



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	Faciliter l'évacuation du public et des personnes en situation de handicap (PSH) vers l'extérieur ou vers les espaces d'attente sécurisés en assurant un éclairage de 45 lumen pendant 1 heure, en cas de coupure secteur, complété par un dispositif de balisage renforcé destiné aux PSH. Cette fonction est assurée pendant 10 ans par son alimentation autonome.
Produit de Référence	
	Réf. 0 626 54
	BAES DBR EVACUATION ECO 2 ENCASTRE SATI ADR 45 lm 1H.

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	Désignation	Lumen (lm)	Autonomie	Consommation (W)	IP	IK
0 626 54	BAES DBR EVACUATION ECO 2 ENCASTRE SATI ADR 45 lm 1H	45	1H	0,4	40	04
0 625 54	BAES DBR EVACUATION ECO 1 ENCASTRE SUPER SATI 45 lm 1H			0,9		

Profil Environnemental Produit

BAES DBR EVACUATION - KICKSPOT ENCASTRE LEGRAND



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.

Masse totale du Produit de Référence	1348 g (tout emballage inclus)
---	---------------------------------------

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	39,3 %	Alliage de cuivre	0,2 %	Piles et accus	7,8 %
PA	2,4 %	Acier	< 0,1 %	Carte électronique	4,3 %
PE	< 0,1 %	Autre métal	< 0,1 %		
PS	< 0,1 %	Al	< 0,1 %		
PP	< 0,1 %				
Emballage(s) en % de la masse					
PE	0,2 %			Bois	28,1 %
				Papier	17,7 %
Total plastiques	41,9 %	Total métaux	0,2 %	Total autres	57,9 %

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 13 % en masse.

Le tableau matière du Produit de Référence couvre la référence 0 625 54.



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 magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par camion, sur une distance moyenne de 450 km, représentative d'une commercialisation en France. Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 97 % (en % de la masse de l'emballage).



INSTALLATION

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



UTILISATION

Changement d'un packs d'accus: la modélisation est basée sur une durée de vie des accus de 4 ans. Soit 2 fois le pack d'Accu sur une durée de vie modélisée de 10 ans (en plus de l'accu livré avec le produit).

Références	Quantité	Type de pile	Masse
0 626 54	1	2,4 V 2200 mA.h NiMH Cs (Réf. 0610 88)	104 g
0 625 54		2,4 V 1500 mA.h Ni-Cd Cs (Réf. 0 610 87)	93 g



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 :

- autre accu : 104 g
- plastique contenant un retardateur de flammes bromé : 484 g
- carte électronique : 58 g

• 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.

• 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 90 %.

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 plastiques (hors emballage) : 40 %
- matériaux métalliques (hors emballage) : 0 %
- matériaux autres (hors emballage) : 6 %
- emballage (tout type de matériaux) : 44 %

Le tableau recyclabilité du Produit de Référence couvre la référence 0 625 54.



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	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : actif. • Scénario d'utilisation : pour une durée d'utilisation de 10 ans en fonctionnement permanent à 100 % de charge nominale, 0,4 W sous 230 V\sim pendant 100 % du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : Electricity Mix ; NF Environnement (Electricity mix ; 230 V; France, FR ; *Prefer ELCD-0077 module*) - 2005.
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Logiciel et base de données utilisés	EIME & database CODDE-2018-11

Profil Environnemental Produit

BAES DBR EVACUATION - KICKSPOT ENCASTRE LEGRAND



SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	1,85E+01	kgCO ₂ eq.	9,05E+00	49 %	3,02E-02	< 1 %	3,37E-02	< 1 %	9,26E+00	50 %	8,67E-02	< 1 %
Appauvrissement de la couche d'ozone	7,17E-06	kgCFC-11 eq.	2,71E-06	38 %	6,12E-11	< 1 %	1,46E-10	< 1 %	4,46E-06	62 %	2,21E-09	< 1 %
Acidification des sols et de l'eau	1,12E-01	kgSO ₂ eq.	4,35E-02	39 %	1,36E-04	< 1 %	1,57E-04	< 1 %	6,75E-02	60 %	3,30E-04	< 1 %
Eutrophisation de l'eau	3,80E-02	kg(PO ₄) ³⁻ eq.	3,14E-02	82 %	3,12E-05	< 1 %	9,85E-05	< 1 %	6,16E-03	16 %	3,77E-04	< 1 %
Formation d'ozone photochimique	8,30E-03	kgC ₂ H ₄ eq.	3,38E-03	41 %	9,64E-06	< 1 %	1,12E-05	< 1 %	4,87E-03	59 %	2,58E-05	< 1 %
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	8,34E-04	kgSb eq.	7,93E-04	95 %	1,21E-09	< 1 %	1,41E-09	< 1 %	4,12E-05	5 %	5,58E-09	< 1 %
Total d'énergie primaire utilisée	6,95E+02	MJ	1,39E+02	20 %	4,27E-01	< 1 %	4,70E-01	< 1 %	5,54E+02	80 %	9,46E-01	< 1 %
Volume net d'eau douce consommée	8,96E-01	m ³	6,29E-01	70 %	2,70E-06	< 1 %	6,54E-06	< 1 %	2,68E-01	30 %	7,62E-05	< 1 %
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	1,81E+02	MJ	9,67E+01	53 %	4,24E-01	< 1 %	4,62E-01	< 1 %	8,29E+01	46 %	8,45E-01	< 1 %
Pollution de l'eau	2,74E+03	m ³	2,17E+03	79 %	4,96E+00	< 1 %	5,39E+00	< 1 %	5,51E+02	20 %	9,80E+00	< 1 %
Pollution de l'air	2,35E+03	m ³	9,75E+02	41 %	1,24E+00	< 1 %	2,66E+00	< 1 %	1,36E+03	58 %	1,03E+01	< 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 connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence, voir ci-dessous.

La phase distribution, installation et fin de vie ne représentent pas de différences significatives avec le Produit de Référence.	Coefficient 0 626 54	Coefficient 0 625 54	
		Fabrication	Utilisation
Contribution au réchauffement climatique	1	0,8	1,2
Appauvrissement de la couche d'ozone		0,3	0,2
Acidification des sols et de l'eau		0,9	0,6
Eutrophisation de l'eau		0,4	0,3
Formation d'ozone photochimique		2	41,4
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments		1,3	2,2
Total d'énergie primaire utilisée		1	1
Volume net d'eau douce consommée			
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergie fossiles			1,3
Pollution de l'eau			
Pollution de l'air		0,6	0,8

N°enregistrement : LGRP-01046-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02» Complété par le «PSR-0007-ed1.1-2015 10 16»
N° d'habilitation du vérificateur : VH33	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 09-2019	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/>	
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 : 2014 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	

