

1, Route de Semur 21500 Montbard - France Tel. 03 80 89 58 15 Fax. 03 80 92 09 67

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câble gamme P31
Finition GS





■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND CABLE MANAGEMENT

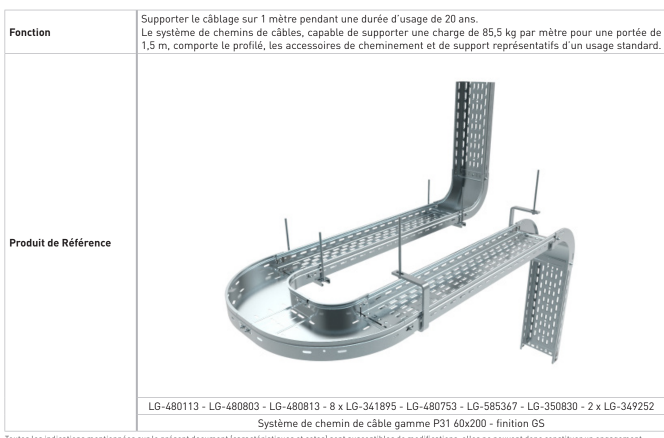
- Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels
- Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).
- Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement

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 ■



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 I

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes : toute l'offre LEGRAND système de chemin de câble gamme P31, finition GS, comme présentée dans les catalogues (liste disponible sur demande auprès du service client).



1, Route de Semur 21500 Montbard - France Tel. 0380895815 Fax. 0380920967

i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câble gamme P31
Finition GS





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES I

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 et sa Directive déléguée 2015/863/EU.

Masse totale	
du Produit de Référence	2055 q (tout emballage inclus)
aa i i oaan ac itererenee	2000 g (tout embattage metas)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse		
		Acier	89,5 %			
		Alliages de cuivre	0,3 %			
		Aluminium	< 0,1 %			
	,	Emballage(s) en % de la m	iasse			
Polyéthylène	0,4 %			Bois	8,0 %	
Polypropylène	0,1 %			Papier / Boîte	1,7 %	
PET	< 0,1 %					
Total plastiques	0,5 %	Total métaux	89,8 %	Total autres	9,7 %	

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 33 % en masse.



■ FABRICATION ■

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu, dans leur majorité, la certification ISO 14001.



■ 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 par route, sur une distance moyenne de 450 km, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 91 % (en % de la masse de l'emballage).



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.



1, Route de Semur 21500 Montbard - France Tel. 03 80 89 58 15 Fax. 03 80 92 09 67

1

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câble gamme P31 Finition GS





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.

• Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 99 %. Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière de traitement pour la fin de vie de ce produit.

Répartition en :

- matériaux métalliques (hors emballage) : 90 % - emballage (tout type de matériaux) : 9 %



■ 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.

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

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Installation	La fin de vie des emballages.
Utilisation	 Catégorie de produit : PSR-0003-ed1.1-FR-2015 10 16, § 3.2.2.1. Systèmes de chemins de câbles. Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. Modèle énergétique : Electricity Mix; France - 2008.
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Logiciel et base de données utilisés	EIME V5 & database CODDE-2018-11



1, Route de Semur 21500 Montbard - France Tel. 0380895815 Fax. 0380920967

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Système de chemin de câble gamme P31 **Finition GS**





■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ■

	Total cycl	e de vie	Matière première fabricatio		Distributi	on	Installatio	on	Utilisation	1	Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	8.38E+00	kgCO ₂ eq.	8.19E+00	98%	4.60E-02	< 1%	2.05E-02	< 1%	0.00E+00	0%	1.19E-01	1%
Appauvrissement de la couche d'ozone	2.95E-07	kgCFC-11 eq.	2.94E-07	100%	9.32E-11	< 1%	1.22E-10	< 1%	0.00E+00	0%	7.58E-10	< 1%
Acidification des sols et de l'eau	2.17E-02	kgSO ₂ eq.	2.09E-02	96%	2.07E-04	1%	8.97E-05	< 1%	0.00E+00	0%	5.02E-04	2%
Eutrophisation de l'eau	3.08E-03	kg(PO ₄)³- eq.	2.10E-03	68%	4.75E-05	2%	8.79E-05	3%	0.00E+00	0%	8.40E-04	27%
Formation d'ozone photochimique	2.84E-03	kgC ₂ H ₄ eq.	2.78E-03	98%	1.47E-05	< 1%	6.55E-06	< 1%	0.00E+00	0%	3.76E-05	1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	8.05E-05	kgSb eq.	8.05E-05	100%	1.84E-09	< 1%	8.77E-10	< 1%	0.00E+00	0%	4.98E-09	< 1%
Total d'énergie primaire utilisée	4.71E+02	MJ	4.69E+02	99%	6.51E-01	< 1%	2.70E-01	< 1%	0.00E+00	0%	1.49E+00	< 1%
Volume net d'eau douce consommée	1.21E+00	m³	1.21E+00	100%	4.12E-06	< 1%	4.84E-06	< 1%	0.00E+00	0%	3.03E-05	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	8.52E+01	MJ	8.28E+01	97%	6.47E-01	< 1%	2.64E-01	< 1%	0.00E+00	0%	1.45E+00	2%
Pollution de l'eau	1.48E+02	m³	1.21E+02	81%	7.57E+00	5%	3.09E+00	2%	0.00E+00	0%	1.69E+01	11%
Pollution de l'air	1.12E+03	m³	1.11E+03	99%	1.89E+00	< 1%	1.27E+00	< 1%	0.00E+00	0%	6.70E+00	< 1%

Les valeurs des 27 indicateurs définis dans le PCR-ed3-EN-2015 04 02 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

Pour avoir les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence, multiplier les valeurs des impacts environnementaux du Produit de Référence par le coefficient correspondant pour chaque phase du cycle de vie:

Section	Coefficient
25x75	0,45
25x100	0,51
25x150	0,67
25x200	0,82
25x300	1,15
25x400	2,00

Section	Coefficient
25x500	2,68
50x75	0,53
50x100	0,60
50x150	0,74
50x200	0,89
50x300	1,45

Section	Coefficient
50x400	2,05
50x500	2,83
50x600	3,29
60x75	0,61
60x100	0,68
60x150	0,83

Section	Coefficient		
60x200	1,00		
60x300	1,34		
60x400	2.36		
60x500	3.18		
60x600	3.53		
100x100	0.90		

Section	Coefficient
100x150	1.07
100x200	1.20
100x300	1.59
100x400	2.62
100x500	3.45
100x600	3.91

N°enregistrement : LGRP-01262-V01.01-FR Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-FR Complété par le «PSR-0003-ed1.1-FR-20				
N° d'habilitation du vérificateur : VH08	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org			
Date d'édition : 09-2020	Durée de validité : 5 ans			
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformante la	nément à l'ISO 14025 : 2010			
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)				
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme				
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III»				
Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A1	: 2013			

