



# DURACELL<sup>®</sup> ENERGY

## Guide de l'application client



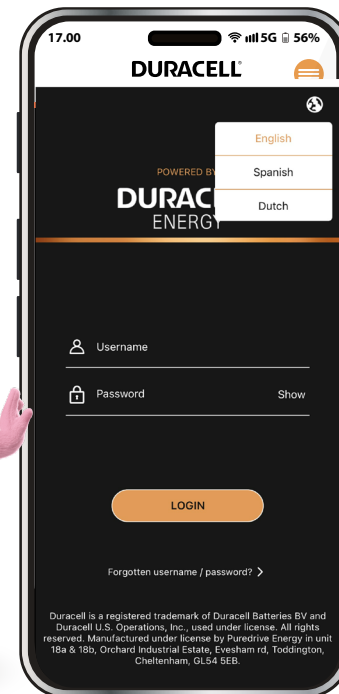
# Guide de l'application

## Contenu

1. Sélection de la langue .....	2
2. Utilisation en temps réel .....	3
3. Modes d'état de la batterie .....	4
4. Définitions et utilisations des modes .....	5
5. Comment utiliser et contrôler les sessions de recharge .....	6
6. Menu de l'application .....	7
7. Résumé énergétique .....	7
8. Aperçu du système .....	8
9. Contrôle Programmable .....	9

## 1. Sélection de la langue

L'application fonctionne en espagnol, néerlandais et anglais. Choisissez votre langue ici.



## Téléchargez l'application !



## Guide de l'application

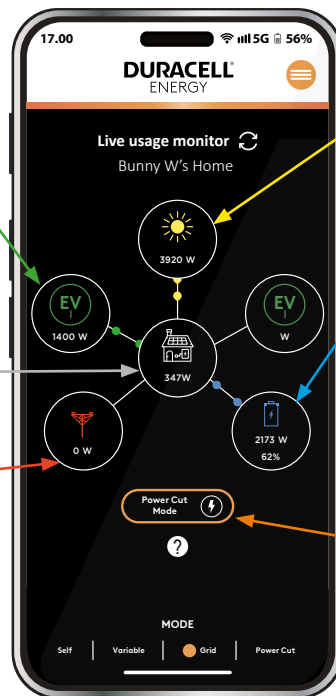
### 2. Utilisation en temps réel

Voici la page de suivi en direct. Vous pouvez y consulter les relevés en temps réel de votre système.

**Bulle EV :** Cette bulle, dédiée au DuraCharger, est la seule bulle interactive sur la page de surveillance en temps réel. Elle vous permet de configurer différents modes pour le chargeur de véhicule électrique.

**Bulle Maison :** Cette bulle affiche la consommation énergétique de votre domicile.

**Bulle Réseau :** Cette bulle indique la quantité d'énergie que vous consommez ou réinjectez dans le réseau. (Ignorez les variations comprises entre +100 et -100, elles seront affichées comme 0).



**Bulle PV :** Cette bulle présente les relevés du système photovoltaïque (PV). Les valeurs doivent toujours être positives. En cas de relevés négatifs, contactez le support client.

**Bulle Batterie :** Cette bulle indique si la batterie est en train de consommer ou de fournir de l'énergie.

**Bouton de Coupure de Courant :** Active le mode Coupure de Courant, particulièrement utile en cas de conditions météorologiques extrêmes prévues ou d'autres situations à risque. Dans ce mode, la batterie est chargée à 100 % et maintenue ainsi pendant 24 heures, en attente d'une éventuelle coupure de courant. Si une coupure est détectée, la batterie se décharge pour alimenter les charges critiques de la maison. Si aucune coupure n'est détectée au cours de ces 24 heures, le système revient à son mode de fonctionnement normal.



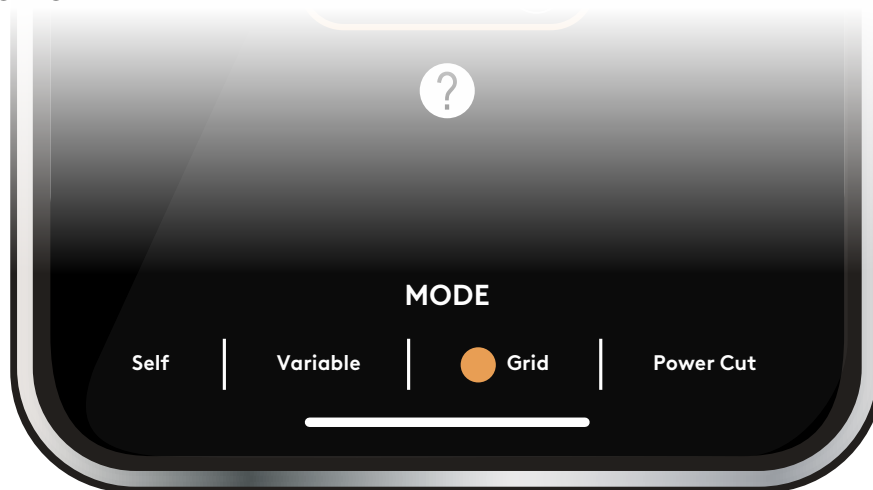
Veuillez scanner ce code QR pour accéder à ce document dans d'autres langues.

## Guide de l'application

### 3. Modes d'état de la batterie

Les quatre modes affichés en bas de la page indiquent l'état de la batterie :

- Autonome : Fonctionnement standard de votre système solaire/batterie.
- Variable : Votre batterie est optimisée pour un tarif à taux variable, se rechargeant avec de l'énergie à moindre coût, ce qui vous permet de réaliser des économies.
- Réseau : Votre batterie soutient le réseau électrique et génère des revenus.
- Coupure de courant : Votre batterie est en mode coupure de courant. Pour plus de détails, consultez la description du « Bouton de Coupure de Courant » en page 1.



# Guide de l'application

## 4. Définitions et utilisations des modes



### PureGreen

Permet de recharger votre véhicule électrique uniquement avec de l'énergie verte.

- PureGreen ne peut pas être combiné avec d'autres modes.

### GreenBoost

Permet une recharge partielle avec de l'énergie renouvelable et de l'énergie du réseau.

- Fonctionne de manière autonome
- Combiné avec Timed Boost
- Combiné avec Timed Boost ET le mode Smart.

### Smart

Permet de recharger en utilisant un tarif à taux variable.

- Le mode Smart DOIT être utilisé avec Timed Boost.
- Combiné avec Timed Boost ET GreenBoost.

### Timed Boost

Permet de définir un taux et une heure de charge personnalisés.

- Fonctionne de manière autonome
- Combiné avec Timed Boost ET GreenBoost
- Combiné avec le mode Smart.

### Default

Recharge simple par branchement.

- Le mode par défaut ne peut pas être combiné avec d'autres modes.

Pour utiliser le chargeur de véhicule électrique, vous devez d'abord démarrer une **session**. Une fois la session commencée, vous pouvez sélectionner vos modes préférés et appuyer sur "Démarrer". Pour arrêter le chargeur, il est nécessaire de mettre fin à la session.

# Guide de l'application

## 5. Comment utiliser et contrôler les sessions de recharge



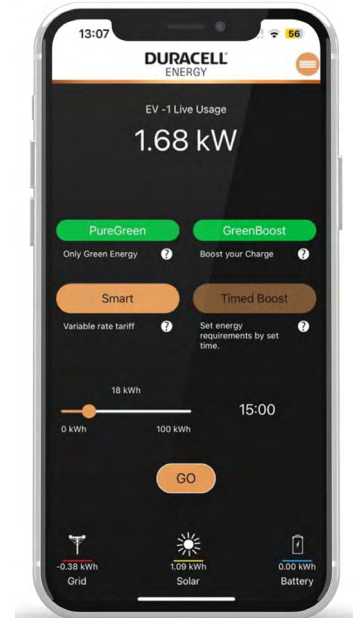
Sélectionnez « Démarrer »



Choisissez le(s) mode(s) souhaité(s), puis appuyez sur « Go »



Pour mettre fin à la charge, sélectionnez « Stop »



Pour changer le mode de session de charge tout en étant dans un autre mode : Désélectionnez le(s) mode(s) actuels. Sélectionnez les nouveaux modes souhaités. Appuyez sur « Go ».

## Guide de l'application

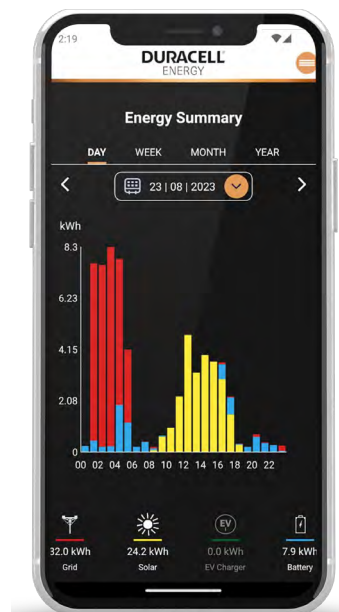
### 6. Menu de l'application



Présentation du contenu des différentes pages :

- Moniteur d'utilisation en temps réel – Affiche une vue en direct de votre système - page 3.
- Résumé énergétique – Fournit une vue d'ensemble historique de votre consommation - page 7.
- Aperçu du système – Offre un aperçu historique détaillé de votre système - page 8.
- Rapport écologique – Présente un rapport écologique calculé pour le mois précédent.
- Support supplémentaire – Donne des informations sur les contacts pour s'inscrire aux tarifs variables.
- Informations sur le compte – Affiche les détails du compte utilisateur.

### 7. Résumé énergétique



Le résumé énergétique fournit un rapport historique détaillé de la répartition totale de l'énergie de votre système. Les différentes sources d'énergie sont représentées par des couleurs distinctes :

**Réseau**  
**Solaire**  
**Batterie**  
**Chargeur VE**

Vous pouvez ajuster les dates pour afficher la répartition totale de l'énergie en utilisant le menu déroulant jaune situé en haut.

Les onglets en haut de la page permettent également de consulter les répartitions de l'utilisation énergétique hebdomadaire, mensuelle et annuelle.

Un exemple est présenté à la page suivante.

# Guide de l'application

## 8. Aperçu du système



La page Résumé énergétique montre la consommation du réseau, alors que la page Aperçu du système se concentre uniquement sur la consommation de la maison. Sur cette page, vous trouverez trois relevés principaux :

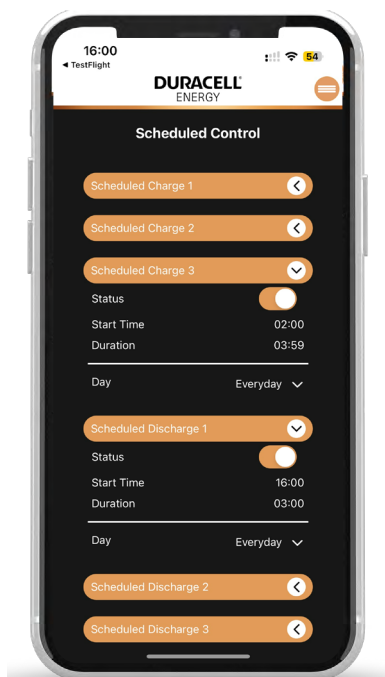
- La consommation de la maison.
- La production d'énergie solaire.
- L'état de charge (SOC) de la batterie.

Pour ajuster la période affichée dans votre aperçu du système, utilisez le menu déroulant du calendrier en haut de la page.



## Guide de l'application

### 9. Contrôle Programmable



Cette page permet de configurer le Contrôle Programmable des batteries.

Vous trouverez trois « Blocs de Charge » et trois « Blocs de Décharge », chacun avec quatre paramètres personnalisables :

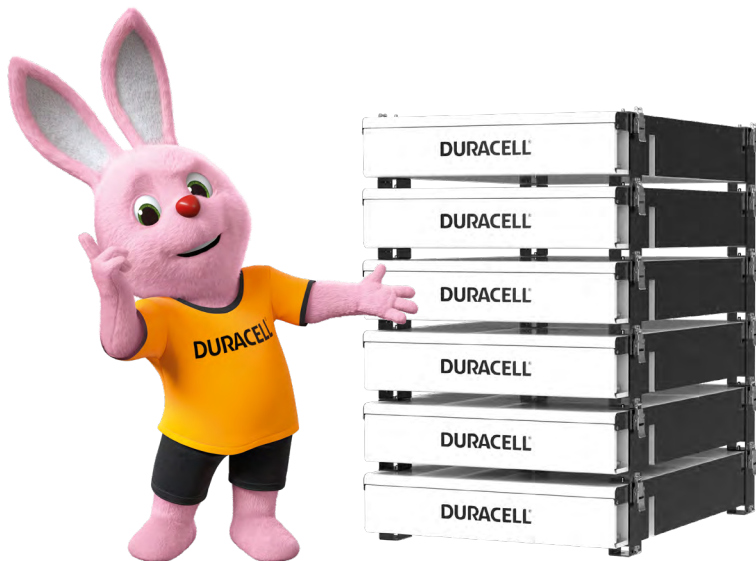
**Status :** Activez ou désactivez ce bloc spécifique.

**Start Time :** Définissez l'heure de début pour ce bloc de contrôle.

**Durée :** Indiquez la durée pendant laquelle le bloc de contrôle sera actif.

**Jours :** Sélectionnez les jours où vous souhaitez que le bloc de contrôle soit actif. Les options incluent « Tous les jours », « Jours de semaine », « Week-ends », ainsi que les jours spécifiques de la semaine : « Lundi », « Mardi », « Mercredi », « Jeudi », « Vendredi », « Samedi », et « Dimanche ».

## Guide de l'application



### Batterie Dura5 Home

#### Montage mural ou empilage

Cette batterie de 5,12 kWh utilise la technologie la plus sécurisée et performante : le phosphate de fer lithium.

La Dura5 est couverte par une garantie de 10 ans et offre une capacité de charge de 100A, permettant un fonctionnement à 1C.

# Guide de l'application

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# DURACELL<sup>®</sup> ENERGY



## Contactez-nous...

@ [support.bnl@duracellenergy.com](mailto:support.bnl@duracellenergy.com)

☎ 0032 (03) 303 37 61

🌐 [www.duracellenergy.com/nl](http://www.duracellenergy.com/nl)

Duracell est une marque déposée de Duracell Batteries BV et Duracell U.S. Operations, Inc., utilisée sous licence. Tous droits réservés.  
Fabrication sous licence et garantie assurée par Puredrive Energy Limited, situé à Toddington, Royaume-Uni.

