

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



■ 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, relier par un point de connexion pendant 10 années (Durée de vie de référence) avec un taux d'utilisation de 25% pour une application Batiment LAN Tertiaire.
Produit de Référence	 Réf. LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 Prise RJ45 - STP avec blindage CAT6 + support Batibox 1 poste 2M + enjoliveur prise RJ45 simple blanc + plaque 1 poste blanc émaillé

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
RJ45 : LG-CM0347 + LG-CM-0344 + LG-CM-0345 + LG-CM-0348 + LG-CX-0347 + LG-CY-0347 + LG-CF-0345 + LG-CL-0345
Cadre : LG-080251
Enjoliveur : LG-CB0346 + LG-CB4348
Plaque décor : LG-CP0001
Le PEP a été élaboré en tenant compte d'un seul point de connexion. L'impact effectif du produit est calculé par l'utilisateur du PEP en multipliant les impacts par le nombre de points de connexion du produit.

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



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	0,13 kg (tout emballage inclus)
---	--

Produit seul : 0,09 kg					
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	11,9 %	Zamak	19,8 %	PCB < 10cm ²	0,7 %
ABS	10,8 %	Acier	14,1 %		
PA	5,2 %	Cuivre et alliages	0,7 %		
PET	1,6 %	Autres métaux	<0,1 %		
PBT	0,4 %	Métaux divers	<0,1 %		
PP	<0,1 %				
Plastiques divers	<0,1 %				

Emballage(s) seul(s) : 0,04 kg					
PE	0,2 %			Carton	20,2 %
				Bois	11,4 %
				Papier	3,1 %

Total plastiques : 0,04 kg	30,0 %	Total métaux : 0,04 kg	34,6 %	Total autres : 0,05 kg	35,4 %
-----------------------------------	---------------	-------------------------------	---------------	-------------------------------	---------------

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

- Produit seul (hors emballage) : 9 % en masse
- Emballage seul : 50 % en masse



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001.

La localisation du site d'assemblage final est LEGRAND ISERE 38160 Saint Marcellin, 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, sur une distance moyenne, de 19000 km par bateau et de 1000 km par camion, représentative d'une commercialisation mondiale.

Les emballages sont conformes à la réglementation en vigueur.



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

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



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.



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 au niveau mondial.

L'ensemble des données collectées dans le présent PEP est représentatif de l'année 2024.

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	- Catégorie de produit : Accessoires Télécom cuivre - Scénario d'utilisation : En fonctionnement continu (100 % du temps) pendant 10 ans à 25 % du taux d'utilisation, la puissance dissipée considérée est de 2,301 mW, d'après la norme PSR-0005-ed3,1-2023 12 08 et les normes Ethernet IEC 60603-7 et IEEE 802.3. Cette période de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité maximale. - Modèle énergétique : Electricity Mix; production mix; Low voltage ; Global, GLO - 2020.
	Fin de vie C1-C4	Choix du modèle par défaut de fin de vie du PCR-ed4-EN-2021 09 06.
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 3.0 (conforme : PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 EIME V6 & sa base de données 2024-04-15 Le set d'indicateurs utilisé est indicateur pour PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v1.0

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

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



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	1,02E+00	kg CO ₂ eq.	8,00E-01	3,95E-02	8,45E-02	3,23E-02	0,00E+00	3,23E-02	6,61E-02	-3,06E-02
Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,01E+00	kg CO ₂ eq.	8,61E-01	3,95E-02	1,62E-02	3,23E-02	0,00E+00	3,23E-02	6,59E-02	1,39E-03
Changement Climatique biogénique	7,13E-03	kg CO ₂ eq.	-6,13E-02	0,00E+00	6,83E-02	2,55E-05	0,00E+00	2,55E-05	1,51E-04	-3,20E-02
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,51E-05	kg CO ₂ eq.	1,51E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-09	1,81E-06
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	3,06E-08	kg CFC-11 eq.	2,81E-08	5,14E-11	5,59E-10	1,52E-10	0,00E+00	1,52E-10	1,77E-09	1,41E-09
Acidification (AP)	9,54E-03	mole of H ⁺ eq.	6,98E-03	1,84E-03	1,04E-04	2,08E-04	0,00E+00	2,08E-04	4,07E-04	-1,35E-04
Eutrophisation eau douce	6,60E-06	kg P eq.	2,84E-06	1,36E-08	1,29E-08	2,33E-08	0,00E+00	2,33E-08	3,71E-06	2,06E-06
Eutrophisation milieux marins	1,13E-03	kg of N eq.	6,85E-04	3,24E-04	2,31E-05	2,26E-05	0,00E+00	2,26E-05	7,28E-05	2,98E-05
Eutrophisation terrestre	1,24E-02	mole of N eq.	7,42E-03	3,55E-03	3,04E-04	2,71E-04	0,00E+00	2,71E-04	8,76E-04	2,06E-04
Formation d'ozone photochimique	4,21E-03	kg NMVOC eq.	2,92E-03	9,13E-04	6,52E-05	7,48E-05	0,00E+00	7,48E-05	2,37E-04	6,54E-06
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	2,51E-05	kg Sb eq.	2,50E-05	0*	0*	4,45E-09	0,00E+00	4,45E-09	1,23E-07	-4,13E-06
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	2,56E+01	MJ	2,06E+01	5,00E-01	3,01E-01	5,84E-01	0,00E+00	5,84E-01	3,58E+00	-3,86E+00
Besoin en eau	2,41E-01	m ³ deprivation worldwide eq.	2,18E-01	1,30E-04	6,76E-04	1,78E-03	0,00E+00	1,78E-03	2,08E-02	-2,15E-02
Emissions de particules fines	4,89E-08	incidence of diseases	3,78E-08	7,23E-09	6,64E-10	1,22E-09	0,00E+00	1,22E-09	1,98E-09	-8,00E-11

*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

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



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	1,67E+00	kBq of U235 eq.	1,64E+00	0*	6,81E-03	1,27E-02	0,00E+00	1,27E-02	9,52E-03	-1,51E-01
Ecotoxicité (Eau douce)	2,82E+01	CTUe	2,69E+01	2,36E-02	3,81E-01	5,78E-02	0,00E+00	5,78E-02	7,51E-01	1,40E+02
Toxicité humaine effets cancérigènes	1,03E-08	CTUh	1,03E-08	0*	2,81E-12	3,97E-12	0,00E+00	3,97E-12	2,19E-11	4,52E-09
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,94E-08	CTUh	1,82E-08	1,31E-11	1,15E-10	1,35E-10	0,00E+00	1,35E-10	9,41E-10	-6,60E-10
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	6,80E-02	-	5,59E-02	0,00E+00	3,17E-04	3,34E-04	0,00E+00	3,34E-04	1,15E-02	5,04E-03
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	3,11E-01	MJ	1,85E-01	6,39E-04	2,28E-02	7,33E-02	0,00E+00	7,33E-02	2,94E-02	-9,21E-02
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	5,15E-01	MJ	5,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,04E-01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	8,26E-01	MJ	6,99E-01	6,39E-04	2,28E-02	7,33E-02	0,00E+00	7,33E-02	2,94E-02	3,12E-01
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	2,46E+01	MJ	1,96E+01	5,00E-01	3,01E-01	5,84E-01	0,00E+00	5,84E-01	3,58E+00	-3,99E+00
Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	9,51E-01	MJ	9,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	2,56E+01	MJ	2,06E+01	5,00E-01	3,01E-01	5,84E-01	0,00E+00	5,84E-01	3,58E+00	-3,86E+00

*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

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



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	3,07E-02	kg	3,07E-02	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	5,64E-03	m³	5,08E-03	3,02E-06	2,63E-05	4,14E-05	0,00E+00	4,14E-05	4,94E-04	-5,00E-04
Déchets dangereux éliminés	6,97E-01	kg	5,75E-01	0,00E+00	1,67E-02	8,09E-04	0,00E+00	8,09E-04	1,04E-01	-7,60E-02
Déchets non-dangereux éliminés	2,79E-01	kg	2,66E-01	1,21E-03	2,34E-03	5,49E-03	0,00E+00	5,49E-03	4,48E-03	1,62E-02
Déchets radio-actifs éliminés	1,76E-04	kg	1,71E-04	8,37E-07	9,68E-07	6,67E-07	0,00E+00	6,67E-07	2,57E-06	6,96E-06
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	2,87E-02	kg	1,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-02	0,00E+00
Matières destinées à la récupération d'énergie	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
Energie exportée	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 totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	2,64E+01	MJ	2,13E+01	5,00E-01	3,24E-01	6,58E-01	0,00E+00	6,58E-01	3,61E+00	-3,55E+00

Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	2,10E-02	kg of C	2,10E-02

*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

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit en question sont calculés en multipliant les impacts de la déclaration correspondant au produit de référence par le coefficient d'extrapolation.

Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 <i>Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires</i> Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CM0344 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT6 UTP + accessoires	Changement Climatique - Total	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,8
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,7
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	0,9
	Acidification (AP)	0,5	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	0,7	0,6	0,8	1,0	1,0	0,7
	Eutrophisation milieux marins	0,6	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	0,6	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,7
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Besoin en eau	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	0,4	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	0,7
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	0,9
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,7
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	0,8	0,8	0,0	1,0	1,0	0,8
	Déchets non-dangereux éliminés	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9
	Déchets radio-actifs éliminés	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,8	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 <i>Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires</i> Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CM0345 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT6 FTP + accessoires	Changement Climatique - Total	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	0,9
	Acidification (AP)	0,5	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	0,6	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	0,6	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	0,5	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Besoin en eau	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	0,5	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,5	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	0,9	0,9	0,0	1,0	1,0	0,8
	Déchets non-dangereux éliminés	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
	Déchets radio-actifs éliminés	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,8	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 <i>Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires</i> Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CM0348 + LG-080251 + LG-CB4348 + LG-CP0001 Prise quadruple RJ45 blindée CAT6 STP pour réseau optimum auto + accessoires	Changement Climatique - Total	0,4	0,2	0,6	1,3	1,0	0,3
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,4	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Changement Climatique biogénique	0,2	1,4	0,0	1,2	1,0	0,7
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,4	0,4	0,6	1,3	1,0	0,4
	Acidification (AP)	0,4	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Eutrophisation eau douce	0,7	0,5	0,6	1,3	1,0	0,7
	Eutrophisation milieux marins	0,5	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Eutrophisation terrestre	0,5	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Formation d'ozone photochimique	0,4	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,8	1,8	0,6	1,3	1,0	0,7
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Besoin en eau	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Emissions de particules fines	0,4	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,5	0,4	0,6	1,3	1,0	0,3
	Ecotoxicité (Eau douce)	0,8	0,8	0,6	1,3	1,0	0,4
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,7	0,7	0,6	1,3	1,0	0,8
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,6	0,6	0,6	1,3	1,0	0,4
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	0,3	0,2	0,0	1,3	1,0	0,7
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,5	0,2	0,6	1,3	1,0	0,4
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,2	1,2	0,6	1,3	1,0	0,4
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Utilisation de matière secondaire	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Déchets dangereux éliminés	1,3	1,5	0,0	1,3	1,0	0,3
	Déchets non-dangereux éliminés	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,6
	Déchets radio-actifs éliminés	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,7
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,3	0,3	0,6	1,3	1,0	0,3
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 <i>Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires</i> Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CF0345 + LG-080251 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT 6 FTP blanc format dépôt + accessoires	Changement Climatique - Total	0,5	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,4	0,9	1,3	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,3	0,0	1,2	1,0	1,0
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,6	0,6	0,9	1,2	1,0	0,9
	Acidification (AP)	0,5	0,3	0,9	1,2	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	0,9	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	0,9	1,3	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Besoin en eau	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	0,5	0,3	0,9	1,2	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,5	0,5	0,9	1,2	1,0	1,0
	Impacts liés à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,3	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,2	1,2	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	0,8	0,8	0,9	1,2	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	0,9	0,9	0,0	1,2	1,0	0,8
	Déchets non-dangereux éliminés	0,8	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Déchets radio-actifs éliminés	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	0,9
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,8	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CL0345 + LG-080251 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT6 FTP + accessoires	Changement Climatique - Total	0,5	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,4	0,9	1,3	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,3	0,0	1,2	1,0	1,0
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,6	0,6	0,9	1,2	1,0	0,9
	Acidification (AP)	0,5	0,3	0,9	1,2	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	0,9	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	0,6	0,4	0,9	1,2	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	0,9	1,3	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Besoin en eau	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	0,5	0,3	0,9	1,2	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	0,5	0,5	0,9	1,2	1,0	1,0
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,3	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,9	0,9	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,2	1,2	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	0,8	0,8	0,9	1,2	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	0,9	0,9	0,0	1,2	1,0	0,8
	Déchets non-dangereux éliminés	0,8	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Déchets radio-actifs éliminés	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	0,9
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,8	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 <i>Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires</i> Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CX0347 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT6 STP composable blanc + accessoires	Changement Climatique - Total	1,0	0,9	1,1	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,4	0,0	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	0,9
	Acidification (AP)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Besoin en eau	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	0,9
	Toxicité humaine effets cancérigènes	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,4	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,4	1,4	1,1	1,4	1,0	0,9
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	1,0	1,0	0,0	1,4	1,0	1,0
	Déchets non-dangereux éliminés	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	1,0
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Profil Environnemental Produit

PRISE RJ45 AVEC BLINDAGE CAT6



Références associées	Produit référent : LG-CM0347 + LG-080251 + LG-CB0346 + LG-CP0001 Description : PRISE RJ45 - STP AVEC BLINDAGE CAT6 + accessoires Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
LG-CY0347 + LG-CP0001 Prise RJ45 CAT6 STP composable titanium + accessoires	Changement Climatique - Total	1,0	0,9	1,1	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique biogénique	1,0	1,4	0,0	1,4	1,0	1,0
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	0,9
	Acidification (AP)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Besoin en eau	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	0,9
	Toxicité humaine effets cancérigènes	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Impacts liés à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	1,4	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,4	1,4	1,1	1,4	1,0	0,9
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Consommation nette d'eau douce	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	1,0	1,0	0,0	1,4	1,0	1,0
	Déchets non-dangereux éliminés	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	0,9
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	0,9	1,1	1,4	1,0	1,0
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Matières destinées au recyclage	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	1,0	1,0	1,1	1,4	1,0	1,0
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0

N°enregistrement : LGRP-02000-V01.01-FR	Règles de rédaction : PEP-PCR-ed4-2021 09 06 Complété par le PSR-0005-ed3.1-2023 12 08
N° d'habilitation du vérificateur : VH44	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 07-2024	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne ☐ Externe ☒	
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