

# PROFIL ENVIRONNEMENTAL BOITIER DE PRISES GAMME ETE PROFIL PVC DOUBLE RESEAUX





N° d'enregistrement : ENST-00012-V01.01-FR	Règles de rédaction : "PEP-PCR-ed3-FR2015 04 02" Complétées par le " PSR-0005-ed2-FR-2016_03_29"						
N° d'habilitation du vérificateur : VH18	Information et référentiels: www.pep-ecopassport.org						
Date d'édition : 10-21	Durée de validité : 5 ans						
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025: 2010 Interne □ Externe ☑							
Revue critique du PCR conduit par un panel d'experts p	présidé par P. Osset (SOLINNEN)						
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec le programme							
Document conforme à la norme ISO 14025:2010 "marc							

Environnementaux. Déclarations environnementales de Type III"



#### INFORMATIONS GENERALES

Ensto France D916, 66170 Néfiach +33 4 68 57 20 20 info.france@ensto.com



#### PRODUIT DE REFERENCE

Le produit référencé faisant l'objet de la déclaration environnementale est un boitier de prises dont la référence commerciale est ETE100012.

Caractéristiques techniques	Description du produit
Catégorie de produits	Produits assurant des fonctions diverses (distributions électriques, protection). Le produit de référence est composé de : - Cache connecteurs - Connecteurs Ensto - Profil en PVC - 2 Prises normales 2 P+T standard inclinées à 90° NF C 61-314 (marque NF0004) - 2 Prises détrompées 2 P+T standard inclinées à 90° NF C 61-314 (marque NF0004)
Masse	441,8 g incluant 393,4 g pour le produit et 48,4 g pour l'emballage
Longueur (mm)	255 mm
Dimensions (mm)	52x54
Durée de vie	20
Représentativité géographique	7,02

#### - UNITE FONCTIONNELLE

La fonction de l'UF ETE100012 consiste à connecter/déconnecter pendant 20 ans la fiche d'une charge consommant In 16A maximum à un point du réseau sous tension 250V~ en protégeant l'utilisateur des contacts directs avec les parties sous-tension et avec une protection IP40 et IK05.

La durée de vie de l'appareil en usage normal de 20 ans correspond à la durée de vie de référence du PSR-0005-ed2-FR-2016\_03\_29.

# **MATIERES CONSTITUTIVES**

La masse totale du produit est de 441,8 g incluant 393,4 g de produit et 48,5 g d'emballage.



#### Les matières constitutives sont :

	Métaux		Plastique	Autres		
ves	Laiton	76,33g / 17,28 %	Polycarbonate Acrylonitrile butadiène styrène (PC-ABS)	111,11g / 25,15%	Carton	35,13g / 7,95%
tituti	Acier	11,44g / 2,59%	Polycarbonate (PC)	51,50g / 11,66%	Papier	5,4g / 1,22%
constitutives	Aluminium	0,30g / 0,07%	Polyvinylchloride (PVC)	132g / 29,88%		
			Polyamide 66 (PA66)	2,52g / 0,57%		
Matières			Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	8,2g / 1,86%		
			Plastique (inc)	7,87g / 1,78%		
	Total	88,07g / 19,93%	Total	313,2g / 70,89%	Total	40,53g / 9,17%

#### **Directive RoHS**

Les produits respectent les restrictions de substances spécifiées dans la directive RoHS.

#### Règlement REACH

Lors de la publication du PEP selon nos connaissances et les informations des fournisseurs de matière, le produit ne contient aucune substance de la liste candidate à autorisation du Règlement REACH en concentration supérieure à 0,1% m/m.

#### 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-ed3-FR-02 04 2015 du Programme PEP ecopassport®.

L'unité fonctionnelle et les scénarios de distribution, utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PCR-ed3-FR-02 04 2015.

Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME© v5.9.1 et de sa base de données de décembre 2020. Aucun complément d'exigence n'a été rajouté par rapport aux règles du Programme.

#### ETAPE DE FABRICATION

Les boitiers références ETE100012 sont fabriqués en France et assemblés en Espagne.

Modèle énergétique : Electricity Mix 1kV-60kV; AC; consumption mix, at consumer; 1kV-60kV; FR (ELCD).

Les matières premières, les procédés de fabrication et le transport en amont des matières ont été pris en compte. Les chutes de production et leur traitement en fin de vie ont aussi été inclus dans l'étude.

#### - ETAPE DE DISTRIBUTION

Le boitier de prises ETE est distribuées en France par camion sur une distance de 1000 km.

Un taux de charge des camions à 80% et un taux de retour à vide à 30% a été considéré.



#### ETAPE D'INSTALLATION

Le boitier de prises ETE100012 ne nécessitent pas d'installation particulière.

Cette étape comprend le traitement de fin de vie des emballages. Ces traitements ont été modélisés selon les données INSEE dont un rapport de 2016 fournit des informations sur la fin de vie des déchets industriels (voir le tableau ci-dessous).

déchets	Recyclage	Incinération avec récupération d'énergie	Traitement sans récupération d'énergie
Papier/Carton	80%	1%	19%
Plastiques	71%	3%	26%

#### ETAPE D'UTILISATION

La consommation énergétique du système est calculée en fonction des données du PSR-0005-ed2-FR-2016\_03\_29-Solutions\_Appareillages\_electriques suivant les formules :

- Prise en compte de la puissance dissipée par mesure réelle de l'impédance du produit :
  - ⇒ P nourrices = (Zcircuit1 x (30% In1)²) + ( Zcircuit2 x (30% I2)²)
    Ou In1 étant le courant nominal du circuit 1.
- Prise en compte de la consommation énergétique totale :
  - ⇒ (P nourrices) x (30% x 20 ans x 365 jours x 24 heures) = kWh

La consommation totale du produit de référence sur les 20 ans de durée de vie est de : 269,1256 kWh.

Modèle énergétique : Electricity Mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR (ELCD)

Les boîtiers de prises ETE100012 ne nécessite ni entretien, ni maintenance en étape d'utilisation.

#### - ETAPE FIN DE VIE

Afin d'être valorisé, le produit a été modélisé selon les indications du PSR-0005-ed2-FR-2016-03-29, en utilisant les données INSEE – Statistiques – Déchets non dangereux de l'industrie en 2016 (voir tableau cidessous). Les plastiques, métaux ont été modélisés selon les données collectées par ENSTO et considérant une hypothèse de transport de 100 km par camion.

Nous avons considéré un taux de chargement des camions de 80% et un taux de retour à vide de 30%.

Type de déchets	Recyclage	Incinération avec récupération d'énergie	Traitement sans récupération d'énergie
Produit	71%	3%	26%

La fin de vie est modélisée suivant le mix électricité français.

Modèle énergétique : Electricity Mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR (ELCD)



# IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX RAMENES A L'UNITE FONCTIONNELLE

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus à l'aide des méthodes définies par le PCR-ed3-FR-2015 04 02 et le PSR-0005-ed2-FR-2016\_03\_29.

La présente déclaration a été élaborée en considérant un produit type fabriqué et utilisé en France.

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

INDICATEURS OBLIGATOIRES							
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	3,11E+01	1,82E+00	3,11E-02	5,91E-03	2,93E+01	9,96E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,22E-05	3,67E-07	6,31E-11	1,42E-11	4,18E-05	3,09E-10
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,13E-01	3,69E-03	1,40E-04	1,20E-05	1,09E-01	3,63E-05
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) <sup>3-</sup> eq	1,85E-02	8,46E-03	3,22E-05	5,32E-06	9,92E-03	5,09E-05
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	6,73E-03	4,19E-04	9,95E-06	1,08E-06	6,30E-03	2,91E-06
Appauvrissement ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq	9,86E-05	8,43E-05	1,25E-09	-1,20E-09	1,43E-05	6,98E-10
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	2,73E+03	5,47E+01	4,41E-01	3,64E-02	2,67E+03	1,01E-01
Volume net d'eau douce consommée	m³	6,97E+02	3,69E+00	2,79E-06	7,52E-06	6,93E+02	1,06E-05

INDICATEURS OPTIONNELS									
Indicateurs d'impact	Unit.	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie		
Appauvrissement ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	3,66E+02	2,89E+01	4,38E-01	3,58E-02	3,37E+02	8,69E-02		
Pollution de l'eau	m³	1,94E+03	4,53E+02	5,12E+00	5,31E-01	1,48E+03	1,00E+00		
Pollution de l'air	m³	1,47E+03	4,93E+02	1,28E+00	1,27E-01	9,75E+02	1,36E+00		
Utilisation d'énergie primaire <b>renouvelable</b> comme matières premières	MJ	1,95E+02	1,88E+00	5,87E-04	5,55E-05	1,94E+02	3,32E-03		
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1,05E-01	1,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation <b>totale</b> de ressources d'énergie primaire <b>renouvelable</b> utilisées comme matières premières	MJ	1,96E+02	1,99E+00	5,87E-04	5,55E-05	1,94E+02	3,32E-03		
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, comme matières premières	MJ	2,52E+03	4,32E+01	4,40E-01	3,63E-02	2,48E+03	9,77E-02		
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable en matières premières	MJ	9,53E+00	9,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation <b>totale</b> de ressources d'énergie primaire <b>non renouvelable</b> utilisées comme matières premières	MJ	2,53E+03	5,27E+01	4,40E-01	3,63E-02	2,48E+03	9,77E-02		
Utilisation de matières secondaires	kg	5,17E-02	5,17E-02	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		



INDICATEURS OPTIONNELS									
Indicateurs d'impact	Unit.	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie		
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		
Déchets dangereux éliminés	kg	6,29E+00	6,24E+00	0,00E+00	-3,92E-06	5,52E-02	5,44E-05		
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,16E+01	1,65E+00	1,11E-03	3,81E-03	5,99E+01	1,14E-01		
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,89E-01	5,23E-03	7,88E-07	1,35E-07	8,84E-01	3,86E-06		
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Matières destinées au recyclage	kg	3,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,15E-02	0,00E+00	2,79E-01		
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	1,20E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,40E-04	0,00E+00	1,18E-02		
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		

### MODE D'EXTRAPOLATION VERS LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

Afin d'assurer une cohérence sur les données primaires collectées, entre les différents produits de la gamme, la règle de proportionnalité est définie suivant les coefficients identifiés dans les tableaux ci-dessous.

Ces coefficients ont été calculés en comparant les indicateurs environnementaux, extraits du logiciel EIME© v5.9.1, de l'UF ETE100012 à ceux de chaque produit de la gamme ETE simple réseau et pour chaque étape du cycle de vie.

Les modèles équipés de protection normale et de protection détrompée ont les mêmes poids avec un écart de pesée inférieur à la précision des matériels de pesage (< 1%). Les impacts environnementaux sont identiques.

Les coefficients d'extrapolations s'appliquent à chaque étape du cycle de vie.

## Coefficient extrapolation pour l'étape de fabrication :

Coefficient extrapolation étape fabrication	unit	FTF400420	ETE100012 ETE1000130 ETE100130 ETE101145 ETE101254 ETE100441 ETE100706 ETE100206 ETE100216	ETE100015 ETE100598	ETE100016 ETE101146 ETE100269 ETE101108 ETE100017 ETE100385 ETE101147	FTF400746	ETE100381	FTF101111
	Socles	1 + 1	2 + 2	3+2	3+3	4 + 4	5 + 5	5+6
Global warming	kg.equivalent.CO2	66,35%	100%	117%	133%	166%	198,30%	216%
Ozone depletion	kg.equiv.CFC-11	62,59%	100%	118%	136%	169%	200,67%	225%
Acidification of soil and water	kg.equivalent.SO2	67,23%	100%	116%	132%	164%	194,74%	213%
Water eutrophication	kg.equiv.P04 3-	68,37%	100%	116%	132%	163%	194,67%	211%
Photochemical Ozone formation	kg.equivalent.C2H4	67,40%	100%	116%	132%	164%	195,44%	213%
Depletion of abiotic resources - elements	kg.equivalent.Sb	59,17%	100%	122%	140%	181%	220,68%	239%
Depletion of abiotic resources - fossil fuelss	MJ	65,97%	100%	117%	134%	167%	200,14%	218%
Water pollution	m3	67,36%	100%	116%	133%	165%	197,09%	214%
Air pollution	m3	60,49%	100%	121%	139%	178%	216,59%	235%
Use of renewable primary energy, excluding renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	65,43%	100%	117%	133%	164%	192,02%	215%
Use of renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	100,00%	100%	100%	100%	100%	100,00%	100%
Total use of renewable primary energy resources	MJ	67,27%	100%	116%	131%	160%	187,13%	209%



			ETE100012					
			ETE100013					
			ETE100130		ETE100016			
			ETE101145		ETE101146			
Coefficient extrapolation étape fabrication	unit		ETE101254		ETE100269			
Coefficient extrapolation etape rabrication	diffe		ETE100441		ETE101108			
			ETE100706	ETE100014	ETE100017			
			ETE100206		ETE100385			
			ETE100216		ETE101147		ETE100381	
		ETE100129	ETE100409	ETE100202	ETE101157	ETE100746	ETE101110	ETE101111
Use of non-renewable primary energy, excluding non-								
renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	65,26%	100%	117%	134%	166%	197,47%	218%
Use of non-renewable primary energy resources used	МЈ	66,22%	100%	117%	134%	167%	200,37%	218%
as raw materials		,					,	
Total use of non-renewable primary energy resources	MJ	65,43%	100%	117%	134%	167%	197,99%	218%
Use of secondary materials	kg	93,04%	100%	104%	107%	114%	120,55%	124%
Use of renewable secondary fuels	MJ	NA						
Use of non-renewable secondary fuels	MJ	NA						
Net use of fresh water	m3	62,32%	100%	118%	135%	166%	194,66%	223%
Hazardous waste disposed of	kg	59,13%	100%	122%	140%	181%	220,79%	239%
Non-hazardous waste disposed	kg	73,79%	100%	113%	126%	150%	174,85%	190%
Radioactive waste disposed of	kg	62,90%	100%	118%	135%	166%	194,75%	222%
Components for re-use	kg	NA						
Materials for recycling	kg	NA						
Materials for energy recovery	kg	NA						
Exported energy	MJ energy vector	NA						
Total use of primary energy	MJ	65,50%	100%	117%	134%	166%	198%	218%

# Coefficient extrapolation pour les autres étapes du cycle de vie :

Codes	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
ETE100129		69 %	98 %	100 %	65 %
ETE100012; ETE100013; ETE100130; ETE101145; ETE101254; ETE100441; ETE100706; ETE100206; ETE100216; ETE100409	au 1t	100 %	100 %	100 %	100 %
ETE100014; ETE100015; ETE100598; ETE100202	tableau cédent	116 %	101 %	100 %	118 %
ETE100016; ETE101146; ETE100269; ETE101108; ETE100017; ETE100385; ETE101147; ETE101157	/oir tableaı précédent	131 %	102 %	100 %	135 %
ETE100746	> _	162 %	103 %	100 %	170 %
ETE100381; ETE101110		194 %	105 %	100 %	206 %
ETE101111		210 %	106 %	100 %	223 %