



# CONNECTER AUJOURD'HUI POUR DEMAIN

LA 1<sup>ÈRE</sup> BORNE WAGO AVEC DES COMPOSANTS  
EN PLASTIQUE PROVENANT DE DÉCHETS  
RECYLÉS ET BIOSOURCÉS

Vous cherchez un moyen de rendre vos installations électriques plus durables ?  
La nouvelle borne de connexion WAGO 221 Green Range est la borne faite pour vous !  
Par rapport à la borne classique, environ deux tiers des matières plastiques utilisées  
sont fabriquées à partir de matériaux plus durables, recyclés et biosourcés.

Qu'est-ce que la borne 221 classique et la borne 221 Green Range ont en commun ?

- La qualité et les certifications.

La nouvelle borne 221 avec leviers verts n'a rien à envier à la célèbre borne 221 orange.

# Borne de connexion 221 GREEN RANGE

1<sup>ère</sup> borne WAGO avec des composants en plastiques provenant de déchets recyclés et biosourcés

La nouvelle borne 221 Green Range possède les mêmes avantages et caractéristiques que sa célèbre soeur aux leviers orange. Cependant, elle se compose pour grande partie de plastiques certifiés d'origine, bio-circulaires (basés sur des résidus biosourcés provenant de l'industrie et des déchets ménagers) et recyclés (matériaux recyclés post-consommation).

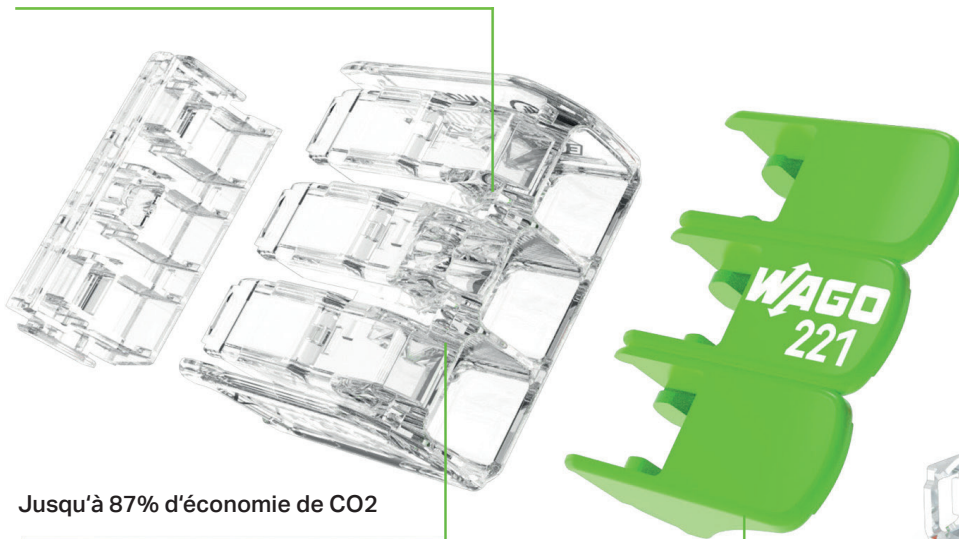
Ce processus fait de la nouvelle borne 221 Green Range une alternative plus durable tout en offrant la même qualité et les mêmes certifications que la borne standard de la série 221.



Packaging composé de fibres végétales :

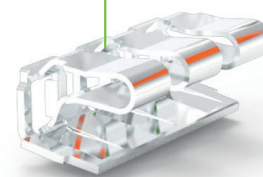
- 30% de fibre d'herbe
- 70 % de papier recyclé

77% bio-circulaire  
issue de résidus et de déchets provenant  
des industries alimentaires et papetières



Jusqu'à 87% d'économie de CO2

Les ressorts  
restent les mêmes



Au moins 27 % du levier est constitué  
de bouteilles PET recyclées

Description				Référence	Unit. Emb.
2 fils	2 x 0,14 ... 4 mm <sup>2</sup> souple [0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide + semi-rigide] I <sub>N</sub> 32 A 450 V/4 kV		Longueur dénudage  11 mm	transparent/vert	<b>221-422</b> 100
3 fils	3 x 0,14 ... 4 mm <sup>2</sup> souple [0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide + semi-rigide] I <sub>N</sub> 32 A 450 V/4 kV		Longueur dénudage  11 mm	transparent/vert	<b>221-423</b> 50
5 fils	5 x 0,14 ... 4 mm <sup>2</sup> souple [0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide + semi-rigide] I <sub>N</sub> 32 A 450 V/4 kV		Longueur dénudage  11 mm	transparent/vert	<b>221-425</b> 25