

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Gamme BRIO+ - Eclairage de sécurité d'évacuation BAES+DBR



N° enregistrement : ABBG-00515-V01.01-FR	Règles rédaction : « PCR-ed4-FR-2021 09 06 » complété par le « PSR-0007-ed2-FR-2023 06 06 »
N° d'habilitation du vérificateur : VH49	Information et référentiels : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 11-2023	Durée de validité : 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2006

Interne □ Externe ☑

La revue critique du PCR a été conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDEMAIN)

Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 5093 : 2019 ou NF E38-500 :2022 Les éléments du présent 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 »



INFORMATIONS GENERALES

PRODUIT TYPE

La gamme de produits faisant l'objet de la déclaration environnementale est une gamme des appareil électriques autonomes de sécurité de type BAES + DBR d'évacuation. Le produit de référence faisant l'objet de l'évaluation de l'empreinte environnementale est le BRIO+ ET 60 L COM/DBR, dont les caractéristiques techniques sont les suivantes :

Caractéristiques techniques	
Catégorie de produit	BAES+DBR d'évacuation
Référence du produit	BRIO+ ET 60L COM/DBR
Masse du produit	4,80E-01 kg
Masse de l'emballage	6,00E-02 kg
IP/IK	65/10
Flux lumineux	45/100 lumens
Puissance consommée	1.4 W
Type de batterie	Li-ions
Représentativité géographique	Fabrication en Hongrie, Tunisie et Chine ; Distribution, Installation, Utilisation et Fin de vie en France

Tableau 1 - Caractéristiques techniques du produit de référence

GAMME DE PRODUIT BAES+DBR D'EVACUATION

Ci-dessous les références de la gamme BAES + BAEH couvertes par le produit de référence BRIO+ ET 60L COM/DBR, le plus impactant de la gamme :

Référence
BRIO+ 60L A/DBR
BRIO+ 60L COM/DBR
BRIO+ ET 60L A/DBR
BRIO+ ET 60L COM/DBR

CATEGORIE DE PRODUIT

Les produits étudiés appartiennent à la catégorie des appareils électriques autonomes de sécurité comme définie dans le PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27. Les appareils sont des éclairages de sécurité d'évacuation de type BAES+DBR.

UNITE FONCTIONNELLE

L'unité fonctionnelle étudiée est « Faciliter l'évacuation du public et des personnes à mobilité réduite (PMR) vers l'extérieur ou vers les espaces d'attente sécurisés en assurant un éclairage de 45 lumens 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 » comme définie dans le PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27.

UNITE DECLAREE

L'unité déclarée est identique à l'unité fonctionnelle.

DUREE DE VIE DE REFERENCE

La durée de vie de référence du produit étudié est de 10 ans comme défini dans le PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27.

MATIERES CONSTITUTIVES

La masse totale du produit de référence est de 540 g dont 480 g de produit et 60 g d'emballage. Les matières constitutives sont :

	Métaux		Plastiques		Autres	
	Acier	2,3 %	Polycarbonate (PC)	69,9 %	Carton	9,7 %
constitutives	Cuivre	0,6 %	Résine Epoxy	1,9 %	Chlorure de thionyle	3,5 %
ţţ			Chlorure de polyvinyle			
nst	Nickel	0,6 %	(PVC)	0,5 %	Fibre de verre	2,1 %
	Etain	0,5 %			Papier	1,9 %
ère	Fer	0,4 %			Alumine	0,8 %
Matières	Ferrites	0,4 %			Hydroxyde de Lithium	0,5 %
2					Divers	4,4 %
	Total	4,8 %	Total	72,3 %	Total	22,9 %

Tableau - Matières constitutives

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

L'Analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères imposés par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 du Programme PEP ecopassport[®]. L'unité fonctionnelle et les scénarios d'utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27.

Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME version 6.0 et de sa base de données la plus récente.

ETAPE DE FABRICATION

Le produit est assemblé en France et les cartes électroniques sont assemblées en Tunisie.

Le boitier du produit est fabriqué en Hongrie et les composants électroniques, ainsi que les batteries sont fabriqués en Asie.

Modèle énergétique

Electricity Mix; Production mix; Low voltage; 2018; Hungary, HU Electricity Mix; Production mix; Low voltage; 2018; China, CN

ETAPE DE DISTRIBUTION

La distribution du produit emballé depuis la dernière plate-forme logistique (France) jusqu'au lieux d'installation (France) a été modélisé par un transport en camion de 27t sur une distance de 1000 km (scénario de transport national du PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

ETAPE D'INSTALLATION

L'installation du produit génère des emballages dont le traitement a été modélisé conformément au paragraphe 3.1.5.2 du PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27.

Modèle énergétique

Electricity Mix; Production mix; Low voltage; 2018; Europe, UE-27

ETAPE D'UTILISATION

L'éclairage de sécurité a une puissance de 1.4 W. Pour un fonctionnement sur la durée de vie de référence de 10 ans, le produit consomme 122.64 kWh d'électricité.

Pour ce projet, KAUFEL souhaite que la déclaration soit utilisable pour une utilisation en France. La production d'électricité consommée a été modélisée par un mix énergétique français.

Modèle énergétique

Electricity Mix; Production mix; Low voltage; 2018; France, FR

Les packs batteries sont changés deux fois au cours de la durée de vie du produit. La fabrication, distribution et fin de vie des packs batteries ont été pris en compte en tant que maintenance selon les hypothèses du PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27.

ETAPE DE FIN DE VIE

Le traitement en fin de vie de l'éclairage de sécurité a été modélisé avec les modules ICV publics d'Ecosystem (appelé ESR) comme recommandé par le PCR ed 4.

Il s'agit de l'unique base de données européenne évaluant l'empreinte environnementale des équipements électriques et électroniques en fin de vie. 96 matériaux sont modélisés et déclinés selon les différents flux traités pour permettre de quantifier les impacts et les bénéfices environnementaux des DEEE à la fin de leur cycle de vie.

Les BOM (Bill Of Materials) du produit, des cartes électroniques, et des câbles ont été isolées afin d'utiliser les données ESR spécifiques au traitement en fin de vie des matières contenues dans chacun de ces éléments.

Les données ESR sans bénéfices liés à la substitution de matière vierge ont été utilisées.

Les données ESR relatives à la catégorie « Self Contained Emergency Lighting » ont été utilisées.

Modèle énergétique	Base de données ESR, modèle énergétique français
Modele energetique	Electricity Mix ; Production mix ; Low voltage; 2018; Europe; UE-27

CONTENU EN CARBONE BIOGÉNIQUE

Produit	Carton	Bois	Papier	Somme
Teneur en carbone	28%	39.52	37.80%	
Masse (kg)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Contenu en biogénique (UF)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Source	ADEME	EN 16485	APESA/RECORD	

Emballage	Carton	Bois	Papier	Somme
Teneur en carbone	28%	39,52%	37.80%	
Masse (kg)	4,97E-02	0,00E+00	1,00E-02	5,97E-02
Contenu en biogénique (UF)	1,39E-02	0,00E+00	3,78E-03	1,77E-02
Source	ADEME	EN 16485	APESA/RECORD	

L'unité fonctionnelle et l'unité déclarée étant identiques, la teneur en biogénique est la même pour les deux unités.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES ADDITIONNELLES

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALE SUPPLEMENTAIRES DE FABRICATION

Les produits sont fabriqués sur un site de production certifié ISO 14001 et NF environnement.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLEMENTAIRES DE DISTRIBUTION

La distribution pour toute la France est assurée directement à partir de notre site de production. Les matériaux d'emballages sont gérés et optimisés pour un impact environnemental minimum dans le cadre de notre certification ISO 14001 et de nos objectifs environnementaux.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLEMENTAIRES D'INSTALLATION

L'installation des produits KAUFEL est simplifiés et les notices d'installation disponibles en version dématérialisée.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLEMENTAIRES D'UTILISATION

Les produits NF environnement répondent à un cahier des charges environnementales exigeant afin d'assurer des performances optimales avec une très faible consommation d'énergie et une durée de vie plus longue réduisant les opérations de maintenance.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLEMENTAIRES DE FIN DE VIE

KAUFEL est adhérent Ecosystem pour la collecte et le recyclage des DEEE.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU FLUX DE REFERENCE TYPE

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus à l'aide des méthodes définies par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 et PSR-0007-ed2-FR-2023 04 27. L'analyse de contribution des flux élémentaires en indicateurs environnementaux relève de calculs issus du logiciel d'analyse du cycle de vie EIME v6. Le set d'indicateurs utilisé est le set « Indicators for PEF EF 3.0 (Compliance : PEP ed.4, EN15804+A2) » développé par le département CODDE de Bureau Veritas en conformité avec l'annexe A du PCR-ed4-FR-2021 09 06.

Les impacts environnementaux sur l'unité déclarée sont identiques aux impacts environnementaux sur l'unité fonctionnelle.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT DE REFERENCE A L'ECHELLE DE L'UNITE FONCTIONNELLE

	INDICATEURS OBLIGATOIRES														
Indicateurs d'impact	Unité (par kW)	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	ation				Fin de Vie	Total (hors D)	Bénéfices et Charges
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4		D
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	7.17E+00	3.47E-02	7.52E-02	0.00E+00	4.89E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.19E+00	0.00E+00	8.68E+00	7.39E-01	1.67E+01	-1.93E+00
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	7.07E+00	3.47E-02	6.00E-02	0.00E+00	4.89E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.17E+00	0.00E+00	8.66E+00	7.05E-01	1.65E+01	-1.90E+00
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	9.95E-02	0.00E+00	1.52E-02	0.00E+00	-2.74E- 04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.11E-02	0.00E+00	2.08E-02	3.48E-02	1.70E-01	-2.91E-02
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	4.97E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.97E-04	0.00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	7.84E-07	5.32E-11	3.26E-09	0.00E+00	1.96E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.21E-07	0.00E+00	3.16E-07	7.82E-08	1.18E-06	-2.14E-07
Acidification	mol H+ eq	4.39E-02	2.20E-04	2.51E-04	0.00E+00	8.56E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.74E-02	0.00E+00	5.60E-02	5.57E-03	1.06E-01	-1.69E-02
Eutrophisation	kg (PO4)³¯eq	2.56E-05	1.30E-08	8.68E-07	0.00E+00	1.09E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.90E-04	0.00E+00	3.91E-04	1.05E-05	4.28E-04	-7.86E-03

Eutrophisation aquatique marine	kg N eq	5.31E-03	1.03E-04	8.75E-05	0.00E+00	5.06E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.53E-03	0.00E+00	7.03E-03	2.15E-03	1.47E-02	-3.29E-03
Eutrophisation terrestre	mol N eq	5.75E-02	1.13E-03	6.25E-04	0.00E+00	5.94E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9.38E-02	0.00E+00	9.98E-02	8.93E-03	1.68E-01	-4.14E-02
Formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	1.91E-02	2.85E-04	1.52E-04	0.00E+00	2.65E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.93E-02	0.00E+00	2.20E-02	2.76E-03	4.43E-02	-1.02E-02
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	2.77E-03	1.37E-09	5.08E-09	0.00E+00	5.86E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.88E-06	0.00E+00	4.46E-06	4.99E-06	2.78E-03	-2.17E-03
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1.21E+02	4.84E-01	7.02E-01	0.00E+00	2.02E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.57E+03	0.00E+00	1.59E+03	1.11E+01	1.73E+03	-2.43E+01
Besoin en eau	m3 eq	2.89E+00	1.32E-04	2.25E-02	0.00E+00	4.96E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.93E-01	0.00E+00	1.09E+00	1.26E+02	1.30E+02	-1.28E+02

Flux d'inventaire	Unité		Distribution	Installation				Utilis	sation				Fin de Vie		Bénéfices et Charges
	(par kW)	A1-A3	A4	A5	B1	C1-C4	В3	D	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4	(hors D)	D
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	4.50E+00	6.46E-04	3.45E-01	0.00E+00	3.45E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.45E+02	0.00E+00	1.45E+02	6.11E-01	1.51E+02	-1.04E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.05E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.05E+00	0.00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	5.56E+00	6.46E-04	3.45E-01	0.00E+00	3.45E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.45E+02	0.00E+00	1.45E+02	6.11E-01	1.52E+02	-1.04E+01
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à	MJ	1.08E+02	4.84E-01	7.02E-01	0.00E+00	2.02E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.57E+03	0.00E+00	1.59E+03	1.11E+01	1.71E+03	-2.43E+01

1	1	,											4	4	
l'exclusion des			(V V					
ressources d'énergie			(4)	/	(4	V V					4
primaire non			(4)	/	(4	V V					4
renouvelable utilisées			(4)	/	(4	V V					4
comme matières			(/	(/			4	I V					4 1
premières															('
Utilisation de ressources															4
d'énergie primaire non	241	1.25E+01	0.00E+00	0.005+00	0.00E±00	0.00E±00	2.00E±00	0.00E±00	2.00E±00	0.00E±00	2.00E±00	0.00E+00	0.00E+00	1 255±01	0.00E+00
renouvelable comme	MJ	1.25E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	U.UUE+UU	1.25E+01	0.00E+00
matières premières										1					1
Utilisation totale de															
ressources d'énergie		1.245.02	1 245 24	- car or	2.005:00	2.025.01	2 225 , 00	2.005,00	2.005.00	. 575:02	2.225.00	1.505,00	1 115:01	. 725.02	1 2 425 : 04
primaire non	MJ	1.21E+02	4.84E-01	7.02E-01	0.00E+00	2.02E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.5/E+03	0.00E+00	1.59E+03	1.11E+01	1.73E+03	-2.43E+01
renouvelables															1
Utilisation de matières		515.06	2.005.00	2.225.00	- 225 : 00	2.225,00	2.225.00	2.225,00	2.225.00	- 225 : 00	2 225 : 00	2 225 , 00	2 225 : 00	1 5 1 5 0 6	
secondaires	kg	1.64E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.64E-06	0.00E+00
Utilisation de															
combustibles			()	(((((/				1
secondaires	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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
renouvelables															1
Utilisation de															
combustibles				1						1			/		1
secondaires non	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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
renouvelables										1					1
Utilisation nette d'eau															
douce	m³	7.31E-02	3.07E-06	5.23E-04	0.00E+00	1.15E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.38E-02	0.00E+00	2.54E-02	3.40E+00	3.50E+00	-3.68E+00
Déchets dangereux			$\overline{}$												
éliminés	kg	3.13E+01	0.00E+00	1.47E-03	0.00E+00	9.26E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.22E-01	0.00E+00	1.05E+00	4.26E-06	3.24E+01	-5.13E-01
Déchets non dangereux			\longrightarrow												
éliminés	kg	2.61E+00	1.22E-03	2.23E-02	0.00E+00	1.29E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.88E-01	0.00E+00	9.17E-01	2.97E-02	3.58E+00	-5.62E-02
•															
Déchets radioactifs	kg	1.46E-03	8.67E-07	2.99E-06	0.00E+00	1.88E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.31E-04	0.00E+00	5.19E-04	1.54E-06	1.99E-03	-1.39E-04
éliminés															
Composants destinés à	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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
la réutilisation	لــــــــــا	\longrightarrow													
Matières destinées au	kg	1.06E-03	0.00E+00	9.10E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.62E-02	6.63E-02	0.00E+00
recyclage	6														

Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0.00E+00					
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0.00E+00	2.29E-04	0.00E+00	2.29E-04	0.00E+00

INDICATEURS FACULTATIFS															
Indicateurs d'impact	Unité (par kW)	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation								Fin de Vie	Total	Bénéfices et Charges
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4	(hors D)	D
Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	1.26E+02	4.84E-01	1.05E+00	0.00E+0 0	2.02E+0 1	0.00 E+00	0.00 E+00	0.00 E+00	1.72E+0 3	0.00 E+00	1.74E+0 3	1.17E+01	1.88E+03	-3.47E+01
Emissions de particules fines	Décès/Kg eq PM2.5	2.54E-07	1.79E-09	1.46E-09	0.00E+0 0	4.87E- 08	0.00 E+00	0.00 E+00		1.84E- 06	0.00 E+00	1.89E- 06	4.32E-08	2.19E-06	-1.51E-07
Rayonnements ionisants, santé humaine	kBq U235 eq	2.50E+01	8.45E-05	1.11E+01	0.00E+0 0	1.20E+0 1	0.00 E+00	0.00 E+00		2.12E+0 2	0.00 E+00	2.24E+0 2	3.50E-02	2.61E+02	-7.99E+00
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	9.68E+01	2.34E-02	8.19E-01	0.00E+0 0	3.07E+0 1	0.00 E+00	0.00 E+00		5.79E+0 1	0.00 E+00	8.86E+0 1	1.10E+02	2.96E+02	-3.00E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	2.25E-07	6.09E-13	6.64E-09	0.00E+0 0	4.71E- 08	0.00 E+00	0.00 E+00		1.37E- 09	0.00 E+00	4.85E- 08	4.65E-10	2.81E-07	-2.04E-07
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	2.24E-07	6.59E-11	2.66E-10	0.00E+0 0	3.17E- 08	0.00 E+00	0.00 E+00		5.92E- 08	0.00 E+00	9.09E- 08	2.02E-08	3.36E-07	-2.50E-07
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	pas de dimension	1.40E+00	0.00E+00	1.61E-04	0.00E+0 0	0.00E+0 0	0.00 E+00	0.00 E+00	0.00 E+00	2.61E- 01	0.00 E+00	2.61E- 01	1.37E+00	3.04E+00	-6.74E+01

Tableau 2 - Résultats des indicateurs environnementaux du flux de référence sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle



