



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 80 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).

• **Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits**


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

• **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.



PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Loger et protéger le câblage et l'appareillage sur 1 mètre pendant une durée d'usage de 20 ans. Le système de Goulotte DLP monobloc 50 x 105 de section 2830 mm ² comporte le profilé et les accessoires représentatifs d'un usage standard.
Produit de Référence	
Réf. 0 104 24 - 0 106 05 - 0 107 86 - 0 106 96 - 0 108 01 - 0 107 00 - 0 109 52 - 0 109 54	
Système de Goulotte 50 x 105 DLP monobloc - 1 couv 65 mm - blanc.	

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
L'ensemble des références produits de la gamme goulotte DLP monobloc présentes aux différents catalogues (sections 35 x 80 mm à 65 x 195 mm) - Liste disponible sur demande auprès du service client.



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 n'inclut pas de substance visée par la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/CE). Il ne contient aucune des 138 substances de la liste candidate du règlement REACH au 19/12/2012.

Masse totale du Produit de Référence		1219 g (emballage unitaire compris)			
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PVC	90,0 %	Acier	< 0,1 %		
ABS	3,5 %				
PE	0,2 %				
				Emballage en % de la masse	
				Papier (emballage)	5,8 %
				PE (emballage)	0,3 %
				PP (emballage)	0,2 %
Total plastiques	93,7 %	Total métaux	0,0 %	Total autres et emballage	6,3 %

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 5 % en masse.



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu d'un site ayant reçu la certification ISO14001.



DISTRIBUTION

Les produits du Groupe sont distribués à partir de centres de logistique implantés pour optimiser les transports. Ainsi le Produit de Référence est transporté sur une distance moyenne de 489 km par route + 183 km par air + 663 km par mer, représentative d'une commercialisation mondiale.

Les emballages sont conformes à la réglementation en vigueur. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 100 % (en % de la masse de l'emballage).



INSTALLATION

Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.



UTILISATION

Entretien et maintenance :

sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit.

Consommable :

pas de consommable nécessaire à l'utilisation de ce type de produit.



FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception par les équipes de développement. 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 95 %.

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 en fin de vie des produits électriques et électroniques.

Répartition en :

- matériaux plastiques (hors emballage) : 89 %
- matériaux métalliques (hors emballage) : 0 %
- matériaux autres (hors emballage) : 0 %
- emballage (tout type de matériaux) : 6 %



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.

Les éléments de modélisation suivant ont été pris en compte :

Fabrication	Emballage unitaire pris en compte. Conformément aux règles du programme «PEP ecopassport» l'ensemble des transports nécessaires à la réalisation du Produit de Référence, y compris ses matériaux et composants, ont été pris en compte.
Distribution	Transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une livraison moyenne sur la zone de commercialisation.
Installation	Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit. • Pas de consommable nécessaire à l'utilisation de ce type de produit. • Catégorie de produit : PSR-0003-ed1-EN-2012 02 02 - 3.3.1.1 Systèmes de goulottes d'installation. • 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 : FRANCE ; Electricity Mix ; AC; consumption mix, at consumer; 230 V - 2002
Fin de vie	Compte-tenu des données disponibles à la date de création du document, et conformément aux exigences du programme « PEP ecopassport », un transport routier de 1 000 km du Produit de Référence en fin de vie vers un site de traitement a été pris en compte.
Logiciel utilisé	EIME V5 et sa base de données Database version : Legrand_2012_10_31_version_3, issue de la base CODDE-2012-07



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie		
Indicateurs obligatoires	Participation à l'effet de serre	3,61E+03	g~CO ₂ eq.	3,21E+03	89 %	3,08E+02	9 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	9,27E+01	3 %
	Destruction de la couche d'ozone	5,28E-04	g~CFC-11 eq.	2,46E-04	47 %	2,16E-04	41 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	6,57E-05	12 %
	Eutrophisation de l'eau	1,29E-01	g~PO ₄ ³⁻ eq.	1,22E-01	94 %	5,95E-03	5 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,55E-03	1 %
	Formation d'ozone photochimique	1,74E+00	g~C ₂ H ₄ eq.	1,38E+00	80 %	2,74E-01	16 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	8,06E-02	5 %
	Acidification de l'air	4,92E-01	g~H+ eq.	4,39E-01	89 %	4,05E-02	8 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,23E-02	2 %
	Énergie totale consommée	8,76E+01	MJ	8,26E+01	94 %	3,86E+00	4 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,17E+00	1 %
	Consommation d'eau	2,68E+02	dm ³	2,68E+02	100 %	3,66E-01	< 1 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,11E-01	< 1 %
Indicateurs optionnels	Épuisement des ressources naturelles	7,25E-16	année ⁻¹	7,19E-16	99 %	5,26E-18	< 1 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,60E-18	< 1 %
	Toxicité de l'air	9,11E+05	m ³	8,35E+05	92 %	5,82E+04	6 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,81E+04	2 %
	Toxicité de l'eau	9,57E+00	m ³	9,51E+00	99 %	4,32E-02	< 1 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	1,29E-02	< 1 %
	Production de déchets dangereux	4,48E-02	kg	4,47E-02	100 %	6,42E-05	< 1 %	0,00E+00	0 %	0,00E+00	0 %	3,46E-05	< 1 %

Les impacts environnementaux du Produit de Référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène.



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

L'impact environnemental d'un système autre que le Produit de Référence peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par le facteur correspondant (voir tableau ci-dessous).

Désignation	Coef à appliquer aux indicateurs, à chaque étape du cycle de vie ou au total cycle de vie
Système de goulotte Monobloc 35 x 80 - couvercle 65 mm	0,65
Système de goulotte Monobloc 50 x 80 - couvercle 65 mm	0,83
Système de goulotte Monobloc 50 x 105 - couvercle 65 mm	1,00
Système de goulotte Monobloc 50 x 150 - couvercle 65 mm	1,46
Système de goulotte Monobloc 50 x 170 - couvercle 65 mm	1,77
Système de goulotte Monobloc 50 x 220 - couvercle 65 mm	2,08
Système de goulotte Monobloc 35 x 105 - couvercle 85 mm	0,86
Système de goulotte Monobloc 50 x 105 - couvercle 85 mm	1,03
Système de goulotte Monobloc 50 x 195 - couvercle 85 mm	1,85
Système de goulotte Monobloc 50 x 150 - couvercle 130 mm	1,30
Système de goulotte Monobloc 50 x 195 - couvercle 180 mm	1,46
Système de goulotte Monobloc 65 x 150 - couvercle 130 mm	1,62
Système de goulotte Monobloc 65 x 195 - couvercle 180 mm	1,82

Les valeurs de ces impacts sont valides pour le cadre précisé dans ce document. Elles ne peuvent être utilisées directement pour établir le bilan environnemental de l'installation.

N°enregistrement : LGRP-2015-063-V1-FR	Règles de rédaction : PCR : PEP-PCR-ed 2.1-FR-2012 12 11 complété par le PSR : PSR-0003-ed1-EN-2012 02 02
N° d'habilitation du vérificateur : VH23	Information programme : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 05-2015	Durée de validité : 4 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2006 Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/>	
Conforme à la norme ISO 14025 : 2006 déclarations environnementales de type III	
La revue critique du PCR a été conduite par un panel d'experts présidé par J.Chevalier (CSTB)	
Les éléments du présent PEP ne peuvent pas être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	

