

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

MURAO MONO SPLIT

Principaux indicateurs environnementaux évalués sur l'ensemble du cycle de vie du produit :

Mono Mura0 Premium 2.6 kW (fr) 3 kW



2,65E+03 kg CO2 eq
Changement climatique*



2,32E+05 MJ
Utilisation totale d'énergie primaire*



3,13E-02 kg Sb eq
Epuisement des ressources abiotiques*



2,99E+01 m3
Utilisation nette d'eau douce*

* Résultats basés sur une analyse du cycle de vie



Source : extrait du PEP individuel n° SCGA-00578-V01.01-FR

www.pep-ecopassport.org

N° enregistrement : SCGA-00578-V01.01-FR

N° habilitation du vérificateur : VH37

Date d'édition : 03-2026

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 :2022 et EN 50693 :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 »

Pompe à chaleur - individuel MURAO MONO SPLIT

Règles de rédaction : PEP-PCR-ed4-2021 09 06

complétées par le PSR : PSR-0013-ed3.2-2025 10 20

Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

Durée de validité : 5 ans



www.pep-ecopassport.org

PEP ecopassport® n° SCGA-00578-V01.01-FR



Profil Environnemental Produit

1. Informations générales

- **Périmètre :** Ce PEP concerne un ou des produits destinés au marché français.

- **Désignation :**

Ce PEP a été réalisé à partir du produit de référence suivant:

Mono Murao Premium 2.6 kW (fr) 3 kW

Référence: 872152_873976

Ce produit est composé de :

- 1 Unité Extérieure (MURAO PREMIUM BLANC 872152)
- +
- 1 Unité Intérieure de couleur blanche (MURAO PREMIUM BLANC 873976) ou noire (MURAO PREMIUM NOIR 873982)

- **Catégorie de produit :**

Générateurs thermodynamiques à compression électrique assurant le chauffage et/ou le refroidissement des locaux
Pompe à chaleur - individuel

- **Unité fonctionnelle :**

Produire 1 kW de chauffage ou 1 kW de refroidissement selon le scénario d'usage approprié défini dans la norme EN 14825 et pendant la durée de vie de référence de 17 ans du produit

- **Unité déclarée :**

Assurer le chauffage ou le refroidissement à l'aide d'une PAC de 3 kW (puissance calorifique) pour une durée de vie de référence de 17 ans du produit

- **Descriptif technique du produit de référence :**

Technologie : air/air

Réversible

Sans production d'eau chaude sanitaire

Puissance nominale calorifique : 3 kW et Puissance nominale frigorifique : 2,6 kW

SCOP : 4,6 et SEER : 8,8

Fluide frigorigène utilisé : R32

Seuil de recharge : 90%

Ce PEP est également valable pour le(s) produit(s) de la gamme désigné(s) par le(s) code(s) article(s) suivant(s) :

872151_873975 - Mono Murao Premium 2.1 kW (fr) ; 872153_873977 - Mono Murao Premium 3.2 kW (fr) ; 872154_873978 - Mono Murao Premium 4.2 kW (fr) ; 872155_873979 - Mono Murao Premium 5.3 kW (fr) ; 872197_873964 - Mono Murao Smart 2.1 kW (fr) ; 872198_873965 - Mono Murao Smart 2.7 kW (fr) ; 872199_873966 - Mono Murao Smart 3.6 kW (fr) ; 872200_873967 - Mono Murao Smart 4.2 kW (fr) ; 872201_873968 - Mono Murao Smart 5.3 kW (fr) ; 872212_873330 - Mono Murao Access 2.7 kW (fr) ; 872213_873331 - Mono Murao Access 3.5 kW (fr) ; 872214_873332 - Mono Murao Access 4.9 kW (fr)



2. Matériaux et substances

Masse totale du produit de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus) :

39,95 kg

Emballage seul :

4,10 kg

Éléments additionnels :

2,25 kg

Pièces remplacées:

0,00 kg

Plastiques			Métaux			Autres		
Unité	kg	%	Unité	kg	%	Unité	kg	%
polystyrène (PS)	4,07	10,2%	acier	12,10	30,3%	carton	3,34	8,4%
granulé de polybutadiène (PB)	1,18	3,0%	fonte	4,45	11,1%	Électronique	1,25	3,1%
polypropylène (PP)	1,14	2,9%	aluminium	3,81	9,5%	Fluide réfrigérant R32 ; GLO	0,53	1,3%
acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	0,55	1,4%	cuivre	3,24	8,1%	coton	0,39	1,0%
résine de polychlorure de vinyle (E-PVC)	0,51	1,3%	laiton	0,77	1,9%	huile	0,36	0,9%
Divers plastiques	1,83	4,6%				Divers	0,42	1,1%
Total	9,28	23,2%	Total	24,37	61,0%	Total	6,30	15,8%

3. Informations environnementales additionnelles

En phase de :	A travers sa démarche environnementale énoncée dans sa Déclaration de Performance Extra-Financière, Groupe Atlantic :
Fabrication	<p>Mène une recherche constante pour faire progresser son offre de produits en termes de confort, de sécurité et de performances énergétiques, avec une focalisation particulière sur les solutions utilisant des énergies renouvelables :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innovation en mixant les différentes énergies pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre et les consommations énergétiques - Non-utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques au sens de la directive ROHS. <p>Diminue les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication du ou des produit(s) concerné(s) Meyzieu <p>Respecte les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de ses rejets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau <p>Maîtrise la gestion des déchets générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tri et valorisation des déchets de production par type de matières
Distribution	Accroît l'utilisation d'emballages recyclés ou recyclables
Utilisation	<p>Conseille et forme ses clients et partenaires experts, notamment afin de favoriser le respect de l'environnement lors de l'installation et de l'utilisation de ses équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déploiement de son offre de formations aux produits (conseil, installation et maintenance), dispensées dans ses propres centres de formation répartis en France métropolitaine, - Mise à disposition des installateurs et des utilisateurs de documentations adaptées à leurs besoins en privilégiant la communication par voie électronique.
Fin de vie	<p>Maîtrise les déchets générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte et valorisation des produits EEE en fin de vie par l'organisme ECOSYSTEM en France métropolitaine. - A travers son adhésion à l'éco-organisme ECOSYSTEM, Groupe Atlantic répond aux obligations légales et réglementaires de financement de la collecte, l'enlèvement et le traitement des déchets des équipements électriques et électroniques.

4. Impacts environnementaux

Les calculs d'impacts environnementaux résultent de l'analyse de cycle de vie de Mono Murao Premium 2.6 kW (fr) pour une durée d'utilisation de 17 ans, qui retient les étapes suivantes :

Fabrication	Ont été pris en compte dans cette phase: les matières premières y compris leurs emballages, les process de fabrication, les chutes de production et leur traitement en fin de vie, le transport amont des matériaux et sous-ensembles sur le lieu de fabrication et le transport du lieu de fabrication jusqu'à la dernière plateforme logistique. Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les procédés de la phase de fabrication est : "Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; Global, GLO".
Distribution	Le transport du produit fini, emballage inclus, jusqu'à son lieu de mise en œuvre, soit une distance moyenne de 1000 km en camion. Les éléments complémentaires pour l'installation du produit ont été pris en compte.
Installation	Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les procédés de la phase installation est : "Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; Global, GLO". Le transport et les process de traitement en fin de vie de l'emballage du produit ont été pris en compte selon le scénario français par défaut du PSR.
Utilisation	La consommation d'énergie liée à l'utilisation du produit, comptabilisée en B6 selon la formule du PSR-0013-ed3-2-2025 10 20, est de 17279.69kWh Les émissions liées aux fuites de fluide frigorigène sont comptabilisées en B1 avec 5g/raccords démontables Le nombre de recharge(s) partielle(s) en fluide sur la durée de vie du produit lors des opérations de maintenance est de 4 Le modèle énergétique utilisé pour modéliser la phase d'utilisation est France - Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; France, FR
Fin de vie	Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, d'incinération ou d'enfouissement a été pris en compte. Aucune donnée primaire de mix énergie n'a été utilisée pour la modélisation du traitement en fin de vie du produit Les scénarios de traitement en fin de vie du produit de l'annexe D du PCR édition 4 ont été appliqués (Europe). Pour les matières non listées, un scénario par défaut 100 % incinération a été appliqué.
Bénéfices et charges	Les bénéfices et charges (module D) ont été évalués conformément au PCR édition 4 en tenant compte des valeurs par défaut R2 du tableau 6 de l'annexe D représentatives d'un scénario européen.

Afin d'assurer une cohérence des résultats d'impacts environnementaux entre l'unité fonctionnelle et le produit de référence, le PEP doit faire figurer les impacts environnementaux des étapes de fabrication, distribution, installation, utilisation (incluant la maintenance), fin de vie et module D de la façon suivante :

Impacts environnementaux du PEP (pour 1 kW) = Impacts environnementaux du produit de référence / Puissance du produit de référence avec Puissance réversible moyenne équivalente (Prév) = 2,92 kW

Le PEP a été élaboré en considérant la fourniture d'une puissance de 1 kW de chauffage ou de refroidissement ou de production d'eau chaude sanitaire. L'impact réel des étapes du cycle de vie du produit installé en situation réelle est à calculer par l'utilisateur du PEP en multipliant l'impact considéré par la puissance nominale en kW.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par kW correspondant à l'unité fonctionnelle :

Indicateurs d'impacts et de flux	Unité	Total (hors module D)	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Indicateurs d'impact								
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq	9,07E+02	9,89E+01	6,94E-01	9,11E+00	7,71E+02	2,74E+01	-2,08E+01
Changement climatique - fossiles (PEF-GWPF)	kg CO2 eq	8,72E+02	9,94E+01	6,94E-01	7,24E+00	7,38E+02	2,71E+01	-2,20E+01
Changement climatique - biogéniques (PEF-GWpb)	kg CO2 eq	3,54E+01	-4,60E-01	2,72E-06	1,87E+00	3,37E+01	2,75E-01	1,18E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq	2,45E-04	2,55E-05	1,00E-06	2,34E-05	1,90E-04	4,90E-06	-1,99E-10
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	3,79E-05	2,39E-05	7,94E-09	2,32E-07	1,33E-05	5,40E-07	-2,84E-06
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.	4,08E+00	8,46E-01	1,10E-03	2,27E-02	3,16E+00	5,18E-02	-2,58E-01
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	1,67E-02	7,60E-04	2,55E-06	4,23E-05	1,59E-02	4,64E-05	-6,13E-05
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epm)	kg N eq.	5,23E-01	7,59E-02	2,10E-04	6,16E-03	4,34E-01	7,12E-03	-1,66E-02
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.	8,26E+00	8,62E-01	2,31E-03	6,08E-02	7,25E+00	8,52E-02	-1,83E-01
Formation ozone photochimique (PEF-POCP)	kg COVNM eq.	1,62E+00	2,83E-01	7,38E-04	1,69E-02	1,29E+00	2,40E-02	-6,90E-02
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.	1,07E-02	9,95E-03	2,22E-07	1,55E-05	7,49E-04	1,88E-06	-1,31E-03
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPF)	MJ	7,06E+04	2,12E+03	1,21E+01	1,33E+02	6,82E+04	1,66E+02	-3,45E+02
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation éq. dans le monde	4,39E+02	2,57E+02	2,47E-02	5,91E-01	1,80E+02	1,74E+00	-1,16E+01
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies	8,75E-05	5,49E-06	9,64E-09	1,67E-07	8,15E-05	3,31E-07	-1,81E-06
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 éq.	8,74E+03	2,45E+02	2,31E-02	1,38E+00	8,49E+03	2,67E+00	-1,51E+02
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe	7,68E+03	2,39E+03	1,90E+01	4,71E+02	4,58E+03	2,09E+02	-1,11E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUh-c)	CTUh-c	1,32E-06	3,98E-07	1,28E-10	1,70E-07	1,25E-07	6,32E-07	-2,93E-08
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUh-nc)	CTUh-nc	8,65E-06	5,52E-06	2,69E-09	5,71E-08	2,90E-06	1,72E-07	-2,38E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)	-	3,51E+01	4,12E+00	2,84E-03	7,09E-02	3,08E+01	1,65E-01	-4,01E-02
Indicateurs de flux								
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ	8,71E+03	1,04E+02	3,73E-02	3,10E+00	8,60E+03	1,04E+01	-1,56E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	MJ	3,07E+01	3,07E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,94E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (ER)	MJ	8,74E+03	1,35E+02	3,73E-02	3,10E+00	8,60E+03	1,04E+01	-3,50E+01
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ	7,05E+04	1,98E+03	1,21E+01	1,33E+02	6,82E+04	1,66E+02	-3,28E+02
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	MJ	1,41E+02	1,41E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,78E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ	7,06E+04	2,12E+03	1,21E+01	1,33E+02	6,82E+04	1,66E+02	-3,45E+02
Utilisation de matières secondaires (USM)	kg	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 (URSF)	MJ	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 (UNRSF)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée (NUFW-A2)	m3	1,03E+01	5,98E+00	5,75E-04	2,03E-02	4,20E+00	5,04E-02	-2,70E-01
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	2,90E+02	2,49E+02	2,78E-03	1,78E-01	2,62E+01	1,44E+01	-9,70E+01
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	1,94E+02	5,97E+01	6,16E-02	1,89E+00	1,26E+02	6,86E+00	-3,95E+01
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	8,01E-02	4,10E-02	4,88E-05	1,24E-03	3,73E-02	5,44E-04	-2,04E-02
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	kg	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 (MRE)	kg	1,01E+01	2,22E+00	0,00E+00	1,12E+00	0,00E+00	6,76E+00	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	kg	1,00E-01	1,00E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur (EE)	MJ	3,87E-02	1,84E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-02	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ	7,93E+04	2,25E+03	1,22E+01	1,36E+02	7,68E+04	1,76E+02	-3,80E+02
Autres indicateurs								
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	7,75E-03						
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	4,99E-01						

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.3.3-9 et la BDD 2025-04-15 distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas

Le set d'indicateurs est Indicators for PEF EF 3.1 (Compliance: PEF ed.4, EN15804+A2) v2.0

La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par kW correspondant à l'unité fonctionnelle :

Indicateurs et flux	Unité	Etape d'utilisation	B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7	
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation énergie	Utilisation eau							
Indicateurs d'impact																
Changement climatique	kg CO2 eq	7,71E+02	8,98E+01	4,17E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,40E+02	0,00E+00						
Changement climatique - fossiles	kg CO2 eq	7,38E+02	8,98E+01	4,17E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,06E+02	0,00E+00						
Changement climatique - biogéniques	kg CO2 eq	3,37E+01	0,00E+00	7,62E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,37E+01	0,00E+00						
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	1,90E-04	0,00E+00	1,90E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00						
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	1,33E-05	0,00E+00	7,19E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,06E-06	0,00E+00						
Acidification	Mole H+ eq.	3,16E+00	0,00E+00	1,31E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,03E+00	0,00E+00						
Eutrophisation eau douce	kg P eq.	1,59E-02	0,00E+00	3,32E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-02	0,00E+00						
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq.	4,34E-01	0,00E+00	3,04E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,03E-01	0,00E+00						
Eutrophisation terrestre	Mole N eq.	7,25E+00	0,00E+00	3,33E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,91E+00	0,00E+00						
Formation ozone photochimique	kg COVNM eq.	1,29E+00	0,00E+00	9,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,19E+00	0,00E+00						
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq.	7,49E-04	0,00E+00	1,29E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,20E-04	0,00E+00						
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	6,82E+04	0,00E+00	8,94E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,73E+04	0,00E+00						
Besoin en eau	m3 de privation éq. dans le monde	1,80E+02	0,00E+00	7,58E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+02	0,00E+00						
Émissions de particules fines, en incidence de maladies	Incidence maladies	8,15E-05	0,00E+00	1,06E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,04E-05	0,00E+00						
Rayonnements ionisants, santé humaine	kBq de U235 éq.	8,49E+03	0,00E+00	4,12E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,48E+03	0,00E+00						
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	4,58E+03	4,15E-03	3,60E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,83E+02	0,00E+00						
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh-c	1,25E-07	0,00E+00	2,43E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E-07	0,00E+00						
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh-nc	2,90E-06	9,80E-11	4,00E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,50E-06	0,00E+00						
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	-	3,08E+01	0,00E+00	1,51E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,93E+01	0,00E+00						
Indicateurs de flux																
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	8,60E+03	0,00E+00	7,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,59E+03	0,00E+00						
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	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						
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	8,60E+03	0,00E+00	7,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,59E+03	0,00E+00						
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	6,82E+04	0,00E+00	8,94E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,73E+04	0,00E+00						
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	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						
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	6,82E+04	0,00E+00	8,94E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,73E+04	0,00E+00						
Utilisation de matières secondaires	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						
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						
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						
Volume net d'eau douce consommée	m3	4,20E+00	0,00E+00	1,76E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,43E+00	0,00E+00						
Déchets dangereux éliminés	kg	2,62E+01	0,00E+00	5,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,57E+01	0,00E+00						
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,26E+02	0,00E+00	1,15E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,15E+02	0,00E+00						
Déchets radioactifs éliminés	kg	3,73E-02	0,00E+00	9,06E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,82E-02	0,00E+00						
Composants destinés à la réutilisation	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						
Matières destinées au recyclage	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						
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						
Énergie fournie à l'extérieur	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						
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	7,68E+04	0,00E+00	9,01E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,59E+04	0,00E+00						

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.3.3-9 et la BDD 2025-04-15 distribués par le département CODDE du LICIE Bureau Veritas

Le set d'indicateurs est Indicators for PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0

La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par équipement correspondant au produit de référence :

Indicateurs d'impacts et de flux	Unité	Total (hors module D)	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Indicateurs d'impact								
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq	2,65E+03	2,89E+02	2,03E+00	2,66E+01	2,25E+03	8,00E+01	-6,07E+01
Changement climatique - fossiles (PEF-GWPF)	kg CO2 eq	2,55E+03	2,90E+02	2,03E+00	2,11E+01	2,15E+03	7,92E+01	-6,42E+01
Changement climatique - biogéniques (PEF-GWpb)	kg CO2 eq	1,03E+02	-1,34E+00	7,94E-06	5,46E+00	9,84E+01	8,03E-01	3,45E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq	7,15E-04	7,45E-05	2,93E-06	6,82E-05	5,55E-04	1,43E-05	-5,82E-10
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	1,11E-04	6,98E-05	2,32E-08	6,76E-07	3,87E-05	1,58E-06	-8,29E-06
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.	1,19E+01	2,47E+00	3,20E-03	6,63E-02	9,22E+00	1,51E-01	-7,54E-01
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	4,89E-02	2,22E-03	7,44E-06	1,24E-04	4,64E-02	1,36E-04	-1,79E-04
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epm)	kg N eq.	1,53E+00	2,22E-01	6,14E-04	1,80E-02	1,27E+00	2,08E-02	-4,85E-02
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.	2,41E+01	2,52E+00	6,74E-03	1,78E-01	2,12E+01	2,49E-01	-5,34E-01
Formation ozone photochimique (PEF-POCP)	kg COVNM eq.	4,72E+00	8,28E-01	2,15E-03	4,92E-02	3,77E+00	7,01E-02	-2,02E-01
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.	3,13E-02	2,91E-02	6,48E-07	4,51E-05	2,19E-03	5,50E-06	-3,83E-03
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPF)	MJ	2,06E+05	6,18E+03	3,54E+01	3,89E+02	1,99E+05	4,84E+02	-1,01E+03
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation éq. dans le monde	1,28E+03	7,50E+02	7,21E-02	1,73E+00	5,25E+02	5,08E+00	-3,39E+01
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies	2,55E-04	1,60E-05	2,82E-08	4,87E-07	2,38E-04	9,68E-07	-5,28E-06
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 éq.	2,55E+04	7,15E+02	6,75E-02	4,02E+00	2,48E+04	7,81E+00	-4,40E+02
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe	2,24E+04	6,99E+03	5,55E+01	1,38E+03	1,34E+04	6,11E+02	-3,24E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUh-c)	CTUh-c	3,87E-06	1,16E-06	3,73E-10	4,96E-07	3,64E-07	1,85E-06	-8,56E-08
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUh-nc)	CTUh-nc	2,53E-05	1,61E-05	7,85E-09	1,67E-07	8,47E-06	5,03E-07	-6,95E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)	-	1,03E+02	1,20E+01	8,30E-03	2,07E-01	8,98E+01	4,83E-01	-1,17E-01
Indicateurs de flux								
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ	2,54E+04	3,03E+02	1,09E-01	9,07E+00	2,51E+04	3,04E+01	-4,55E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	MJ	8,97E+01	8,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,66E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (ER)	MJ	2,55E+04	3,93E+02	1,09E-01	9,07E+00	2,51E+04	3,04E+01	-1,02E+02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ	2,06E+05	5,77E+03	3,54E+01	3,89E+02	1,99E+05	4,84E+02	-9,57E+02
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	MJ	4,13E+02	4,13E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,20E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ	2,06E+05	6,18E+03	3,54E+01	3,89E+02	1,99E+05	4,84E+02	-1,01E+03
Utilisation de matières secondaires (USM)	kg	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 (URSF)	MJ	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 (UNRSF)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée (NUFW-A2)	m3	2,99E+01	1,75E+01	1,68E-03	5,93E-02	1,23E+01	1,47E-01	-7,88E-01
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	8,46E+02	7,27E+02	8,13E-03	5,19E-01	7,64E+01	4,22E+01	-2,83E+02
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	5,68E+02	1,74E+02	1,80E-01	5,53E+00	3,68E+02	2,00E+01	-1,15E+02
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	2,34E-01	1,20E-01	1,43E-04	3,62E-03	1,09E-01	1,59E-03	-5,94E-02
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	kg	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 (MRE)	kg	2,95E+01	6,48E+00	0,00E+00	3,28E+00	0,00E+00	1,98E+01	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	kg	2,92E-01	2,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur (EE)	MJ	1,13E-01	5,38E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-01	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ	2,32E+05	6,57E+03	3,55E+01	3,98E+02	2,24E+05	5,14E+02	-1,11E+03
Autres indicateurs								
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	2,26E-02						
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	1,46E+00						

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.3.3-9 et la BDD 2025-04-15 distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas
 Le set d'indicateurs est Indicators for PEF EF 3.1 (Compliance: PEF ed.4, EN15804+A2) v2.0
 La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par équipement correspondant au produit de référence :

Indicateurs et flux	Unité	Etape d'utilisation	Utilisation							
			B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation énergie	Utilisation eau	
Indicateurs d'impact										
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq		2,25E+03	2,62E+02	1,22E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E+03	0,00E+00
Changement climatique - fossiles (PEF-CCF)	kg CO2 eq		2,15E+03	2,62E+02	1,22E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E+03	0,00E+00
Changement climatique - biogéniques (PEF-CCB)	kg CO2 eq		9,84E+01	0,00E+00	2,22E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,84E+01	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq		5,55E-04	0,00E+00	5,55E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.		3,87E-05	0,00E+00	2,10E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-05	0,00E+00
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.		9,22E+00	0,00E+00	3,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,84E+00	0,00E+00
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.		4,64E-02	0,00E+00	9,70E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,54E-02	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epfm)	kg N eq.		1,27E+00	0,00E+00	8,88E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,18E+00	0,00E+00
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.		2,12E+01	0,00E+00	9,74E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,02E+01	0,00E+00
Formation ozone photochimique (PEF-FO3)	kg COVM eq.		3,77E+00	0,00E+00	2,84E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,49E+00	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.		2,19E-03	0,00E+00	3,77E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,81E-03	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPF)	MJ		1,99E+05	0,00E+00	2,61E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E+05	0,00E+00
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation éq. dans le monde		5,25E+02	0,00E+00	2,21E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+02	0,00E+00
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies		2,38E-04	0,00E+00	3,10E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,35E-04	0,00E+00
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 éq.		2,48E+04	0,00E+00	1,20E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,48E+04	0,00E+00
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe		1,34E+04	1,21E-02	1,05E+04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,87E+03	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUH-c)	CTUH-c		3,64E-07	0,00E+00	7,10E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,93E-07	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUH-nc)	CTUH-nc		8,47E-06	2,86E-10	1,17E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,30E-06	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)	-		8,98E+01	0,00E+00	4,41E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,54E+01	0,00E+00
Indicateurs de flux										
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ		2,51E+04	0,00E+00	2,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,51E+04	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	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
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (ER)	MJ		2,51E+04	0,00E+00	2,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,51E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ		1,99E+05	0,00E+00	2,61E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E+05	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	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
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ		1,99E+05	0,00E+00	2,61E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E+05	0,00E+00
Utilisation de matières secondaires (USM)	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
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (URSF)	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
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables (UNRSF)	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
Volume net d'eau douce consommée	m3		1,23E+01	0,00E+00	5,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,10E+00	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg		7,64E+01	0,00E+00	1,49E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,49E+01	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg		3,68E+02	0,00E+00	3,35E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,34E+02	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg		1,09E-01	0,00E+00	2,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,25E-02	0,00E+00
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	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
Matières destinées au recyclage (MRE)	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
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	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
Énergie fournie à l'extérieur (EE)	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
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ		2,24E+05	0,00E+00	2,63E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,22E+05	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.3.3-9 et la BDD 2025-04-15 distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas

Le set d'indicateurs est Indicators for PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed 4, EN15804+A2) v2.0

La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

5. Extrapolation des impacts environnementaux à l'échelle de l'unité déclarée (=produit) :

L'impact environnemental d'un produit couvert par le présent PEP, autre que le produit de référence pour lequel il a été établi, peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par les coefficients correspondants dont les formules sont définies dans le PSR correspondant :

- En phases de fabrication, de distribution ou module D : (masse du produit considéré + masse de l'emballage du produit considéré (kg)) / (masse du produit de référence + masse de l'emballage du produit de référence (kg))
- Etape d'installation: masse de l'emballage du produit considéré (kg) / masse de l'emballage du produit de référence (kg)
- Etape d'utilisation :
- B1 : (Qfu produit considéré) / (Qfu du produit de référence)
- B2 : 1 (impacts environnementaux engendrés considérés comme identiques au sein de la famille environnementale homogène dans le cas de recharge partielle en maintenance)
- B6 : Consommation d'énergie totale du produit considéré (kWh) / Consommation d'énergie totale du produit de référence (kWh)
- B3, B4, B5 et B7 : non applicables.
- En phase de fin de vie: masse du produit considéré (kg) / masse du produit de référence (kg)

Les coefficients d'extrapolation à l'échelle de l'unité fonctionnelle c'est-à-dire 1 kW peuvent être obtenus à partir des coefficients ci-dessus en les multipliant par : puissance calorifique du produit de référence (kW) / puissance calorifique du produit considéré (kW)

Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'unité déclaré à savoir le produit de référence. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts de la déclaration correspondant au produit de référence par le coefficient d'extrapolation. La colonne « Total » est à calculer en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie.

Les indicateurs extrapolés pour les références de la gamme autre que le produit de référence sont fournis dans les fichiers xml joints au PEP.

Les coefficients d'extrapolation appliqués aux indicateurs du produit de référence pour obtenir les indicateurs des autres références de la gamme sont les suivants :

Référence commerciale	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation - B1	Utilisation - B2	Utilisation - B6	Utilisation - B3, B4, B5 et B7	Fin de Vie	Module D
872152_873976	1	1	1	1	1	1	1	1	1
872151_873975	0,88	0,88	1	1	1	0,86	1	0,87	0,88
872153_873977	0,98	0,98	1,02	1	1	1,15	1	0,98	0,98
872154_873978	1,45	1,45	1,32	1	1	1,61	1	1,46	1,45
872155_873979	1,45	1,45	1,32	1	1	1,98	1	1,46	1,45
872197_873964	0,88	0,88	1	1	1	0,86	1	0,87	0,88
872198_873965	0,98	0,98	1	1	1	1,04	1	0,97	0,98
872199_873966	1,1	1,1	1,02	1	1	1,31	1	1,1	1,1
872200_873967	1,45	1,45	1,32	1	1	1,61	1	1,46	1,45
872201_873968	1,45	1,45	1,32	1	1	1,95	1	1,47	1,45
872212_873330	0,98	0,98	1	1	1	1,14	1	0,97	0,98
872213_873331	1,13	1,13	1,32	1	1	1,54	1	1,1	1,13
872214_873332	1,45	1,45	1,32	1	1	1,96	1	1,46	1,45

Référence commerciale	Puissance (kW)	Consommation d'Énergie (kWh)	Masse Total (kg)	Masse Produit (kg)	Masse Emballage (kg)	Masse Electronique (kg)	Puissance chaud (W)	Puissance froid (W)	Prév (kW)
872152_873976	3	17279,69	37,7	33,6	4,1	1,15	3000	2600	2,92
872151_873975	2,6	14922,17	33,2	29,1	4,1	0,99	2600	2100	2,5
872153_873977	3,4	19828,67	37	32,8	4,2	1,17	3400	3200	3,36
872154_873978	4,8	27771,33	54,5	49,1	5,4	1,51	4800	4200	4,68
872155_873979	5,9	34231,73	54,5	49,1	5,4	1,51	5900	5300	5,78
872197_873964	2,6	14922,17	33,2	29,1	4,1	1,15	2600	2100	2,5
872198_873965	3,1	17929,13	36,8	32,7	4,1	1,15	3100	2700	3,02
872199_873966	3,9	22698,26	41,3	37,1	4,2	1,17	3900	3600	3,84
872200_873967	4,8	27774,78	54,5	49,1	5,4	1,51	4800	4200	4,68
872201_873968	5,8	33718,7	54,8	49,4	5,4	1,51	5800	5300	5,7
872212_873330	2,9	19726,54	36,8	32,7	4,1	1,15	2900	2700	2,86
872213_873331	3,9	26618,93	42,5	37,1	5,4	1,51	3900	3500	3,82
872214_873332	4,9	33934,51	54,5	49,1	5,4	1,51	4900	4900	4,9

6. Affichage environnemental simplifié : format utilisable sur tout support de communication faisant référence à ce PEP

Mono Murao Premium 2.6 kW (fr)



Principaux indicateurs environnementaux évalués sur l'ensemble du cycle de vie du produit de référence :

Émissions de gaz à effet de serre

Consommation d'énergie primaire

Épuisement des ressources naturelles

Utilisation d'eau douce



2,65E+03 kg CO2 eq.

2,32E+05 MJ

3,13E-02 kg Sb eq.

2,99E+01 m³



Source : extrait du PEP individuel n° SCGA-00578-V01.01-FR

www.pep-ecopassport.org