ADDISON AND LEGATE CONTINUENT ELG ELG ELG ELG ELG ELG ELG ELG	ersert. constate serse super- main die werftigeboo bei 19 001111/26 bei-00064/280772 bei manocadoo Pay one sensie saar wa one sensie saar wa	ree+. Devo ce c LGMT+01-00 I mentalence omuniter dos on mentalence secondorece	es, vous devez testas] ty: DE Norquore nos Destastro- nos Destastro- nos destastro- nos destastro- nos destastro-	-1)
Nuthentification de l'e heuriten creive une diviser en d'avant de la solato (Conten la solato continue de Date d'estato Date d'estato Date d'estato Nationalité de la solato de la solato (Contener) es to alguna de la solato (Contener) de la solato (Contener) es to alguna de la solato (Contener) de la solato (Contener) es to alguna de la solato (Contener) de la solato (Contener)	muil du compti vel.com. IS. IS demonstration activité montation de l'autoentifica activité e vela sera activité de l'autoentifica activité de l'autoentifica a	CONTINUES In LG entrans Connegative in Ad Acards, in CONTINUES	en eref. comple sent super mail de viertiseto por sources auxiliaria por sources auxiliaria por sources auxiliaria por estate auxiliaria por estate auxiliaria por estate auxiliaria por estate auxiliaria	nine E. Davis ce c C. Davis ce c C. Davis ce c C. Davis ce c C. Davis ce ce c neoristice control control e control e control e control e control control e control	es vous devers instant v: DEAlorquoupe eus Donacesson menes tracauca d	-(1-) - 5 (d) 201522
Authentification de l'e heuriteir ensuluer dyse ees d'autor crés a compte les d'autor crés a compte les d'autor crés a compte les toutes (contenes d'a Date d'active Date d'active Date d'active d'autor (contenes) es to Autor d'active d'ac	mail du compti vel.com.	ELG In Constitution Constitu		rise + Dava ce c LGMT +01 100 I nertablez. RMSeccircult reserve do or reserve do or res	85. vous devers tested vy DERiveruseur end Danassi for names formers statutes statutes to search to search to search	The solution of the solution o
Authentification de l'e Neutres cress	mail du compt vel.con, Li, mi - demons sout to conste - mail tari conste - mail tari conste - mail tari conste - mail tari fon de l'autenthics echones e a. copiest antes de auter te constant antes de auter te	CONTINUES In LG In LG CONTINUES CONTINUES CONTINUES abon: NOS-04-2 CONTINUES abon: NOS-04-2 CONT	errert. Control to service in ser	iller E. Davis ce c 5. CGMT +01 100 1 meritalise: SRObecci Count originalise cooler meritalise: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	es. vous deves tested v: DEMonquerer ente deves transport enter deves transport enter transport	•fi ← > int or a main

Introduire votre adresse électronique dans le champ [Identifiant utilisateur] et sélectionner [VÉRIFIER LA DISPONIBILITÉ]. Remplir les champs [Mot de passe], [Mot de passe confirmé] et [Anniversaire] puis sélectionner [CONFIRMER]. La page de confirmation de l'e-mail s'affiche.

Un e-mail de confirmation sera envoyé à votre adresse électronique. Dans l'e-mail, cliquer sur [CONFIRMER] pour confirmer définitivement l'e-mail.

Sur la page de création du compte, sélectionner [CONFIRMER] pour compléter la création de votre compte.

4

5

6	COMPTELG CONFIRMER LE COMPTELG Orienter de comptelle Comptelle Constant annual de Collectories and accessibles à fable d'un and Comptelle Constant annual de Collectories and accessibles à fable d'un and Comptelle Comptelle Stocessecters COMPTELG COMPTELG COMPTELG COMPTELG COMPTELG Commetter less and comptelle Comp	Sélectionner [Se connecter] pour aller à la page [CONNEXION À VOTRE COMPTE LG]. Saisir vos [Identifiant utilisateur] et [Mot de passe] puis sélectionner [SE]
7	COMPTE LG COMPTE	Les services du compte LG disponibles s'affichent à l'écran.

Vérifier l'activation d'EnerVu



Impossible de trouver de système qui corresponde au numéro d'enregistrement que vous avez indiqué. Vérifiez si ce numéro est exact. Si un message contextuel comme à gauche apparaît à l'écran, contacter l'installateur pour activer votre système.

Aperçu de ma page EnerVu



En entrant dans la page principale de votre EnerVu, vous accédez à différentes informations concernant votre système.

Météo

Météo	
Homburg, DE 8°C/46°F	3/9 °C 37/48 °F
i// powered b	by AccuWeather

Affiche la météo de l'endroit où a été installé le système. Cette page vous fournit

Journal système

Journal système	
▲ Faute ()	Attention ()

Affiche les défauts du système.

Vue d'ensemble du système Data da darmar rapport 03-04-2818 87/21/08 System Operation Unit : kW Normal Mode n Taux d'autoconsommation d'aujourd'hu 0 % Génération 0.3 O kwith Énergie de ce mois: 14.1 kWh Réduction de CO2 de ce mois: 10.0 kg Alimentation en électricité 0.0 0.3 O kwh Alimentation en électricité de ce mois: 9.37 kWh Limitation de l'alimentation en électricité de PV: 70%

Vue d'ensemble du système

Affiche l'état du système. Cette page vous donne les informations relatives au système comme la puissance générée par le PV, la puissance achetée au réseau électrique ou la puissance chargée/déchargée de la batterie. TOUTES les informations sont renouvelées toutes les 10 secondes.

Analyse



Cette page permet d'afficher un graphique statistique de l'analyse d'énergie. Cela permet d'examiner la quantité d'énergie générée, consommée, vendue et achetée de ce système. Une grande variété de graphiques statistiques sont pris en charge.

Dans l'onglet [Événement], il est possible de revoir les problèmes survenus au sein du système.

Informations du système

os système			
liom du système	255 Pasen Honksting	M feespherert	855201807100425
Type	Centrepole	Cale: Cestalates	13-07-2013
Ver. PCS	Material: 1.0 Legislah: 1.2	Var. PMS	Materials 1.0 Lagical: 1.1

Rapport

ports				
Rapport PV	Rapport £55	Rapport Load	Rapport de solde	Rapport de tutalo
	Report mensel 🗸 🗸	< 84 - 2028	(Level & mart)	

Affiche les informations de votre système.

Il est possible de réaliser un rapport mensuel ou annuel des données statistiques pour gérer au mieux l'énergie de votre système.

Réaliser un graphique statistique

Il est possible de réaliser un graphique quotidien, mensuel ou annuel à partir des données statistiques pour gérer au mieux l'énergie de votre système.

Sélectionner l'option [Jour], [Mois], [An] ou [Total] pour élaborer un graphique à partir de données statistiques.



1. Sélectionner un onglet du côté gauche de l'écran.

[Vue énergie]	Permet d'élaborer un graphique global des données statistiques.
[Graphe PV]	Permet d'élaborer un graphique des données statistiques du PV. (Génération et alimentation réseau électrique)
[Graphe ESS]	Permet d'élaborer un graphique des données statistiques de l'ESS (chargement, déchargement et état de charge).
[Graphe LOAD]	Permet d'élaborer un graphique des données statistiques de la charge du foyer. (Consommation et achat)

- 2. Sélectionner une option de durée entre [Jour], [Mois], [An] ou [Total].
- 3. Sélectionner une date, un mois ou une année pour élaborer un graphique statistique. Le graphique s'affichera peu après.



4. Il existe plusieurs options au bas d'un graphique. Cliquer sur chaque option pour afficher ou masquer les informations statistiques du graphique.



Les options disponibles varient en fonction du graphique. Consulter le tableau ci-après pour en savoir plus sur les options des graphiques.

Onglet	Graphique	Options	Description
		[Direct Consumption (Consommation directe)]	Quantité d'énergie directement utilisée du PV
	CONSUMPTION	[Discharging (Déchargement)]	Quantité d'énergie utilisée depuis la batterie
Enoray		[Purchased electricity (Électricité achetée)]	Énergie achetée au travers du réseau électrique.
View		[Direct Consumption (Consommation directe)]	Quantité d'énergie directement utilisée du PV
	GENERATION	[Charging (Chargement)]	Quantité d'énergie chargée de la batterie
		[Grid feed-in (Alimentation réseau)]	Quantité d'énergie vendue au réseau électrique

PV		[Generation (Génération)]	Quantité d'énergie générée depuis le PV
Graph	Energy	[Grid feed-in (Alimentation réseau)]	Quantité d'énergie vendue au réseau électrique
	[Charging (Chargement)]	Quantité d'énergie chargée de la batterie	
ESS Graph	Energy	[Discharging (Déchargement)]	Quantité d'énergie utilisée de la batterie.
		SOC	État de charge
Load	- Frank	[Consumption (Consommation)]	Quantité d'énergie utilisée depuis l'ESS.
Graph		[Purchase (Achat)]	Quantité d'énergie achetée au réseau électrique.

5. Sélectionner [=] pour imprimer un graphique ou le télécharger comme un fichier d'images.

Vérifier les événements du système

À la sélection de l'onglet [Événement], la page affiche une liste des problèmes survenus, tels qu'un défaut du système ou un avertissement.

Vue énergie	Événe	ement					
Graphe PV		Туре Ф	Code d'événement 🕈	Nam 🕴	Composant Ø	Heure de 🗸	Alarma désactivée
Graphe ESS Graphe LOAD		(Tous 👻		(Rechercher Q)	(Rechercher Q)		
Événement •	₽	Warning	ESS_NOT_RPT	ESS Not Reporting	PMS	11-05-2016 01:20:00	
						Tai	le page 10 👻

- 1. Sélectionner l'onglet [Événement] sur le côté gauche de l'écran. Une liste des problèmes, comme les défauts du système ou les avertissements, s'affiche à l'écran.
- 2. Sélectionner dans [Type], l'option [Touts], [Défaut] ou [Avertissement]. La liste d'événements est alors filtrée en fonction de l'option sélectionnée.

Réaliser un rapport statistique

Il est possible de réaliser un rapport mensuel ou annuel des données statistiques de l'énergie de votre système.

Rapports				
Rapport PV	Rapport ESS	Rapport Load	Rapport de solde	Raj
	Rapport mensuel	< (04 V) (2019 V)	Lancer le rapport	

- Sélectionner une des options de rapport parmi [Rapport PV], [Rapport ESS], [Rapport load], [Rapport de solde] ou [Rapport total].
- 2. Sélectionner une option période pour ce rapport entre [Rapport annuel] ou [Rapport mensuel].
- 3. Sélectionner le mois ou l'année souhaité.
- 4. Sélectionner [Lancer le rapport]. Un rapport statistique s'affiche.

YearlyPV Report			Guest
SystemName GermanyBerlinKöpenicker	Str		On: 2019 🕱 🍙
Date	Génération	Alimentation du réseau en électricité	Autoconsommation
01/2019	18.5 kWh	1.94 kWh	90.0 %
02/2019	5.50 kinh	3.30 kWh	40.0 %
03/2019	17.1 kinh	751 Wh	96.0 %
04/2019	5.43 kinh	2.90 kWh	47.0 %
05/2019	9.66 kinh	5.07 kWh	48.0 %
06/2019	14.3 km	1.99 kWh	86.0 %
07/2019	8.79 kiwh	2.10 kWh	76.0 %
08/2019	8.76 kinh	3.82 kWh	56.0 %
09/2019	2.04 kmh	4.85 kWh	-139.0 %
10/2019	528 Wh	1.89 kWh	-258.0 %
11/2019	3.68 kinh	4.71 kWh	-28.0 %
12/2019	17.9 kinh	3.17 kWh	82.0 %
			Génération de PV: 112 kWh Alimentation du réseau en électricité: 36.5 kWh Autocensommation: 67.46%

Sélectionner 🕱 pour télécharger les données statistiques sous format Excel.

Sélectionner (a) pour imprimer les données statistiques.

Transférer votre système à un autre propriétaire

Il est possible de transférer votre système à un autre propriétaire. Une fois que votre système est transféré, votre compte ne peut plus le surveiller.

Préparatifs

- Saisir l'adresse e-mail du destinataire.
- Cette adresse électronique doit être inscrite en tant que membre LG. Si le destinataire n'est pas encore un membre de LG, un e-mail automatique lui sera envoyé pour lui demander de devenir membre.

	SE COMMECTER	CRÉERUN COM	PTE CUMMERCIDE Reinitialisar in monole GESTION DU COMPTE SERVICE CLEINTÉE UTILISATEUR pavaie
o CONNE	KION À VOTRE (COMPTELG	
Bónáfolez d	in éventail de service	is LG avec vetro ce	impto LG.
Bónáfolez d	in éventail de service	s LG avec volte on . Montifiant . utilisateur	eserv_usedgrapmet.com
Bónáficiez ď	in éventail de sorvice	s LG avec vette en blandfant utilisateur - Mot de passe	eservcoeggrapmat.com



Transfer ly splitter = marg

Alcoler & transfer ly splitter = marg

Alcoler & transfer ly splitter in the splitter ly splitter in the splitter ly spl

Se rendre depuis le navigateur sur la page de LG EnerVu : <u>http://enervu.lg-ess.com</u>.

Sélectionner [Se connecter]. La page [CONNEXION À VOTRE COMPTE LG] s'affiche.

Saisir votre [Identifiant utilisateur] et votre [Mot de passe] pour accéder au système de surveillance Internet EnerVu.

Sélectionner votre [Identifiant utilisateur] en haut de l'écran. Un menu apparaît à l'écran.

Sélectionner [Transfert système]. La page de transfert du système apparaît à l'écran.

Introduire l'adresse électronique du destinataire dans le champ [ID] et sélectionner [Vérification].

Si le destinataire n'est pas membre de LG, un message contextuel s'affiche indiquant l'envoi d'un e-mail pour créer un compte LG.

Introduire les informations du destinataire dans les champs [Prénom] et [Nom de famille] puis sélectionner [Terminé] pour achever le transfert du système.

Le système se déconnectera automatiquement.

Entretien

Nettoyer le produit

Essuyer l'extérieur du produit avec un chiffon doux et de l'eau tiède et le sécher avec une serviette propre afin d'éviter la formation de saletés lors de l'utilisation d'un détergent neutre. Pour nettoyer l'extérieur du produit, ne pas le brosser avec une brosse rugueuse, du dentifrice ou des matières inflammables. Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des substances inflammables.

- Cela pourrait décolorer le produit voire même l'endommager.
- Substances inflammables : alcool (éthanol, méthanol, alcool isopropylique, alcool isobutylique, etc.), diluant, benzène, liquide inflammable, abrasif, etc.)

Une pression trop forte risque d'endommager la surface. Ne pas laisser de produits en caoutchouc ou en plastique en contact prolongé avec le produit.

Pour nettoyer la conduite d'air, éteindre tous les systèmes, y compris le PCS, le module PV, la batterie, le disjoncteur CA. Après cela, nettoyer le filtre à l'aide d'une brosse souple.



Examiner régulièrement

Il est recommandé de vérifier le statut de fonctionnement et le statut de connexion une fois par an. Cela doit être effectué par un technicien ou du personnel autorisé. Contacter un vendeur agréé ou l'endroit où vous l'avez acheté.

Contact

Si vous rencontrez un problème technique ou avez une question, contacter la société installatrice ou LGE.

1. Société installatrice

Adr	resse	
Tél		

2. LGE

LG Electronics ESS | Solar Service E-Service Haberkorn GmbH Augustenhöhe 7 06493 Harzgerode LG Electronics Deutschland GmbH Alfred-Herrhausen-Allee 3-5 65760 Eschborn

Tél. : + 0049 18 06 807 020 E-mail : b2b.service@lge.de

Tél. : DE : 0049 (0)39484 / 976 380 AT : 0043 (0)720 / 11 66 01 CH : 0041 (0)44 / 505 11 42 E-mail : lge@e-service48.de

Mettre le produit au rebut

Lorsque le produit arrive à la fin de sa vie utile, ou s'il demeure défectueux après avoir été réparé, le mettre au rebut conformément aux normes d'élimination des déchets électroniques de votre région. L'élimination du produit doit uniquement être faite par du personnel qualifié. Contacter un vendeur agréé ou l'endroit où vous l'avez acheté.



- Ce symbole de poubelle barrée d'une croix indique que votre équipement électrique et électronique (EEE) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit faire l'objet d'un tri et d'une collecte sélective séparée.
- 2. Les équipements électriques que vous jetez peuvent contenir des substances dangereuses. Il est donc important de les jeter de façon appropriée afin d'éviter des impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine.

L'équipement que vous jetez peut également contenir des pièces réutilisables pour la réparation d'autres produits ainsi que des matériaux précieux pouvant être recyclés pour préserver les ressources de la planète.

3. Vous pouvez rapporter votre appareil au commerçant qui vous l'a vendu ou contacter votre collectivité locale pour connaitre les points de collecte de votre EEE. Vous trouverez également des informations à jour concernant votre pays en <u>www.lg.com/global/recycling</u>

Élimination des batteries/accumulateurs usagés

(UNIQUEMENTpour le produit avec batterie intégrée)

Si ce produit contient une batterie intégrée ne pouvant pas être déposée par les utilisateurs finaux, LG recommande que seuls des professionnels qualifiés en fasse le retrait, que ce soit pour la remplacer ou pour la recycler à la fin du cycle de vie du produit. Afin de ne pas endommager le produit, et pour leur propre sécurité, les utilisateurs ne doivent pas tenter de déposer la batterie. Ils doivent contacter la ligne d'assistance du service LG ou tout autre fournisseur indépendant de services pour être conseillés.

La dépose de la batterie implique le démontage du boîtier du produit, le débranchement des contacts/câbles électriques, et l'extraction minutieuse de l'élément de batterie à l'aide d'outils spécialisés. Pour consulter les consignes destinées aux professionnels qualifiés pour déposer la batterie en toute sécurité, visiter http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling

Élimination des batteries/accumulateurs usagés



- Ce symbole peut être associé aux symboles chimiques du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb) si la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure, 0,002 % de cadmium ou 0,004 % de plomb.
- 2. Toutes les batteries/accumulateurs doivent être collectés séparément et transportés par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
- 3. La mise au rebut de vos batteries/accumulateurs usagés dans une poubelle appropriée aidera à réduire les risques pour l'environnement et la santé humaine et animale.
- 4. Pour plus d'informations concernant l'élimination de vos batteries/ accumulateurs usagés, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore le magasin où vous avez acheté ce produit. (http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-backrecycling/global-network-europe).

Caractéristiques

Entrée CC	
Tension d'entrée max.	800 V
Tension d'entrée min.	210 V
Alimentation CC max.	6,6 kW (3,3 kW par MPPT)
Plage tension entrée MPPT à la puissance de sortie CA nominale	210-680 V
Nombre de MPPT	2
Nombre de chaîne par MPPT	1
Courant d'entrée max. par MPPT	12 A
Courant de réalimentation	0 A
Courant de court-circuit (lsc) par MPPT	13 A

Sortie CA

Tension nominale du réseau électrique	3-NPE 400 V / 230 V
Plage de tension CA	319 – 458 V / 184 – 264,5 V
Fréquence (Plage de fréquence)	50 Hz (47,5 Hz - 51,5 Hz)
Puissance de sortie max.	5,6 kV
Puissance de sortie nominale	5 kW
Appel de courant	70 A ca-crête / 0,05 ms
Courant par défaut max.	80 A ca-crête / 20 ms
Protection contre surintensité de sortie max.	11 A
Courant de sortie max.	8 A
Facteur de distorsion harmonique / Facteur de puissance avec puissance nominale	< 5 % / ±0,9
Phases	3

Batterie	
Type de batterie	Lithium polymère
Puissance de charge (décharge) max.	3,0 kW
Capacité (extensible)	6,4 kWh (max. 12,8 kWh)
Profondeur de décharge	90 %
Capacité courant	31,5 Ah
Tension nominale d'entrée	207,2 V

Efficacité (PCS)	
Efficacité max. (du PV au réseau)	97,7 %
Efficacité européenne (du PV au réseau)	96 %

Données générales		
Dimonsions (1/h/n mm)	408 / 490 / 185 (PCS)	
Dimensions ($(n)/p$, $(n)(n)$	408 / 682 / 180 (Batterie)	
Poids (PCS / Batterie)	25 kg / 58 kg	
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C	

Fonctionnalités	
Émission sonore (typique)	< 40 dB
Refroidissement	Convection forcée
Topologie	Sans transformateur
Degré de protection	IP21
Valeur max. admissible d'humidité relative (sans condensation)	85 % (classe climatisation 3K5)
Garantie (PCS)	10 ans
Garantie (Batterie)	10 ans (SOH 80 %)
Certification (PCS)	Séries CE / CEI62109-1/-2, VDE-AR-N-4105 / VDE 0126-1-1 / TOR D4 2016 / OVE / ONORM E 8001-4-712 / CEI61000
Certification (Batterie)	CE / CEI62133 / CEI62619 / UN38.3

Compatibilité du compteur d'énergie		
Fabricant	Modèle	
	B23 112-100	
ABB	B23 212-100	
	B23 312-100	

• La valeur d'émission sonore est mesurée dans une salle insonorisée et peut varier en fonction de l'environnement.

- Si l'installation se fait dans un endroit sensible au bruit, consulter l'installateur.
- La conception et les caractéristiques peuvent être sujettes à modification sans préavis.

Informations sur les logiciels open source

Pour obtenir le code source des licences GPL, LGPL, MPL et autres licences open source contenues dans ce produit, rendez-vous sur http://opensource.lge.com. En plus du code source, tous les termes de la licence visés, les exclusions de garantie et mentions de droits d'auteurs sont disponibles pour téléchargement. LG Electronics vous fournira également le code open source sur CD-ROM moyennant un prix couvrant le coût de la distribution (comme le coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur demande par e-mail à l'adresse opensource@lge.com. Cette offre est valable pendant trois (3) ans à compter de la date à laquelle vous avez acheté le produit.



Comment souscrire au système de surveillance Internet LG ESS

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer votre appareil et conservez-le pour référence ultérieure.

https://www.lg.com/global/business/ess

Table des matières

S'inscrire ————	р.З
Accepter les conditions ————	p.4
Saisir l'ID	p.5
Confirmer l'e-mail	р.6
Se connecter	р.8
Activation	р.9
Avis d'activation	p.10
Vérifier le système	p.11

REMARQUE

Les informations sur le système sont partagées par l'installateur. Si vous ne souhaitez pas vous enregistrer afin de protéger votre confidentialité, ne le faites pas.

S'inscrire

Visiter le site Internet <u>http://enervu.lg-ess.com/</u>.



Sélectionner le lien [Sign Up (S'inscrire)] si vous n'avez pas encore de compte LG, et [Sign In (Connexion)] si vous disposez d'un compte.

Accepter les conditions

COMPTE LG
SE CONNECTER CRÉER UN COMPTE CHANGER DID UTILISATEUR Risinitiatisar le mot de passe GESTION DU COMPTE SERVICE CUENTÈLE
O CRÉER UN COMPTE
Accepter les termes et conditions Créer un compte
CONDITIONS DU SERVICE
Lire et accepter les termes et conditions et la politique de confidentialité.
Compte LG 📃 Tout sélectionner
A. The entract LOE Datan and weetine Datan werden Vol EOE entropent We verwendet LGE die entrobenen Daten? Webrigabe von Daten Ortenübermittlung ins Ausland We lange bewahrt LGE meine personenbezogenen Daten auf? Sicherheit Datenschutz hei Kiederschleben v
☑ Jaccepta.
JACCEPTE ULTÉRIEUREMENT

Cocher [Select All (Tout sélectionner)] puis sélectionner [AGREE (Accepter)].

Saisir l'ID

	SE CONNECTER	CRÉER UN COMPTE	CHANGER D1D UTILISATEUR	Réinitialiser le mot de passe	GESTION DU COMPTE	SERVICE CLIENTÈL
o CRÉER	JN COMPTE					
		»» (c)+ »		>>	(f)
Accepter	es termes et conditio	ons Créer un	compte	Confirmation de l'e-	mail Confir	mer le compte LG
CREER UN	COMPTE LG					
				••••••		
Identifiant	Igaccount@exa	ample.com	VÉRIFIER LA DIS	PONIBILITÉ		
Identifiant Esateur	lgaccount@exi	ample.com	VÉRIFIER LA DIS	;PONIBILITÉ		
Identifiant Esateur Not de passe	Igaccount@exi	ample.com	VÉRIFIER LA DIS	SPONIBILITÉ		
Identifiant Tisateur Not de passe Mot de passe	Igaccount@exi	ample.com	VÊRIFIER LA DIS	SPONIBILITÉ		
Identifiant Esateur Not de passe Mot de passe coffirmé	Igaccount@exi	ample.com	VÊRIFIER LA DIS	SPONIEBLITÉ		
Identifiant Esateur Not de passe Mot de passe enfirmé	Igaccount@exa	ample.com Mois v Année	VÊRIHER LA DIS	SPONIBILITÉ		
Identifiant Tisateur Not de passe Mot de passe coffirmé iniversaire Pays	Igaccount@exi	ample.com Mois Y Année	VÊRIFIER LA DIS	SPONIBILITÉ		
Identifiant Tisateur Not de passe onfirmé niversaire Pays	Igaccount@exi	ample.com	VÊRIFIER LA DIS	SPONIBILITÉ		

- Remplir le champ [User ID (ID utilisateur)] et sélectionner le bouton [CHECK AVAILABILITY (Vérifier la disponibilité)].
- 2 Vérifier l'utilisation valide de cet e-mail après l'apparition du message contextuel [Email valid for use (Utilisation valide de cet e-mail)].

3 Remplir les champs du mot de passe et de confirmation du mot de passe.

4 Remplir le champs de date de naissance.

5 Sélectionner [CONFIRM (Confirmer)].

Confirmer l'e-mail

SE CONNEC	TER CRÉERU	IN COMPTE	CHANGER DID UTILISATEUR	Réinitialiser le mot de passe	GESTION DU COMPTE	SERVICE CLIENTÈLE
CRÉER UN COMPTE	E					
	32	Q	+ >>	Ŕ	32	€¥
Accepter les termes et co	onditions	Créer un co	mpte	Confirmation de l'e	mail Confir	mer le compte LG
CONFIRMATION DE L'E-	AAIL					
Compte LG créé.						
Un o-mail de confirmation vo Consultez votre e-mail pour v Yous les nouveaux comptes a	us a été envoyé vérifier et confirm avec des adresse	a fadresse jehi n er votre compte is e-mail qui ne	LG sont pas vérifiées d	ann les 48 heures suivar	It l'inscription seront supp	rimés.
« Vérifiez votre dessier de ce	ourrier indésirable	e si vous ne trou	vez pas l'e-mail de	vérification dans votre b	oîte de réception.	
		6	CONSIDE			

Vérifier l'avis de CONFIRMATION DE L'E-MAIL puis sélectionner [CONFIRM (Confirmer)].



2 Lorsque l'e-mail est remis, ouvrir [LG Account e-mail authentication (Authentification du compte LG par e-mail)]. (Tous les nouveaux comptes dont les e-mails n'ont pas été vérifiés dans les 48 heures de l'inscription seront supprimés)

Authentification de l'e-mail du compte LG
Cher/chère enervu_user@yopmail.com,
Merci d'avoir créé un compte LG. Cliquez sur le bouton [Confirmer] ci-dessous pour terminer l'enregistrement. Si vous ne confirmez pas votre compte e-mail dans les 48 heures, le compte sera supprimé. Dans ce cas, vous devrez recommencer la procédure d'inscription et vous reconfirmez Date d'expiration de l'authentification : 05-04-2019 03:11:26 [GMT+01:00 Berlin]
O CONFIRMER LE COMPTE LG
Création du compte LG terminée.
Plusieurs services de LG Electronics sont accessibles à l'aide d'un seul Compte LG. Connectez-vous à partir du service auprès duquel vous vous êtes initialement inscrit.

Sélectionner [CONFIRM (Confirmer)] après avoir authentifié l'e-mail du compte LG. Le message [LG Account creation complete (Création du compte LG)] s'affiche.

Se connecter

Visiter le site Internet <u>http://enervu.lg-ess.com/</u>.



2 Sélectionner le menu [Sign In (Se connecter)].

SE CONNECTER CRÉER UN COMP	TE CHANGER DID Réinitialiser le mot de UTILISATEUR passe	GESTION DU COMPTE SERVICE CLIENTÈLE
O CONNEXION À VOTRE COMPTE LG		
Bénéficiez d'un éventail de services LG avec votre con	npte LG.	-
2		
Identifiant utilisateur	Igaccount@example.com	er
 Mot de passe 		JE .
L	Mémoriser mon ID	
	🕀 RÉINITIALISER LE M	IOT DE PASSE
	and a	

- 2 Saisir l'e-mail et le mot de passe.
- 3 Sélectionner [SIGN IN (Connexion)].

Activation



Auto-activation We systeme est innovante dans Enerviv. Sun avistme SS est déjà instalé à visce domisite et que vous dipasses d'un comple LS, vous pouver activer volte systeme cour-même. Entres d-dessous le numéro d'enregistrement dans le systeme ES. Music Invite M¹ d'enregistrement

Impossible de trouver de système qui corresponde au numéro d'enregistrement que vous avez indiqué. Vérifiez si ce numéro est exact. Voici l'écran après l'enregistrement et l'activation.

Voici l'écran si l'état de l'enregistrement est incomplet. Saisir le numéro d'enregistrement imprimé sur

l'étiquette fixée à l'extérieur du PCS puis sélectionner [Check (Vérifier)] pour achever l'enregistrement et l'activation.

Si un message contextuel comme à gauche apparaît à l'écran, contacter l'installateur pour activer votre système.

Avis d'activation

Si l'installateur active votre ESS, un e-mail d'activation de l'ESS est envoyé à votre adresse électronique.





Vérifier le système

Vous pouvez maintenant consulter votre ESS. Visiter le site Internet http://enervu.lg-ess.com/.



• Sélectionner le menu [Sign In (Se connecter)].

SE CONNECTER C	RÉER UN COMPTE	CHANGER DID UTILISATEUR	Réinitaliser le mot de passe	GESTION DU COMPTE	SERVICE CLIENTÈLE
• CONNEXION À VOTRE COM Bénéficiez d'un éventail de services LG	MPTE LG § avec votre compte L	.G.		-	
	dentifiant Iga tilisateur	ccount@example.c	m	se 5	
- M	lot de passe	Mémoriser mon ID			
		ć	RÉINITIALISER LE M	OT DE PASSE	

2 Saisir l'e-mail et le mot de passe.

3 Sélectionner [SIGN IN (Connexion)].



4 Vous pouvez consulter votre ESS. Si le titre [Last Report Time (Temps du dernier rapport)] n'existe pas, c'est que l'ESS n'as pas encore rapporté les données pour la période d'une (10) minute.





