

# INTRODUCTION DE LA STAR DE PERFORMANCE

## LG NeON<sup>2</sup>

JUSQU'À 340 WATT

DESIGN LG CELLO

CHARGE DE NEIGE 6 000PA



## LG NeON<sup>®</sup> 2 – MEILLEUR. PLUS EFFICIENT. GARANTI.

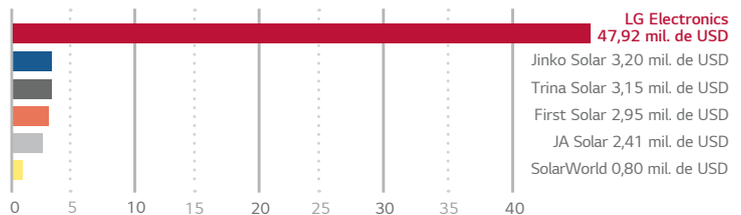
Le module solaire LG NeON<sup>®</sup> 2 offre maintenant encore plus de performance : Le nouveau design de haute qualité avec 60 cellules résiste à une pression de 6 000Pa. LG Electronics a étendu sa garantie produit de 12 à 15 ans, et a amélioré sa garantie de performance linéaire à au moins 86 % de la puissance nominale après 25 ans.

### LE GARANT EST LOCAL, MAIS LA SÉCURITÉ GLOBALE

LG Solar appartient au groupe LG Electronics – et fait ainsi partie d'une entreprise internationale qui dispose de ressources financières solides et d'une tradition et expérience de plus de 50 ans.

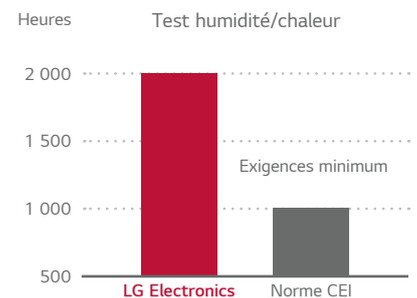
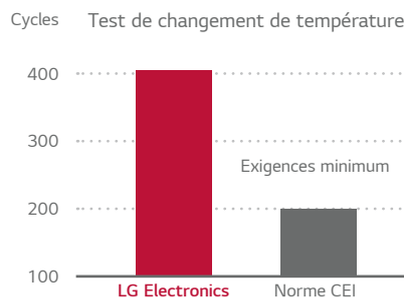
Ce qui est bon à savoir, c'est que c'est LG Electronics qui fournit la garantie de vos modules solaires.

Chiffre d'affaires du garant 2016 en milliards de USD



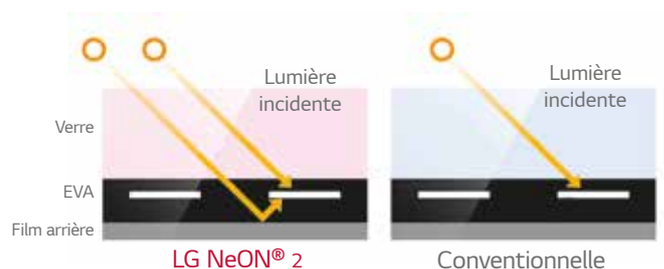
### UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE CONFIRMÉE PAR DES TESTS INDÉPENDANTS

Vous pouvez faire confiance à LG. Nous testons nos produits deux fois plus intensément que le prescrit la norme CEI. Cette qualité, des professionnels de toute l'Europe l'apprécient. C'est la raison pour laquelle ils ont attribué à nos panneaux solaires LG pour la quatrième fois consécutive le label de qualité « TOP BRAND PV », symbole du plus haut taux de recommandation.



### PLUS GRANDE PUISSANCE, PLUS GRAND RENDEMENT

Les connaissances acquises dans le domaine de la technique des semi-conducteurs permettent d'obtenir des cellules à la surface plus régulière et d'augmenter ainsi le rendement des cellules à plus de 21 %. Le panneau est en mesure d'exploiter la lumière incidente sur la face avant, mais aussi sur la face arrière des cellules, les cellules du panneau LG NeON<sup>®</sup> 2 fonctionnent donc de manière plus efficace que les cellules solaires classiques et permettent un plus grand rendement.



### CONCEPTION FORTE, GARANTIE ROBUSTE

Avec sa conception de cadre renforcé, LG NeON<sup>®</sup> 2 supporte une charge de neige jusqu'à 6 000Pa et une charge de vent jusqu'à 5 400Pa. Basé sur cette rigidité améliorée, LG a étendu la garantie produit de 2 années supplémentaires.

6 000Pa ↑  
5 400Pa

Charge de neige

+

5 400Pa ↑  
2 400Pa

Charge de vent

→

**Extension de la garantie du produit**  
**25 ans**  
Linéaire garantie de performance :  
**25 ans\***

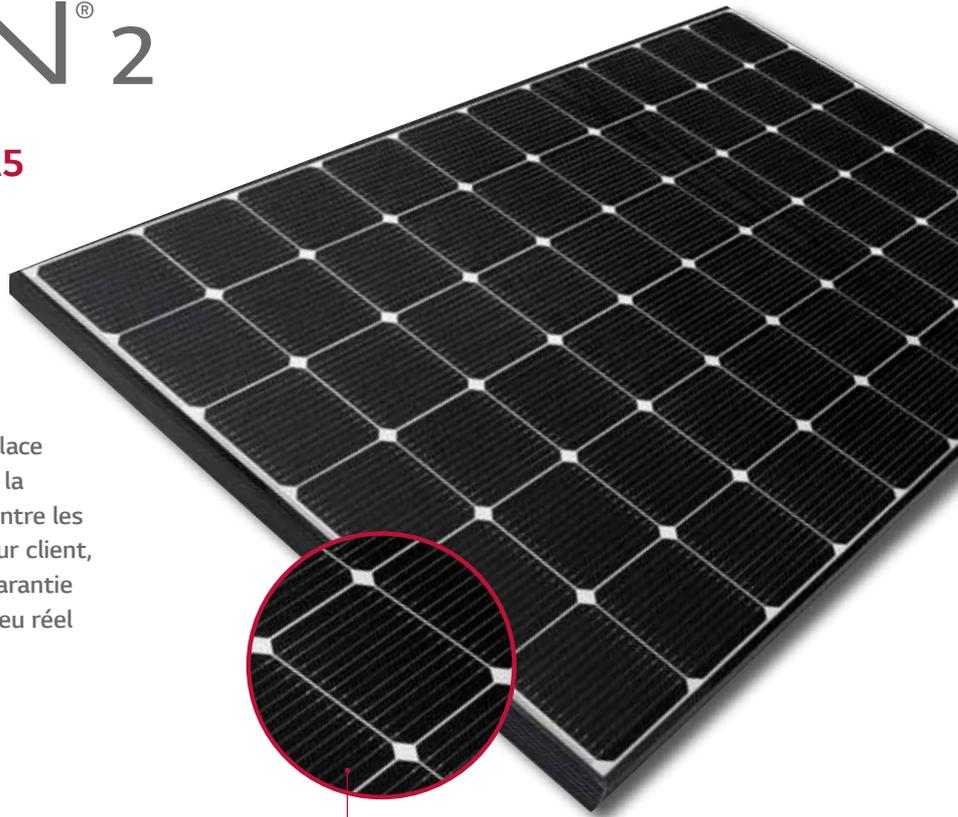
\* 1) 1ère année : 98 % 2) Après la 2ème année : 0,5 % dégradation annuelle. 3) 86 % après 25 ans.

# LG NeON<sup>®</sup> 2

LG340N1C-A5 | LG335N1C-A5  
LG330N1C-A5 |

## 60 cellules

Le nouveau module de LG, NeON<sup>®</sup> 2, adopte la technologie CELLO. La technologie CELLO remplace les 3 busbars par 12 fils minces afin d'améliorer la puissance délivrée et la fiabilité. NeON<sup>®</sup> 2 démontre les efforts déployés par LG pour augmenter la valeur client, au-delà du rendement. Il se caractérise par sa garantie étendue, sa durabilité, ses performances en milieu réel et son design esthétique adapté aux toitures.



Technologie CELLO



## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES



### Garantie de performance améliorée

LG NeON<sup>®</sup> 2 est doté d'une garantie de performance améliorée. La dégradation annuelle a baissé de -0,55 %/an à -0,5 %/an.



### Une puissance délivrée élevée

En comparaison avec les modèles précédents, le LG NeON<sup>®</sup> 2 a été conçu pour améliorer significativement son rendement en puissance délivrée, y compris dans les espaces limités.



### Un toit esthétique

LG NeON<sup>®</sup> 2 a été conçu en gardant l'esthétique à l'esprit ; des fils plus minces qui sont d'apparence entièrement noire à une certaine distance. Avec son design moderne, le produit peut augmenter la valeur du bien immobilier.



### Une durabilité exceptionnelle

Avec sa nouvelle conception de cadre renforcé, LG a allongé la garantie du NeON<sup>®</sup> 2 de 3 années supplémentaires. De plus, LG NeON<sup>®</sup> 2 peut résister à une charge avant maximale de 6 000Pa et à une charge arrière maximale de 5 400Pa.



### Une performance accrue en journée ensoleillée

LG NeON<sup>®</sup> 2 produit désormais mieux lors de journées ensoleillées grâce à son coefficient de température optimisé.



### Une structure de cellule à double face

L'arrière de la cellule utilisée au sein de LG NeON<sup>®</sup> 2 génère de l'électricité, tout comme l'avant ; le faisceau lumineux réfléchi à l'arrière du module est réabsorbé pour générer une quantité élevée d'énergie supplémentaire.

## À propos de LG

LG est une multinationale qui déploie ses activités de manière engagée sur le marché de l'énergie solaire. L'entreprise a mis en place pour la première fois en 1985 un programme de recherche sur l'énergie solaire qui s'est appuyé sur la vaste et riche expérience de LG dans les domaines des semi-conducteurs, de la technologie LCD, de la chimie et de la fabrication de matériaux. En 2010, LG Solar a mis sur le marché avec succès sa première série MonoX<sup>®</sup> qui est disponible à l'heure actuelle dans 32 pays. Le LG NeON<sup>®</sup> (anciennement MonoX<sup>®</sup> NeON), le NeON<sup>®</sup>2 et le NeON<sup>®</sup>2 BiFacial ont remporté en 2013, 2015 et 2016 le prix « Intersolar AWARD », démontrant ainsi le leadership, la capacité d'innovation et l'engagement de LG Solar.

