

Profil Environnemental Produit

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ADRESSABLE POSE MURALE



LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE URA

Fabriquer nos produits sur des sites de production certifiés ISO 14001

Et ainsi minimiser l'impact de notre activité sur l'environnement.

Prendre en compte les principes de l'éco-conception, lors de tout développement de produits nouveaux

(Ou évolution de produit existant) Afin de réduire les impacts environnementaux de nos produits tout au long de leur cycle de vie.

Fournir une information précise sur les impacts environnementaux de nos principaux produits

Par la réalisation pour chacun de ces produits d'une fiche définissant le Profil Environnemental du produit (PEP).

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	Faciliter l'évacuation du public vers l'extérieur en assurant un éclairage de 45 lumen pendant 1 heure, en cas de disparition de l'alimentation électrique. Cette fonction est assurée pendant 10 ans par son alimentation autonome.
Produit de Référence	
	Réf. 118219V
	BAES URALIFE V évacuation SATI Adressable 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement - 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 :

Numéro de catalogue	Type de produit	Type de mode*	Mode de test	Flux lumineux / autonomie	Indice de protection / Indice de choc mécanique	Puissance Permanent/ Non-Permanent	Masse du produit Seul/ Masse de l'emballage seul	Type de batterie
118219V	Eclairage de sécurité d'évacuation : BAES	P/NP	Autotest	45LM / 1H	IP 43 / IK 07	0,9W	446 g / 164 g	Lithium-Ion (LiFePO4)
118218V		P/NP	Autotest	45LM / 1H	IP 43 / IK 07	0,9W	439 g / 164 g	Lithium-Ion (LiFePO4)
UR118319V		P/NP	Autotest	45LM / 1H	IP 43 / IK 07	0,9W	446 g / 164 g	Lithium-Ion (LiFePO4)

* P/NP (PERMANENT / NON-PERMANENT)

Profil Environnemental Produit

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ADRESSABLE POSE MURALE



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.

Masse totale du Produit de Référence	0,610 kg (tout emballage inclus)
---	---

Produit seul : 0,446 kg					
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	38,8 %	Cuivre et alliages de cuivre	1,9 %	PCB > 10cm ²	7,9 %
PMMA	13,1 %	Acier	<0,1 %	Piles et Accus	3,4 %
PP	7,5 %	Alliages d'argent	<0,1 %		
ABS	0,5 %				

Emballage(s) seul(s) : 0,164 kg					
PE	<0,1 %			Bois	13,8 %
				Carton	11,2 %
				Papier	1,9 %
Total plastiques : 0,365 kg	59,9 %	Total métaux : 0,012 kg	1,9 %	Total autres : 0,233 kg	38,2 %

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

- Produit seul (hors emballage) : 7 % en masse
- Emballage seul : 28 % en masse



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu de sites 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 sur une distance moyenne de 672 km par camion et 62 km par avion, 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.



INSTALLATION

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



UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit nécessite de la maintenance. La batterie est remplacée une fois au cours de la durée de vie du Produit de Référence. La maintenance de changement de batterie implique une distance moyenne de 100 km en camion.

Profil Environnemental Produit

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ADRESSABLE POSE MURALE



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 :

- Piles et Accus : 21 g
- PP avec retardateurs de flamme bromés : 43g
- PCB > 10cm² : 48 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.



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.

Les jeux de données utilisés dans ce PEP sont représentatifs de l'année 2023.

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	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de produit : Eclairage de sécurité d'évacuation : BAES • Scénario d'utilisation : Scénario d'utilisation : pour une durée de vie de 10 ans en fonctionnement continu à 100% de la charge nominale (0,9W à 230 V) pendant 100% du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_France_FR
	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 donnée CODDE-2024-01

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

Profil Environnemental Produit

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ ADRESSABLE POSE MURALE



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	1,25E+01	kg CO2 eq.	5,36E+00	9,64E-02	6,07E-03	5,77E+00	6,77E-01	5,09E+00	1,29E+00	2,24E-02
Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,24E+01	kg CO2 eq.	5,26E+00	9,64E-02	6,07E-03	5,75E+00	6,67E-01	5,08E+00	1,27E+00	1,09E-02
Changement Climatique biogénique	1,41E-01	kg CO2 eq.	9,89E-02	0*	0*	2,29E-02	9,77E-03	1,31E-02	1,90E-02	1,15E-02
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	3,05E-04	kg CO2 eq.	3,04E-04	0*	0*	8,03E-07	8,03E-07	0*	2,92E-07	4,30E-05
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	2,02E-06	kg.equivalent. CFC-11	1,30E-06	0*	2,50E-10	7,16E-07	6,41E-07	7,49E-08	1,07E-08	-1,96E-08
Acidification (AP)	6,60E-02	mole of H+ equiv	3,17E-02	4,37E-04	7,49E-05	3,28E-02	3,33E-03	2,95E-02	9,69E-04	-2,31E-03
Eutrophisation eau douce	1,15E-03	kg P eq.	4,62E-04	0*	0*	6,17E-04	3,75E-04	2,42E-04	7,14E-05	-2,50E-05
Eutrophisation milieux marins	9,89E-03	kg of N equiv	4,34E-03	1,98E-04	3,54E-05	5,16E-03	1,10E-03	4,06E-03	1,56E-04	-2,21E-06
Eutrophisation terrestre	1,09E-01	mole of N equiv	3,99E-02	2,17E-03	3,57E-04	6,42E-02	5,85E-03	5,83E-02	2,13E-03	-3,99E-04
Formation d'ozone photochimique	2,90E-02	kg of NMVOC equiv	1,38E-02	5,36E-04	8,49E-05	1,41E-02	2,04E-03	1,20E-02	4,91E-04	-2,60E-04
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,45E-03	kg.equivalent. Sb	1,42E-03	0*	0*	1,92E-05	1,68E-05	2,41E-06	2,25E-06	-6,69E-04
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	1,08E+03	MJ	9,41E+01	1,34E+00	0*	9,84E+02	6,28E+00	9,78E+02	1,76E+00	6,94E-01
Besoin en eau	2,67E+01	m3 of equiv. deprivation worldwide	1,56E+01	0*	1,51E-02	1,09E+01	1,05E+01	3,69E-01	1,81E-01	-2,11E-01
Emissions de particules fines	1,36E-06	incidence of diseases	1,84E-07	2,91E-09	2,62E-10	1,16E-06	2,28E-08	1,14E-06	6,62E-09	-1,45E-08

*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

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ ADRESSABLE POSE MURALE



	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	1,91E+02	kBq of U235 equiv.	5,88E+01	0*	0*	1,32E+02	2,41E-01	1,32E+02	0*	-2,66E+00
Ecotoxicité (Eau douce)	2,62E+02	CTUe	1,24E+02	6,31E-02	9,82E-01	8,32E+01	4,72E+01	3,60E+01	5,37E+01	-6,41E+00
Toxicité humaine effets cancérigènes	3,84E-07	CTUh	3,81E-07	0*	1,31E-09	1,21E-09	3,56E-10	8,52E-10	5,95E-10	-1,31E-07
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	3,08E-07	CTUh	1,98E-07	9,46E-11	4,42E-10	1,03E-07	6,62E-08	3,68E-08	7,01E-09	-7,60E-08
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	2,55E+00	-	1,85E+00	0*	0*	4,72E-01	3,09E-01	1,62E-01	2,30E-01	-4,69E-03
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	9,45E+01	MJ	3,78E+00	0*	0*	9,06E+01	2,25E-01	9,04E+01	8,43E-02	-2,14E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	2,39E+00	MJ	2,39E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0*	1,09E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	9,69E+01	MJ	6,17E+00	0*	0*	9,06E+01	2,25E-01	9,04E+01	8,43E-02	8,76E-01
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	1,07E+03	MJ	8,19E+01	1,34E+00	0*	9,84E+02	6,15E+00	9,78E+02	1,76E+00	-2,64E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	1,23E+01	MJ	1,22E+01	0*	0*	1,25E-01	1,25E-01	0*	0*	9,58E-01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,08E+03	MJ	9,41E+01	1,34E+00	0*	9,84E+02	6,28E+00	9,78E+02	1,76E+00	6,94E-01

*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

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ ADRESSABLE POSE MURALE



	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	9,73E-02	kg	9,73E-02	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,00E+00	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Consommation nette d'eau douce	6,24E-01	m ³	3,66E-01	0*	3,51E-04	2,54E-01	2,45E-01	8,59E-03	4,21E-03	-4,39E-03
Déchets dangereux éliminés	2,74E+01	kg	1,88E+01	0*	0*	8,19E+00	8,11E+00	7,58E-02	4,22E-01	-1,16E+01
Déchets non-dangereux éliminés	5,86E+00	kg	4,15E+00	2,94E-03	1,64E-01	1,05E+00	5,60E-01	4,90E-01	4,96E-01	1,34E-02
Déchets radio-actifs éliminés	7,49E-03	kg	6,82E-03	1,92E-06	0*	5,99E-04	3,93E-04	2,06E-04	6,42E-05	-1,42E-05
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Matières destinées au recyclage	4,56E-02	kg	6,46E-03	0*	0*	1,11E-02	1,11E-02	0*	2,80E-02	-2,23E-02
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Energie exportée	0,00E+00	MJ by energy vector	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	1,18E+03	MJ	1,00E+02	1,35E+00	0*	1,07E+03	6,50E+00	1,07E+03	1,84E+00	1,57E+00
Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C.	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	5,65E-02	kg of C.	5,65E-02	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+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". 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. Pour connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence. Les coefficients ci-dessous sont basés sur l'unité déclarée, les valeurs tiennent donc compte des longueurs respectives des produits finis étudiés.

Profil Environnemental Produit

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ADRESSABLE POSE MURALE



Pour connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence. Les coefficients ci-dessous sont à multiplier par les valeurs du produits de référence.

Références associées	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
	Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	
	Changement Climatique - Total	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,0	0,9	1,2	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	1,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Acidification (AP)	0,9	0,8	1,2	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	0,8	0,8	1,2	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Besoin en eau	0,9	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
118218V	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	0,9	1,2	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	1,2	1,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0
	Utilisation de matière secondaire	1,0	1,0	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	1,2	1,0	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	0,9	0,9	0,0	1,0	1,0	1,0
	Déchets non-dangereux éliminés	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	0,9	1,2	1,0	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	1,0	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	0,9	1,2	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

BAES URALIFE V EVACUATION SATI CONNECTE/ADRESSABLE POSE MURALE



Références associées	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux						
	Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	
UR118319V	Changement Climatique - Total	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,0	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	1,0	1,0
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Acidification (AP)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation eau douce	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation milieux marins	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Eutrophisation terrestre	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Formation d'ozone photochimique	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Besoin en eau	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Emissions de particules fines	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Ecotoxicité (Eau douce)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets cancérigènes	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	1,0	1,0	1,0	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	1,0	1,0	1,0	1,0
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaires utilisées comme matières premières	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	1,0	1,0	1,0	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Déchets dangereux éliminés	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
	Déchets non-dangereux éliminés	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Déchets radio-actifs éliminés	1,0	1,0	1,0	1,0	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	1,0	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	1,0	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

N°enregistrement : LGRP-01488-V02.01-FR	Règles de rédaction : « PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06 » Complété par le « PSR-0007-ed2.1-2023 12 08 »
N° d'habilitation du vérificateur : VH55	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 03-2024	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne <input type="checkbox"/>	Externe <input checked="" type="checkbox"/>
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)	
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019 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