

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels

Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).

Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement


Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.

Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025

Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie.
Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Protéger, lier par 24 points de connexions pendant 10 ans (durée de vie de service de référence) avec un taux d'utilisation de 100 % pour une application dans les centres de données, comme défini dans le tableau donné dans la section 3.11.1.2.
Produit de Référence	 <p>Réf. LG-632850 + 24 x LG-632930E Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone</p>

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références
LG-632850 + 24 x LG-632930E

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU amendée par la directive déléguée 2015/863/CE, et son amendement 2017/2102/CE.

Masse totale du Produit de Référence	1,68 kg (tout emballage inclus)
---	--

Produit seul : 1,25 kg					
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	6,9 %	Zamak	33,3 %	Carte électronique	1,2 %
ABS	4,0 %	Acier	25,9 %	Divers composants	<0,1 %
PA	1,4 %	Cuivre et alliages de cuivre	1,8 %		
		Autres métaux	0,2 %		

Emballage(s) seul(s) : 0,43 kg					
PE	0,1 %			Carton	14,9 %
				Bois	9,8 %
				Papier	0,6 %

Total plastiques : 0,21 kg	12,3 %	Total métaux : 1,03 kg	61,2 %	Total autres : 0,45 kg	26,5 %
-----------------------------------	---------------	-------------------------------	---------------	-------------------------------	---------------

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) est de :

- Produit seul (hors emballage) : 0 % en masse
- Emballage seul : 49 % en masse



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001. La localisation du site d'assemblage final est en France.



DISTRIBUTION

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement en camion sur une distance moyenne de 378 km représentative d'une commercialisation en France. L'emballage est conforme à la Directive Européenne 94/62/CE.



INSTALLATION

Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.



UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation. Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2012/19/EU). Il doit donc être traité par les filières locales de fin de vie des DEEE.

Éléments à traiter spécifiquement :

Conformément aux exigences de cette directive, les éléments suivants doivent être extraits puis orientés vers des filières spécifiques en vue d'un traitement conforme à la directive relative aux déchets 2012/19/EU :

- Composants électroniques : 20g

(*) Déchets dangereux selon la décision 2000/532/EU de la commission européenne.

Responsabilité élargie du producteur :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Européenne sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution à un éco-organisme agréé.



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

L'ensemble des données collectées dans le présent PEP est représentatif de l'année 2026.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Limite du Système	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
	Installation A5	La fin de vie des emballages.
	Utilisation B1-B7	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : Accessoires de télécommunications en cuivre. • Scénario d'utilisation : Pour une durée d'utilisation de 10 ans, le produit est utilisé dans des data centers en mode actif de manière continue avec une consommation électrique de 0,12 W. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : France 2022.
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Module D		Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières recyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au delà des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
Logiciel et base de données utilisés		Le set d'indicateurs utilisé est Indicateurs pour PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 EIME V6 et sa base de données CODDE-2025-04

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Changement Climatique - Total	9,35E+00	kg CO2 eq.	6,50E+00	2,52E-02	7,95E-01	1,12E+00	0,00E+00	1,12E+00	9,10E-01	-2,67E+00
Changement Climatique - Combustibles fossiles	9,21E+00	kg CO2 eq.	7,07E+00	2,52E-02	1,49E-01	1,06E+00	0,00E+00	1,06E+00	9,06E-01	-2,36E+00
Changement Climatique biogénique	1,43E-01	kg CO2 eq.	-5,67E-01	0*	6,46E-01	5,90E-02	0,00E+00	5,90E-02	4,52E-03	-3,12E-01
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,73E-04	kg CO2 eq.	1,73E-04	3,65E-08	0*	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-07	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,07E-06		9,99E-07	2,89E-10	5,26E-09	1,06E-08	0,00E+00	1,06E-08	5,42E-08	-5,36E-07
Acidification (AP)	5,08E-02	mole of H+ equiv	3,94E-02	3,99E-05	8,61E-04	5,30E-03	0,00E+00	5,30E-03	5,13E-03	-1,29E-02
Eutrophisation eau douce	5,84E-05	kg P eq.	2,91E-05	9,27E-08	1,82E-07	2,72E-05	0,00E+00	2,72E-05	1,79E-06	-2,58E-06
Eutrophisation milieux marins	6,91E-03	kg of N equiv	5,18E-03	7,65E-06	2,06E-04	7,06E-04	0,00E+00	7,06E-04	8,13E-04	-1,30E-03
Eutrophisation terrestre	8,23E-02	mole of N equiv	5,71E-02	8,39E-05	2,76E-03	1,21E-02	0,00E+00	1,21E-02	1,03E-02	-1,52E-02
Formation d'ozone photochimique	2,33E-02	kg of NMVOC equiv	1,80E-02	2,68E-05	5,80E-04	2,09E-03	0,00E+00	2,09E-03	2,62E-03	-5,33E-03
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,09E-03		1,09E-03	0*	0*	1,09E-06	0,00E+00	1,09E-06	1,77E-07	-5,37E-04
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	2,61E+02	MJ	1,24E+02	4,41E-01	2,79E+00	1,18E+02	0,00E+00	1,18E+02	1,60E+01	-3,62E+01
Besoin en eau	4,98E+00	m3 of equiv. deprivation worldwide	4,61E+00	8,98E-04	8,72E-03	1,82E-01	0,00E+00	1,82E-01	1,83E-01	-1,84E+00
Emissions de particules fines	1,16E-06	incidence of diseases	9,83E-07	3,51E-10	5,98E-09	1,41E-07	0,00E+00	1,41E-07	3,32E-08	-5,04E-07

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence.

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau. Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie".

Profil Environnemental Produit

**Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ
45 Keystone**



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Rayonnement ionisants Santé humaine	4,08E+01	kBq of U235 equiv.	2,56E+01	0*	5,71E-02	1,48E+01	0,00E+00	1,48E+01	2,54E-01	-2,02E-01
Ecotoxicité (Eau douce)	5,19E+02	CTUe	4,96E+02	6,91E-01	3,66E+00	1,72E+00	0,00E+00	1,72E+00	1,71E+01	-1,56E+00
Toxicité humaine effets cancérogènes	4,17E-06	CTUh	4,17E-06	0*	0*	0*	0,00E+00	0*	0*	-2,48E-06
Toxicité humaine effets non-cancérogènes	3,18E-07	CTUh	3,03E-07	9,77E-11	1,08E-09	4,38E-09	0,00E+00	4,38E-09	9,61E-09	-1,22E-07
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	5,81E-01	-	5,08E-01	1,03E-04	3,34E-03	5,12E-02	0,00E+00	5,12E-02	1,78E-02	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	3,35E+01	MJ	1,72E+01	0*	2,47E-01	1,50E+01	0,00E+00	1,50E+01	9,61E-01	-7,31E+00
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	5,41E+00	MJ	5,41E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,76E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	3,89E+01	MJ	2,26E+01	0*	2,47E-01	1,50E+01	0,00E+00	1,50E+01	9,61E-01	-3,55E+00
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	2,53E+02	MJ	1,16E+02	4,41E-01	2,79E+00	1,18E+02	0,00E+00	1,18E+02	1,60E+01	-3,56E+01
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	8,34E+00	MJ	8,34E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,31E-01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	2,61E+02	MJ	1,24E+02	4,41E-01	2,79E+00	1,18E+02	0,00E+00	1,18E+02	1,60E+01	-3,62E+01

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence.

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau. Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie".

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	Module D
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	B6	C1-C4	
Utilisation de matière secondaire	2,10E-01	kg	2,10E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Consommation nette d'eau douce	1,18E-01	m ³	1,08E-01	2,09E-05	2,00E-04	4,26E-03	0,00E+00	4,26E-03	5,41E-03	-4,28E-02
Déchets dangereux éliminés	4,01E+01	kg	3,83E+01	0*	1,59E-01	4,49E-02	0,00E+00	4,49E-02	1,60E+00	-2,14E+01
Déchets non-dangereux éliminés	9,09E+00	kg	8,31E+00	2,24E-03	2,01E-02	2,00E-01	0,00E+00	2,00E-01	5,56E-01	-3,37E+00
Déchets radio-actifs éliminés	1,54E-03	kg	1,42E-03	1,78E-06	8,42E-06	4,94E-05	0,00E+00	4,94E-05	5,35E-05	-4,98E-04
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matières destinées au recyclage	9,44E-01	kg	2,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,16E-01	0,00E+00
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie exportée	0,00E+00	MJ by energy vector	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	3,00E+02	MJ	1,47E+02	4,42E-01	3,03E+00	1,33E+02	0,00E+00	1,33E+02	1,70E+01	-3,97E+01

Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C.	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	2,07E-01	kg of C.	2,07E-01

Pour le stockage du carbone biogénique, la méthodologie utilisée est -1/1.

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence.

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égaux à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau. Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie". Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

Profil Environnemental Produit

Panneau de brassage Linkeo C + équipés de 24 connecteurs RJ 45 Keystone



N°enregistrement : LGRP-02083-V02.01-FR	Règles de rédaction : PCR-ed4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur : VH08	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 06-2026	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/>	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)	
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »	



Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019