

INTRODUCTION DE LA STAR DE PERFORMANCE

LG NeON™₂



JUSQU'À 320 WATT

DESIGN LG CELLO

**CHARGE DE NEIGE
6000 PASCAL**

LG NeON™ 2 – MEILLEUR. PLUS EFFICIENT. GARANTI.

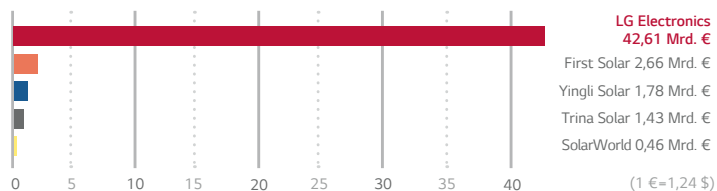
Le module solaire LG NeON™ 2 offre maintenant encore plus de performance: Le nouveau design de haute qualité avec 60 cellules résiste à une pression de 6000 Pascal. LG Electronics a étendu sa garantie produit de 10 à 12 ans, et a amélioré sa garantie de performance linéaire à au moins 83,6% de la puissance 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.

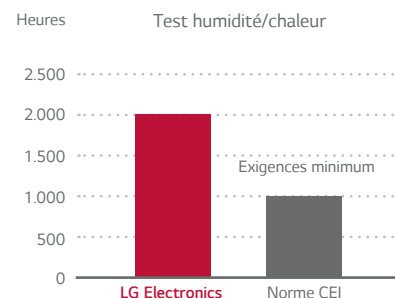
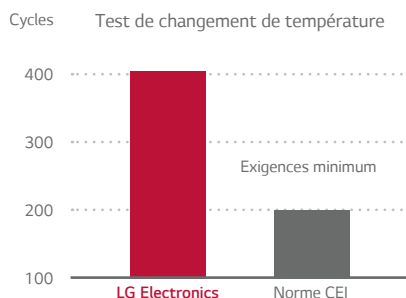
Ce qui est bon à savoir, c'est que c'est LG Electronics qui fournit la garantie de vos modules solaires.

Chiffre d'affaires du garant 2013 en milliards de euro



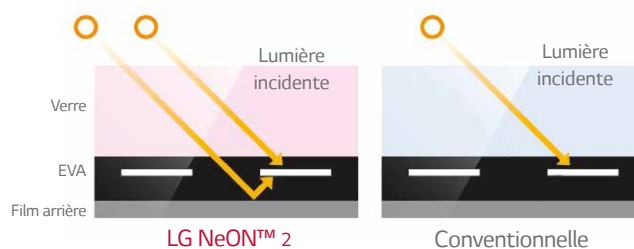
UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE CONFIRMÉE PAR DES TESTS INDÉPENDANTS

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 seconde fois consécutive le label de qualité TOP BRAND PV, symbole du plus haut taux de recommandation. De même, LG a déjà remporté le célèbre Intersolar Award, ainsi que le prix «Plus X Award», l'un des plus prestigieux prix de l'innovation pour la technologie, le sport et le lifestyle.



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™ 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™ 2 supporte une charge de neige jusqu'à 6000 Pascal et une charge de vent jusqu'à 5400 Pascal. Basé sur cette rigidité l'améliorée, LG a étendu la garantie produit de 2 années supplémentaires.

6000Pa (↑ from 5400Pa) Charge de neige

5400Pa (↑ from 2400Pa) Charge de vent

Extended Product Warranty

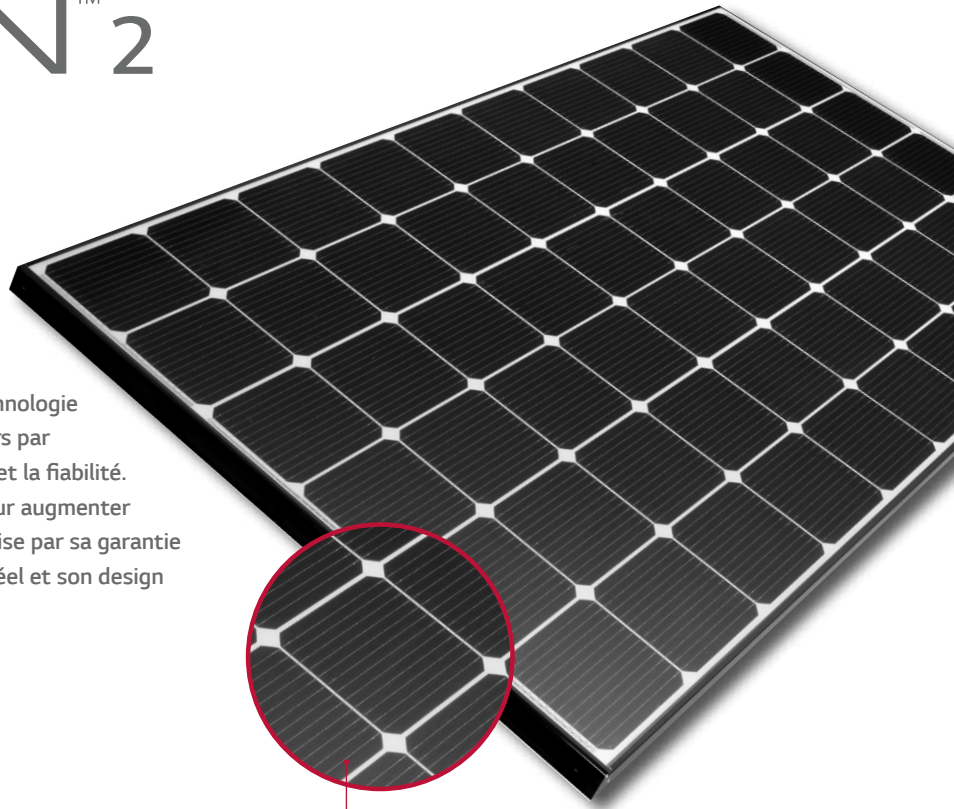
10 ans + 2 ans

LG NeON™ 2

LG320N1C-G4 | LG315N1C-G4
 LG310N1C-G4 | LG305N1C-G4

60 cellules

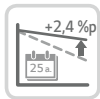
Le nouveau module de LG, NeON™ 2, adopte la technologie CELLO. La technologie CELLO remplace les 3 busbars par 12 fils minces afin d'améliorer la puissance délivrée et la fiabilité. NeON™ 2 démontre les efforts déployés par LG pour augmenter la valeur client, au-delà du rendement. Il se caractérise par 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™ 2 est doté d'une garantie de performance améliorée. La dégradation annuelle a baissé de -0,7 %/an à -0,6 %/an. Même après 25 ans, la cellule garantit une puissance délivrée supérieure de 2,4 % par rapport aux précédents modules NeON™.



Un toit esthétique

LG NeON™ 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 performance accrue en journée ensoleillée

LG NeON™ 2 produit désormais mieux lors de journées ensoleillées grâce à son coefficient de température optimisé.



Une puissance délivrée élevée

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



Une durabilité exceptionnelle

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



Une structure de cellule à double face

L'arrière de la cellule utilisée au sein de LG NeON™ 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 Electronics

LG Electronics est un grand acteur global qui s'est engagé à faire croître son activité sur le marché des produits solaires. L'entreprise a débuté son programme de recherche sur l'énergie solaire en 1985. Elle jouit de la grande expérience que le Groupe LG a acquise dans les secteurs des semi-conducteurs, des affichages à cristaux liquides, de la chimie et des matériaux. En 2010, LG Solar a mené à bien la mise sur le marché de sa première série MonoX® qui est désormais disponible dans 32 pays. En 2013, le NeON™ (antérieurement MonoX® NeON) a été récompensé par le « Intersolar Award » qui est la preuve de l'avance, de l'innovation et de l'engagement de LG dans le secteur.

Propriétés mécaniques

Cellules	6 x 10
Fabricant des cellules	LG
Type des cellules	Monocristallin / type-N
Dimensions des cellules	156,75 x 156,75 mm
Busbars des cellules	12 (Multi Wire Busbar)
Dimensions (L x P x H)	1640 x 1000 x 40 mm
Charge Maximale	6000 Pa (Neige)
	5400 Pa (Vent)
Poids	17,0 ± 0,5 kg
Type de connecteur	MC4
Boîtier de raccordement	IP67 avec 3 diodes bypass
Câble de connexion, longueur	2 x 1000 mm
Face avant	Verre trempé à haute transmission
Cadre	Aluminium anodisé

Certifications et garantie

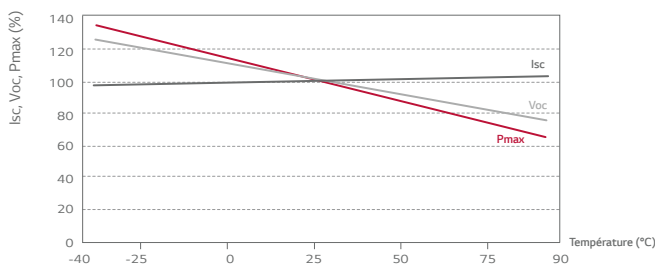
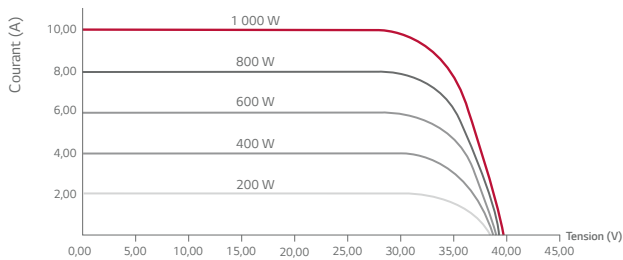
Certifications	CEI 61215, CEI 61730-1/-2
	ISO 9001, CEI 62716 (test à l'ammoniaque),
	CEI 61701 (test de corrosion au brouillard salin),
Performance incendie du module	Classe C
Garantie produit	12 ans
Garantie en sortie Pmax (Tolérance de mesure ± 3%)	25 ans de garantie linéaire ¹

¹ 1) 1ère année : 98 %, 2) après la 2ème année : 0,6 % dégradation annuelle, 3) 83,6 % après 25 ans

Coefficients de température

NOCT	46 ± 3 °C
Pmpp	-0,38 %/°C
Voc	-0,28 %/°C
Isc	0,03 %/°C

Courbes caractéristiques



Propriétés électriques (STC²)

	320 W	315 W	310 W	305 W
Tension MPP Vmpp (V)	33,6	33,2	32,8	32,5
Courant MPP Imp (A)	9,53	9,50	9,45	9,39
Tension de circuit ouvert Voc (V)	40,9	40,6	40,4	40,1
Courant de Court-circuit Isc (A)	10,05	10,02	9,96	9,93
Rendement du module (%)	19,5	19,2	18,9	18,6
Température de fonctionnement (°C)	de -40 à +90			
Tension max. du système (V)	1 000			
Courant max. de fusible en série (A)	20			
Tolérance de puissance (%)	de 0 à +3			

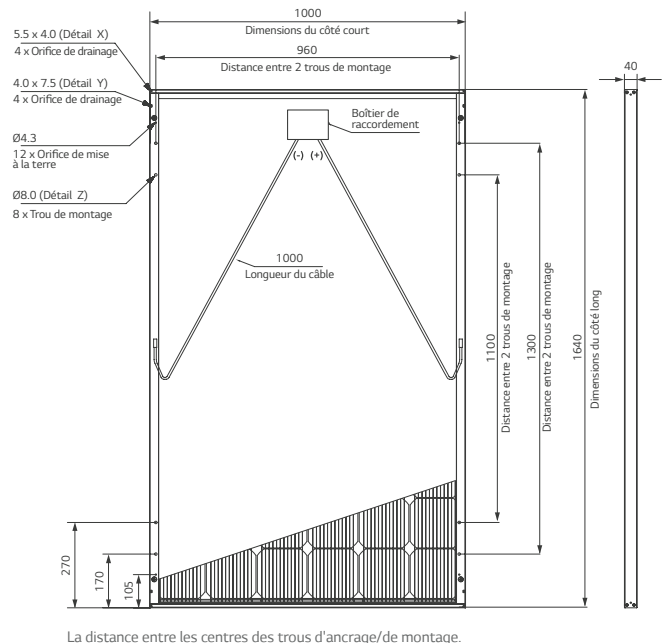
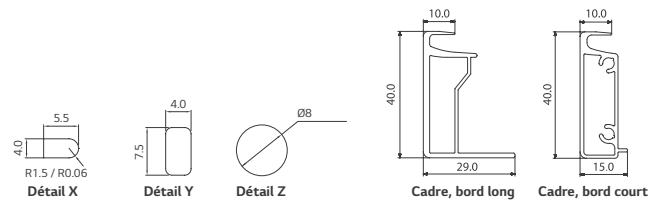
² STC (Standard Test Condition - état de test standard) : Irradiance 1 000 W/m², température de module 25 °C, AM 1.5. La puissance de sortie nominale est mesurée et déterminée par LG Electronics à sa seule et entière discrétion. La variation typique du rendement du module à 200 W/m² par rapport à 1 000 W/m² est de -2,0 %.

Propriétés électriques (NOCT³)

	320 W	315 W	310 W	305 W
Puissance maximale Pmax (W)	234	230	226	223
Tension MPP Vmpp (V)	30,7	30,4	30,0	29,7
Courant MPP Imp (A)	7,60	7,58	7,54	7,49
Tension de circuit ouvert (Voc) (V)	37,9	37,6	37,4	37,1
Intensité de court circuit (Isc) (A)	8,10	8,08	8,03	8,01

³ NOCT (Nominal Operating Cell Temperature - Température nominale de fonctionnement de cellule): Irradiance 800 W/m², température ambiante 20 °C, vitesse du vent 1 m/s

Dimensions (mm)



La distance entre les centres des trous d'ancrage/de montage.

