

Communiqué de Presse  
Le 21 avril 2021

## *Green\_e, la charge verte et engagée*

*Avec un rendement de charge maximum, les chargeurs Green\_e assurent une puissance efficace tout en réduisant la consommation énergétique.*



Dans un contexte où l'environnement s'inscrit comme un véritable enjeu, les consommateurs sont de plus en plus nombreux à adopter un comportement écoresponsable et vont devoir s'adapter lors d'un nouvel achat puisque quasiment tous les fabricants de smartphones ne vendent plus de mobiles avec chargeur.

C'est la raison pour laquelle Green\_e continue dans sa démarche « éconologique » entreprise en 2016 en développant de nouveaux accessoires de charge répondant aux exigences du marché et aux attentes des consommateurs : rapidité, fiabilité et durabilité. « L'arrivée de la 5G marque une nouvelle étape car son usage va consommer 10 fois plus d'énergie que la 4G, il va donc falloir proposer des accessoires en adéquation, et c'est ce sur quoi nous avons travaillé afin d'offrir à nos consommateurs une gamme écoconçue qui conserve et protège l'efficacité de la batterie et donc du smartphone » précise Guillaume Bensi, fondateur de Green\_e.

### *Un kit optimisé pour une charge ultra rapide en toute sécurité*



Disponible dès à présent, ces nouveaux kits de recharge Green\_e contiennent :

- Une tête de charge offrant le port USB et le port USB-C
- Un câble d'1,30 m (longueur idéale pour éviter de le tendre)
- Une sangle de rangement (en caoutchouc naturel recyclable)
- Une housse de protection en coton biologique
- Une étiquette de retour gratuite de l'ancien chargeur.

Quatre versions sont proposées permettant de s'adapter à tous les constructeurs :

#### **Deux versions pour Apple (certifiés Made for iPhone, iPad, iPod et Apple Watch)**

- Version USB de type C vers Lightning (Apple) pour maison (GR3315)
- Version USB de type C vers Lightning (Apple) pour voiture (GR3316)

Destiné à la charge rapide des smartphones et tablettes de dernières générations d'Apple, le kit se compose d'un câble USB-C vers le connecteur Lightning (certifié par Apple) qui, couplé au chargeur du kit, offre une recharge rapide de 50% de la batterie en seulement 30 minutes\*.

*\* Le temps de charge varie en fonction de facteurs environnementaux. Les résultats réels sont susceptibles de varier.*

#### **Deux versions pour les autres constructeurs sous Android (Samsung, Huawei, Oppo, Vivo, Sony...) :**

- Version USB de type C vers C pour maison (GR7420)
- Version USB de type C vers C pour voiture (GR7421)

Pour les appareils disposant d'un port USB-C, le kit se compose d'un câble USB-C vers USB-C qui, couplé au chargeur du kit offre la charge rapide en 15, 18 et 20W.

Une astucieuse sangle intégrée permet de ranger le câble facilement.

Munis d'une puce intelligente pour protéger les appareils contre les courts-circuits, les surtensions, les surchauffes et les surintensités, ces chargeurs permettent aux utilisateurs de recharger leurs appareils en toute sécurité.

« Nous avons constaté que les consommateurs laissent souvent branchés sur la prise de courant leurs chargeurs alors qu'ils ne sont pas en action de charge. C'est la raison pour laquelle nous avons intégré une puce intelligente au circuit électrique qui délivre la meilleure efficacité de charge pour chaque port et ne consomme quasiment aucune énergie (>0,01W) si le chargeur restait branché. » rajoute Guillaume Bensi, fondateur de Green\_e.

### *Un chargeur maison ou voiture dédié à la charge rapide, idéal pour les anciens et nouveaux appareils*

Afin de permettre aux consommateurs de bénéficier de ces nouvelles puissances de charge pour leurs anciens et nouveaux appareils mobiles, Green\_e propose un chargeur maison ou voiture (pour les batteries 12V et 24V) compatible. Ce chargeur est doté de deux ports USB : Un port USB-C d'une puissance de 20W Max et un port USB traditionnel d'une puissance de 12W Max.

Les chargeurs Green\_e sont certifiés aux normes européennes CE et ECO-DESIGN et répondent aux exigences ROHS 2.0 et REACH. Le boîtier en ABS-PC ignifuge recyclable offre une résistance aux hautes températures pour la meilleure dissipation de la chaleur.

Tous les accessoires Green\_e sont éco-conçus, avec des matériaux recyclés et/ ou recyclables et sont pensés pour être recyclé et valorisé facilement par les acteurs du recyclage français.

*Les kits de chargement rapide USB-C pour Apple :*

*REF : GR3315 : 44,99 EUR (PPI\*) / REF : GR3316 : 41,99 EUR (PPI\*)*

*Les kits de chargement rapide USB-C pour Android :*

*REF : GR7420 : 29,99 EUR (PPI\*) / REF : GR7421 : 24,99 EUR (PPI\*)*

*\* PPI : Prix Public indicatif - En vente chez Orange, Carrefour, Intermarché, E. Leclerc, Lyreco.*

### *Plus qu'un emballage, un véritable geste vert*

Parce que plusieurs centaines de milliers de câbles, chargeurs et smartphones ne servent plus et hantent les tiroirs, depuis 2018, Green\_e offre une réponse simple et rapide en concevant un emballage 2 en 1 qui permet au « consom'acteur » de **retourner gratuitement son ancien chargeur afin de le recycler**.

En effet, l'emballage devient une enveloppe de retour une fois l'étiquette « Lettre T » fournie apposée dessus. Ce renvoi simple et gratuit pour permettre au « consom'acteur » de réaliser un geste simple et engagé favorisant l'économie circulaire.



### **Emballage fabriqué à partir de ressources renouvelables :**

Composée de PLA\*\*, l’emballage est biodégradable et compostable (en 90 jours dans un composteur industriel).

Le PLA peut être rapidement dégradé en le soumettant à un processus de compostage industriel. Une grande variété de produits finaux et d’applications peut en découler (fil pour imprimante 3D, etc..).

*\*\*Le PLA (ou acide polylactique) est un thermoplastique fabriqué à partir de ressources renouvelables comme la fécula de blé, l’amidon de maïs, les racines de tapioca ou la canne à sucre.*

### **A propos de Green\_e**

La marque Green\_e a été créée en 2016 par la startup française IXT Europe, laboratoire de design éco-conçu d’accessoires IT. La fabrication industrielle de ses accessoires est certifiée ISO14001 et les câbles produits bénéficient de la licence MFi certifiée par Apple. La société conçoit et produit une centaine d’accessoires (câbles, kits de charge, batteries de secours, etc.) entièrement éco-conçus, homologués CE et garantis 10 ans, actuellement distribués en France, Italie, Espagne, Portugal, Royaume-Uni, Irlande, et Belgique.

Green\_e fait fabriquer une partie de ses produits en Chine et a choisi comme partenaire EcoTree, basé en Bretagne, afin de limiter son empreinte carbone.

<https://green-e.fr/>

Réseaux sociaux :

<https://www.facebook.com/greenefrance/>

<https://twitter.com/greenefrance>

[https://www.instagram.com/green\\_e\\_fr](https://www.instagram.com/green_e_fr)

### **Contacts presse – Agence Pressario**

Camille Choupot – [camille@pressario.fr](mailto:camille@pressario.fr) – 06 45 86 41 78

Hortense Grégoire – [hortense.gregoire@pressario.fr](mailto:hortense.gregoire@pressario.fr) - 06 08 33 89 88