

# Profil Environnemental Produit

**Odace Recyclé, prise RJ45 Blanc, cat. 6 STP, à vis**





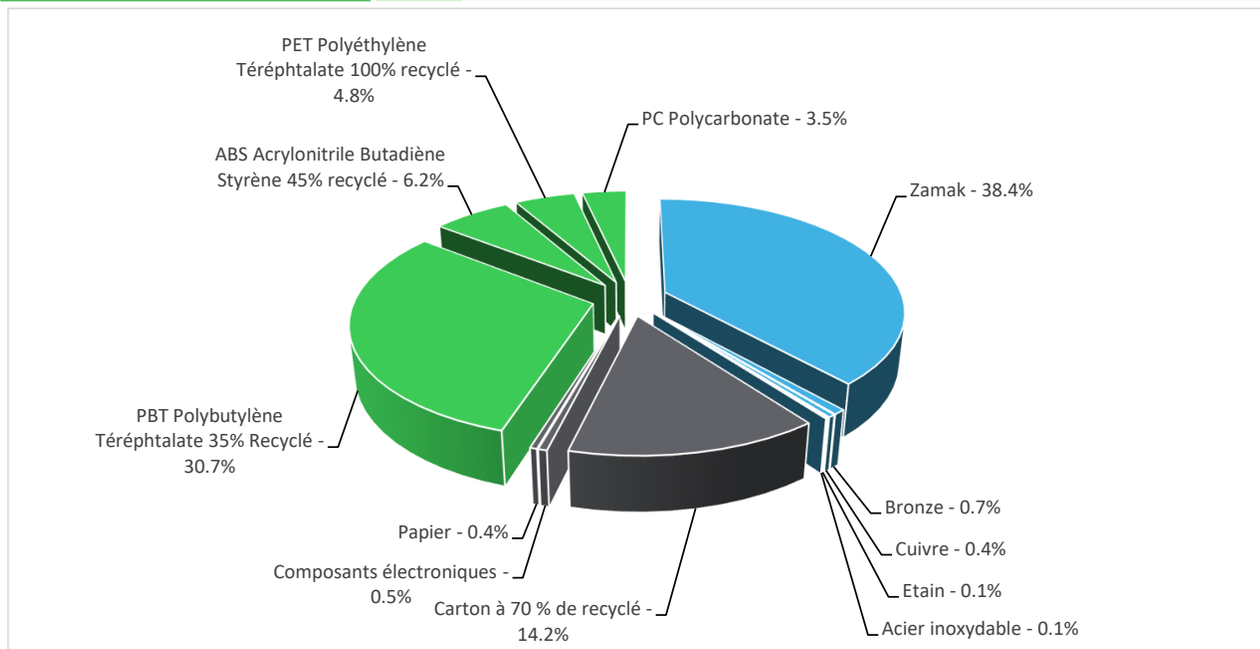
## Informations générales

<b>Produit représentatif</b>	Odace Recyclé, prise RJ45 Blanc, cat. 6 STP, à vis - S510476
<b>Description du produit</b>	La fonction principale d'Odace Recyclé prise RJ45 cat 6 blindé est de fournir un point de connexion ( prise RJ45 Cat 6 ) d'un reseau ethernet LAN pour une application residential.
<b>Unité fonctionnelle</b>	Protéger et connecter un point de connexion d'un reseau LAN ethernet pendant 10 ans ( Durée de Vie de Référence ) avec un taux d'utilisation de 17% avec une prise RJ45 cat 6 blindé, classifié IP21 et IK04 suivant les standards IEC 60529 et IEC 62262.



## Matières constitutives

**Masse du produit de référence** 74 g comprenant le produit, son l'emballage



	Plastiques	45.2%
	Métaux	39.7%
	Autres	15.1%



## Déclaration substance

Les produits de cette gamme sont conçus conformément aux critères de la directive RoHS (Directive européenne 2011/65/EU du 2 janvier 2013, amendement de Mars 2015, 2015/863/EU et Novembre 2017, 2017/2102/EU) et ne contiennent pas, ou contiennent dans les proportions autorisées, de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, ni de retardateur de flamme (Polybromobiphényle - PBB, Polybromodiphényléther - PBDE, Phtalate de bis(2-éthylhexyle) - DEHP, Phtalate de benzyle et de butyle – BBP, Phtalate de dibutyle - DBP, Diisobutyl phthalate - DIBP) comme mentionné dans la directive

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric Green Premium

<http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/green-premium/green-premium.page>



## Informations environnementales additionnelles

Le Odace Recyclé, prise RJ45 Blanc, cat. 6 STP, à vis présente les aspects environnementaux pertinents suivant

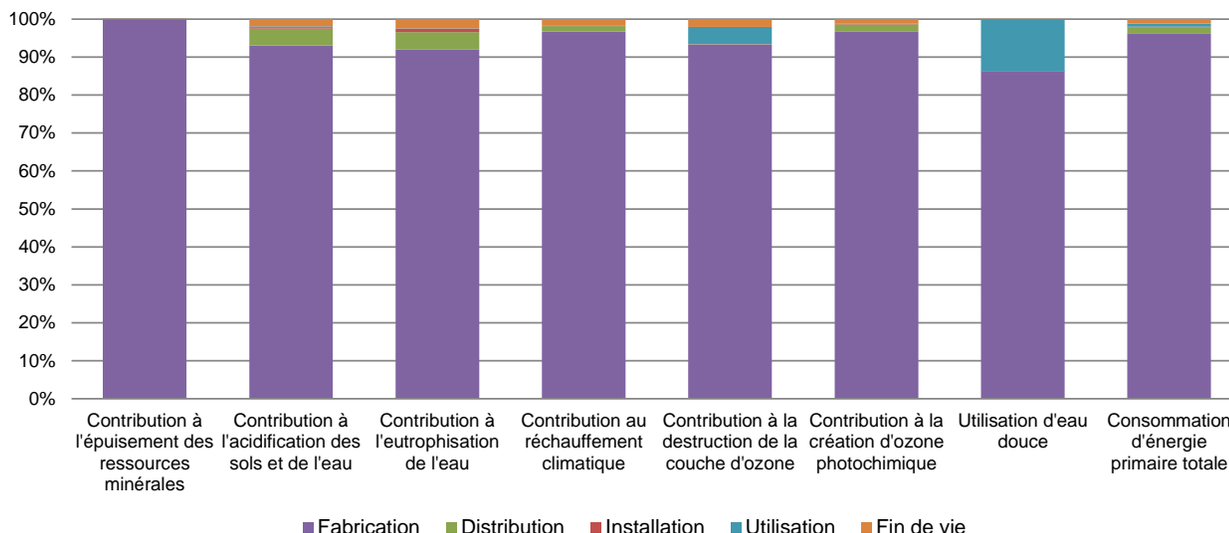
<b>Conception</b>	La prise Odace Sus RJ45 Cat. 6 blanche est fabriqué avec au moins 33% de plastique recyclé.
<b>Fabrication</b>	Produit sur un site de production de Schneider Electric certifié ISO14001
<b>Distribution</b>	La masse et le volume de l'emballage ont été optimisés, en accord avec la directive emballage de l'Union Européenne La masse de l'emballage est de 14.1 g, composé de carton (74%), PET (25.7%) & papier (0.3%) La proportion de matériaux recyclés de l'emballage est de 77% de la masse totale de l'emballage. La distribution du produit a été optimisée par la mise en place de centres de distribution locaux
<b>Installation</b>	Le produit ne nécessite pas de procédure d'installation particulière et son installation requiert peu ou pas d'énergie. L'élimination des matériaux d'emballage est prise en compte pendant la phase d'installation
<b>Utilisation</b>	Le produit ne nécessite pas d'opération de maintenance spécifique.
<b>Fin de vie</b>	La fin de vie a été optimisée afin de réduire la quantité de déchets et de permettre la récupération des composants et matériaux du produit Ce produit contient Carte électronique (0,4 g) qui doit être séparé du flux de déchets afin d'optimiser le traitement de fin de vie. L'emplacement de ces composants, ainsi que des précisions complémentaires, sont disponibles dans le document d'instructions de fin de vie, disponible sur le site internet de Schneider-Electric Green Premium <a href="http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/green-premium/green-premium.page">http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/green-premium/green-premium.page</a> Potentiel de recyclabilité : <b>40%</b> Basé sur la méthode de calcul des potentiels de recyclabilité et de valorisation ECO'DEEE (version V1, 20 Sep. 2008 présenté à l'ADEME)



## Impacts environnementaux

<b>Durée de vie de référence</b>	10 ans			
<b>Catégorie de produit</b>	Accessoires Telecom cuivre			
<b>Eléments d'installation</b>	Aucun composant spécifique nécessaire pour l'installation			
<b>Scénario d'utilisation</b>	La puissance maximum du produit est de 0,000416W, pendant 10 ans, avec un taux d'utilisation de 17%.			
<b>Représentativité géographique</b>	France			
<b>Représentativité technologique</b>	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, le processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans cette analyse PEP (LCA-EIME dans ce cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit en production.			
<b>Modèle énergétique utilisé</b>	<b>Fabrication</b>	<b>Installation</b>	<b>Utilisation</b>	<b>Fin de vie</b>
	Usine de fabrication: Puente La Reina, Espagne	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR

Indicateurs obligatoires		Odace Recyclé, prise RJ45 Blanc, cat. 6 STP, à vis - S510476					
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources minérales	kg Sb eq	3.86E-06	3.86E-06	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq	9.80E-04	9.12E-04	4.36E-05	3.75E-06	2.51E-06	1.83E-05
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	2.17E-04	1.99E-04	1.00E-05	1.93E-06	2.28E-07	5.21E-06
Contribution au réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq	6.43E-01	6.21E-01	9.55E-03	9.22E-04	6.74E-04	1.01E-02
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	2.13E-08	1.98E-08	1.93E-11	8.98E-12	9.63E-10	4.38E-10
Contribution à la création d'ozone photochimique	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	1.68E-04	1.63E-04	3.11E-06	2.83E-07	1.45E-07	1.89E-06
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation d'eau douce	m3	1.16E-01	9.96E-02	0*	0*	1.60E-02	0*
Consommation d'énergie primaire totale	MJ	7.60E+00	7.30E+00	1.35E-01	1.14E-02	6.15E-02	8.84E-02



Indicateurs optionnels		Odace Recyclé, prise RJ45 Blanc, cat. 6 STP, à vis - S510476					
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources fossiles	MJ	5.61E+00	5.39E+00	1.34E-01	1.10E-02	7.75E-03	7.11E-02
Contribution à la pollution de l'air	m³	1.08E+02	1.07E+02	4.06E-01	6.04E-02	2.25E-02	6.40E-01
Contribution à la pollution de l'eau	m³	4.64E+01	4.38E+01	1.57E+00	1.29E-01	3.41E-02	7.86E-01
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation de matière secondaire	kg	1.62E-02	1.62E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.11E-01	1.06E-01	1.80E-04	9.47E-05	4.46E-03	9.74E-05
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	7.49E+00	7.20E+00	1.35E-01	1.14E-02	5.70E-02	8.83E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	7.52E-02	7.04E-02	1.80E-04	9.47E-05	4.46E-03	9.74E-05
Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	3.60E-02	3.60E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	6.81E+00	6.52E+00	1.35E-01	1.14E-02	5.70E-02	8.83E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	6.78E-01	6.78E-01	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Déchets	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Déchets dangereux éliminés	kg	1.72E-01	7.65E-02	0*	0*	0*	9.60E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	2.41E-01	2.36E-01	3.39E-04	2.87E-03	1.38E-03	2.70E-04
Déchets radioactifs éliminés	kg	1.14E-04	9.25E-05	2.42E-07	1.12E-07	2.03E-05	4.33E-07
Autres informations environnementales	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Matériaux destinés au recyclage	kg	4.25E-02	7.06E-03	0*	1.15E-02	0*	2.39E-02
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1.48E-03	0*	0*	0*	0*	1.48E-03
Energie fournie à l'extérieur	MJ	3.34E-05	3.14E-06	0*	3.03E-05	0*	0*

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

L'analyse du cycle de vie a été menée avec le logiciel EIME version 5.9.3, et la base de données version 2020-12 conformément à l'ISO14044.

La phase générant les impacts environnementaux les plus importants est la phase manufacturing (basé sur les indicateurs obligatoires).

Note : les valeurs indiquées ci-dessus sont uniquement valides dans le contexte spécifié et ne peuvent pas être utilisées directement pour déterminer les impacts environnementaux d'une installation.

N° enregistrement :	SCHN-00723-V01.01-FR	Règles de rédaction :	PCR-ed3-EN-2015 04 02
N° d'habilitation du vérificateur :	VH39	complété par	PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29
Date d'édition :	07/2022	Information et référentiel :	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
		Durée de validité	5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010			
Interne	Externe X		
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 :2016			
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »			



Schneider Electric Industries SAS  
Country Customer Care Center  
<http://www.schneider-electric.com/contact>  
35, rue Joseph Monier  
CS 30323  
F- 92506 Rueil Malmaison Cedex  
RCS Nanterre 954 503 439  
Capital social 896 313 776 €

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

SCHN-00723-V01.01-FR

Published by Schneider Electric

© 2019 - Schneider Electric – All rights reserved

07/2022