

Prise SQUARE RJ45 CAT 6 STP avec plaque de finition



Photo non contractuelle



Description du produit de référence

Unité fonctionnelle :

Protéger, relier par un point de connexion pendant 10 années avec un taux d'utilisation de 17% pour une application LAN : Résidentiel.

Caractéristiques :

Prise RJ45 9 contacts conformes à la norme ISO 11801 éditions 2.0 EN 50 173 et EIA/TIA 568

Repérage des contacts par double code couleur et numéros EIA/TIA 568 A et B

Noyau au format Keystone

Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20

Protection contre les impacts (IK) : 02

Description technique du produit de référence :

Produit de référence	Images		
	Désignations	Mécanisme prise RJ45 CAT6 STP - Blanc	Plaque d'habillage - Blanc
	Références	60272	60295

Produits couverts

Les résultats d'impacts environnementaux générés par le cycle de vie du produit de référence à l'échelle de l'unité fonctionnelle correspondent aux impacts environnementaux à l'échelle de l'unité déclarée. Les données environnementales du produit de référence couvrent également les références suivantes selon les règles d'extrapolation précisées dans le paragraphe des impacts environnementaux.

Référence	Description	Couleur	Conditionnement	Plaque d'habillage
60271	Prise RJ45 Cat6	Blanc	10	60295
60371	Prise RJ45 Cat6	Vulcain	10	60390
60471	Prise RJ45 Cat6	Silver	10	60490
60272	Prise RJ45 Cat6 STP	Blanc	10	60295
60372	Prise RJ45 Cat6 STP	Vulcain	1	60390
60472	Prise RJ45 Cat6 STP	Silver	1	60490
60232	Prise RJ45 Cat6 STP	Blanc	50	60296
60274	Prise RJ45 Cat5E	Blanc	10	60295
60374	Prise RJ45 Cat5E	Vulcain	10	60390
60474	Prise RJ45 Cat5E	Silver	10	60490
60289	Prise RJ45 Cat5E	Blanc	20	60295
60279	Prise RJ45 Cat6A	Blanc	10	60295
60379	Prise RJ45 Cat6A	Vulcain	10	60390
60479	Prise RJ45 Cat6A	Silver	10	60490
60233	Prise RJ45 Cat6A	Blanc	50	60296

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. Plus particulièrement, il est en conformité avec la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/CE), et ne contient pas de substance de la liste candidate à autorisation du règlement REACH, dans des proportions supérieures à celles autorisées.

Composition

Poids produit seul : 75,99 g									
	Plastique			Métaux			Autre		
	Type	Masse (g)	%masse tot	Type	Masse (g)	%masse tot	Type	Masse (g)	%masse tot
Produit	PC	32,63	30,98%	Zamak	34,00	32,28%	PCB	0,75	0,71%
	ABS	5,10	4,84%	Cuivre	0,40	0,38%			
	PP	3,10	2,94%	autre	0,01	≤0,01%			
Poids emballage : 29,33 g									
Emballage	PET	2,20	2,09%				Carton	21,70	20,60%
	PELD	1,80	1,71%				Bois	3,33	3,16%
							Papier	0,3	0,28%
Total	Plastique	44,83	42,57%	Métaux	34,41	32,67%	Autre	26,08	24,76%
Poids total : 105,32 g									

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés de 16.52% en masse.



Distribution

Les produits de la société sont distribués à partir de notre centre logistique de Tullins. La distance moyenne parcourue par le produit entre notre centre logistique et nos clients (compte tenu de leur implantation) est estimée à 561km en camion et 167km par bateau en moyenne.

Les emballages sont conformes à la directive 2004/12/CE relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur potentiel théorique de recyclage est supérieur à 95% et leur potentiel de valorisation énergétique de 99% (en % de la masse de l'emballage).



Installation

Le Produit de Référence ne nécessite aucun composant supplémentaire lors de l'installation.
La phase d'installation inclus la fin de vie des emballages.



Utilisation

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

La consommation du produit pendant sa durée de vie de référence (DVR) est prise en compte conformément aux hypothèses du PSR en vigueur soit : 17% de taux d'utilisation pendant 10 ans soit 74,04 Wh pour un usage en France.



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

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.

Dans le bilan environnemental global, il a été tenu compte d'une distance moyenne de 1000km entre le lieu de collecte en fin de vie du produit, et le lieu de démantèlement ou d'incinération.



Hypothèses d'évaluation des 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'une fabrication en Chine, d'une distribution, commercialisé et utilisation en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées. Les données sont représentatives de l'année 2024.

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. Aucune donnée d'énergie primaire n'a été modélisée. Les données secondaires ont été modélisées par un mix électrique chinois : "Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; China, CN"
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. Le mix utilisé pour modéliser la fin de vie des déchets est le mix français et européen.
Utilisation	• Catégorie de produit : Accessoires Télécom cuivre, sous-catégorie : Connecteurs symétriques, § 3.11. 2.1.1 PSR-0005-ed3.1-2023 12 08 • Scénario d'utilisation : puissance dissipée de 4,927 mW pour un fonctionnement non permanent pendant 10 ans et 17% du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. • Modèle énergétique : Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; France, FR
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux. Le mix utilisé pour modéliser la fin de vie des déchets est le mix français et européen. "
Logiciel et base de données utilisés	EIME v6 & database CODDE-2025-04



Impact environnemental par phase, synthèse

Le PEP présenté a été élaboré en considérant un point de connexion. L'impact réel du produit est à calculer par l'utilisateur du PEP en multipliant les impacts par le nombre de points de connexion du produit.

Précisions :

- Un point de connexion est mis en œuvre soit par épissure par soudure, soit par épissure mécanique, soit par des connecteurs.
- Le stockage, le brassage et la dérivation sont des fonctions secondaires des accessoires télécom cuivre qui ne sont pas inclus dans le calcul d'impact environnemental.

Les tableaux ci-dessous donnent les résultats chiffrés des indicateurs pour le flux de référence : la prise RJ45 CAT 6 STP associée à sa plaque d'habillage.

60271+60295 ; 60371+60390 ; 60471+60490 ; 60272+60295 ; 60232+60295 ; 60279+60295 ; 60379+60390 ; 60479+60490 ; 60233+60295	unité	Total hors module D	A1+A2+A3	A4	A5	B1-B7	C1-C4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D
indicateurs environnementaux															
Réchauffement climatique - total	kgCO2eq	5,21E-01	3,96E-01	3,84E-03	6,54E-02	8,01E-03	4,70E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,01E-03	0,00E+00	-8,61E-02
Réchauffement climatique - fossile	kgCO2eq	5,08E-01	4,24E-01	3,84E-03	2,61E-02	7,58E-03	4,67E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,58E-03	0,00E+00	-8,74E-02
Réchauffement climatique - biogénique	kgCO2eq	1,26E-02	-2,74E-02	1,55E-08	3,93E-02	4,22E-04	2,50E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,22E-04	0,00E+00	1,31E-03
Réchauffement climatique – changement d’usage des sols	kgCO2eq	4,41E-05	4,41E-05	5,74E-09	9,80E-10	0,00E+00	2,29E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,59E-05
Appauvrissement de la couche d’ozone	kgCFC11eq	1,59E-08	1,47E-08	4,61E-11	4,26E-10	7,58E-11	6,58E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,58E-11	0,00E+00	-2,19E-09
Acidification	mH+eq	2,39E-03	2,10E-03	7,26E-06	8,07E-05	3,79E-05	1,57E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,79E-05	0,00E+00	-2,62E-04
Eutrophisation eau douce	kgPeq	2,38E-06	1,63E-06	1,43E-08	3,80E-07	1,95E-07	1,59E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,95E-07	0,00E+00	-4,37E-07
Eutrophisation marine	kgNeq	3,98E-04	3,36E-04	1,45E-06	3,44E-05	5,04E-06	2,11E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,04E-06	0,00E+00	-5,97E-05
Eutrophisation terrestre	mNeq	4,24E-03	3,63E-03	1,59E-05	2,53E-04	8,65E-05	2,55E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,65E-05	0,00E+00	-6,24E-04
Ozone photochimique	kgNMVOCeq	1,28E-03	1,14E-03	4,84E-06	5,76E-05	1,49E-05	6,96E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-05	0,00E+00	-1,84E-04
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kgSBeq	7,03E-05	7,03E-05	1,36E-09	1,66E-09	7,76E-09	9,44E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,76E-09	0,00E+00	-9,93E-06
Epuisement des ressources abiotiques - fossile	MJ	1,08E+01	8,98E+00	6,82E-02	3,13E-01	8,42E-01	6,46E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,42E-01	0,00E+00	-1,98E+00
Ressource en eau	m3	2,61E-01	2,52E-01	1,38E-04	2,37E-03	1,30E-03	5,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-03	0,00E+00	-5,30E-02
Emissions de particules	incidence of diseases	2,22E-08	1,95E-08	5,64E-11	5,25E-10	1,01E-09	1,06E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-09	0,00E+00	-4,11E-09
Radiation ionisante	kBqU235eq	4,74E-01	3,43E-01	1,34E-04	1,00E-02	1,06E-01	1,46E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,06E-01	0,00E+00	-6,29E-02
Ecotoxicité eau douce	CTUe	4,09E+00	3,01E+00	1,11E-01	4,01E-01	1,23E-02	5,58E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-02	0,00E+00	-6,76E-01
Toxicité humaine cancer	CTUh	6,34E-09	3,22E-09	7,44E-13	2,89E-09	1,25E-12	2,31E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,25E-12	0,00E+00	-4,44E-10
Toxicité humaine non cancer	CTUh	1,50E-08	1,46E-08	1,42E-11	8,45E-11	3,13E-11	2,50E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,13E-11	0,00E+00	-2,81E-09
Changement d’usage des sols	-	1,27E-01	1,26E-01	1,62E-05	7,95E-05	3,66E-04	5,99E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,66E-04	0,00E+00	-4,49E-02
indicateurs de ressources															
Utilisation d’énergie primaire renouvelable – hors utilisation comme matière première	MJ	1,29E+00	1,09E+00	2,12E-04	3,77E-02	1,07E-01	6,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-01	0,00E+00	-3,28E-01
Utilisation d’énergie primaire renouvelable comme matière première	MJ	1,49E-01	1,49E-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	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale d’énergie primaire renouvelable	MJ	1,44E+00	1,24E+00	2,12E-04	3,77E-02	1,07E-01	6,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-01	0,00E+00	-3,28E-01

60271+60295 ; 60371+60390 ; 60471+60490 ; 60272+60295 ; 60232+60295 ; 60279+60295 ; 60379+60390 ; 60479+60490 ; 60233+60295	unité	Total hors module D	A1+A2+A3	A4	A5	B1-B7	C1-C4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable – hors utilisation comme matière première	MJ	9,32E+00	7,45E+00	6,82E-02	3,13E-01	8,42E-01	6,46E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,42E-01	0,00E+00	-1,90E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable comme matière première	MJ	1,53E+00	1,53E+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	-8,36E-02
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	1,08E+01	8,98E+00	6,82E-02	3,13E-01	8,42E-01	6,46E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,42E-01	0,00E+00	-1,98E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	1,91E-02	1,91E-02	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
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	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
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	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
Utilisation nette d'eau douce	m3	6,21E-03	5,87E-03	3,21E-06	1,77E-04	3,04E-05	1,27E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E-05	0,00E+00	-1,23E-03
Utilisation totale d'énergie primaire	MJ	1,23E+01	1,02E+01	6,84E-02	3,50E-01	9,49E-01	7,07E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,49E-01	0,00E+00	-2,31E+00
indicateurs de déchets															
Déchets dangereux éliminés	kg	1,17E+00	1,16E+00	1,59E-05	2,03E-03	3,21E-04	2,14E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,21E-04	0,00E+00	-1,00E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,75E-01	4,44E-01	3,52E-04	7,52E-03	1,43E-03	2,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,43E-03	0,00E+00	-1,41E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg	9,68E-05	9,27E-05	2,79E-07	1,75E-06	3,53E-07	1,72E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,53E-07	0,00E+00	-2,96E-05
Composants réutilisables	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
Matières destinées au recyclage	kg	5,50E-02	6,91E-03	0,00E+00	2,10E-02	0,00E+00	2,71E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	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
Energie exportée	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
Autres indicateurs															
Carbone biogénique – produit	kg of C.	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
Carbone biogénique - emballage	kg of C.	1,06E-02	1,06E-02	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

A1+A2+A3 : Fabrication - A4 : Distribution – A5 : Installation – B1-B7 : Utilisation : B1 : Utilisation/application – B2 : Utilisation/maintenance – B3 : Utilisation/réparation – B4 : Utilisation/remplacement – B5 : Utilisation/rénovation - B6 : Utilisation/Energie en opération – B7 : Utilisation/Eau – C1-C4 : Fin de vie

Coefficients d'extrapolation par phase du cycle de vie pour les références couvertes :

Références couvertes	Coefficients					
	Total cycle de vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
60372 + 60395 ; 60472 + 60495						
indicateurs environnementaux						
Réchauffement climatique - total	1,03	0,99	1,00	1,26	1,00	1,00
Réchauffement climatique - fossile	1,03	1,02	1,00	1,27	1,00	1,00
Réchauffement climatique - biogénique	1,03	1,35	1,00	1,26	1,00	1,00
Réchauffement climatique – changement d’usage des sols	1,00	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00
Appauvrissement de la couche d’ozone	1,02	1,01	1,00	1,25	1,00	1,00
Acidification	1,03	1,03	1,00	1,26	1,00	1,00
Eutrophisation eau douce	1,06	1,02	1,00	1,28	1,00	1,00
Eutrophisation marine	1,04	1,02	1,00	1,27	1,00	1,00
Eutrophisation terrestre	1,03	1,02	1,00	1,26	1,00	1,00
Ozone photochimique	1,03	1,02	1,00	1,26	1,00	1,00
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	1,00	1,00	1,00	1,23	1,00	1,00
Epuisement des ressources abiotiques - fossile	1,02	1,01	1,00	1,26	1,00	1,00
Ressource en eau	1,01	1,01	1,00	1,27	1,00	1,00
Emissions de particules	1,02	1,02	1,00	1,25	1,00	1,00
Radiation ionisante	1,01	1,00	1,00	1,26	1,00	1,00
Ecotoxicité eau douce	1,04	1,03	1,00	1,26	1,00	1,00
Toxicité humaine cancer	1,17	1,07	1,00	1,29	1,00	1,00
Toxicité humaine non cancer	1,01	1,01	1,00	1,25	1,00	1,00
Changement d’usage des sols	1,00	1,00	1,00	1,17	1,00	1,00
indicateurs de ressources						
Utilisation d’énergie primaire renouvelable – hors utilisation comme matière première	1,01	1,00	1,00	1,24	1,00	1,00
Utilisation d’énergie primaire renouvelable comme matière première	1,17	1,17	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation totale d’énergie primaire renouvelable	1,03	1,02	1,00	1,24	1,00	1,00
Utilisation d’énergie primaire non renouvelable – hors utilisation comme matière première	1,02	1,02	1,00	1,26	1,00	1,00
Utilisation d’énergie primaire non renouvelable comme matière première	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation totale d’énergie primaire non renouvelable	1,02	1,01	1,00	1,26	1,00	1,00
Utilisation totale d’énergie primaire	1,29	1,29	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation de matière secondaire	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	1,01	1,01	1,00	1,28	1,00	1,00
Utilisation nette d’eau douce	1,02	1,01	1,00	1,26	1,00	1,00
indicateurs de déchets						
Déchets dangereux éliminés	1,01	1,01	1,00	1,15	1,00	1,00
Déchets non dangereux éliminés	1,01	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00
Déchets radioactifs éliminés	1,01	1,01	1,00	1,28	1,00	1,00
Composants réutilisables	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Matières destinées au recyclage	1,10	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00
Matières destinées à la valorisation énergétique	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Energie exportée	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Références couvertes	Coefficients				
	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
60271 + 60295 ; 60371 + 60390 ; 60471 + 60490 ; 60232 + 60296 ; 60279 + 60295 ; 60379 + 60390 ; 60479 + 60490 ; 60233 + 60296	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60372 + 60390 ; 60472 + 60490	Voir tableau précédent				
60274 + 60295 ; 60374 + 60390 ; 60474 + 60490 ; 60289 + 60295	1,00	1,00	1,00	0,29	1,00

✓ Vérification

N° d'enregistrement : EURO-00006-V01.01-FR	Règles de rédaction : « PEP PCR-ed4-2021 09 06 » Complété par le « PSR-0005-ed3.1-2023 12 08 »
N° d'habilitation du vérificateur :	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 10-2025	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne : ☐	Externe : ☒
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)	
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022 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»	

ZAC du Peuras, 38210 TULLINS

+33 (0)4 76 06 50 33

contact@eur-ohm.com