

Profil Environnemental Produit

Caisson de ventilation simple flux, tourelle ou ventilateur collective ou tertiaire ou tourelle COMETE 2000

1. Informations générales

- Désignation :

Cette fiche PEP a été réalisée à partir du produit de référence suivant:

COMETE 2000 2000 m3/h
Référence: 516 025
Logement collectif
Collectif: Configuration autoréglable : Q = 1 000 / 1800 m3/h
Configuration Hygroréglable : Q=600 / 1800 m3/h
Tertiaire: Q = 3 400 m3/h



- Catégorie de produit :

Equipements de ventilation, de traitement d'air, de filtration

Caisson de ventilation simple flux, ou ventilateur collective ou tertiaire

- Unité fonctionnelle :

Assurer un transfert d'air d'1 m3/h, en vue de la ventilation et traitement d'air et la filtration d'un bâtiment pendant la durée de vie de référence de 17 ans.

Cette fiche PEP est valable pour les produits de la gamme Comète désignés par les codes articles suivants:

516021 516022 516023 516024 516026 516027 516028 516029 516030 516031
516032 516033

2. Matériaux et substances

Poids total du produit de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus): 52,6944 kg

Plastiques		Métaux		Autres	
polyamide 6 with 30% glass fibers (PA6 GF 30%)	0,25%	Acier	68,11%	plain wood; for pallet	24,66%
silicon rubber	0,21%	Aluminium	4,51%	Carton	0,89%
EPD	0,19%	Cuivre	0,35%	polyvinyl chloride	0,13%
Polycarbonate	0,15%	Fer	0,23%	cement	0,02%
PVC	0,10%	ferrites	0,08%	Papier fibre vierge	0,13%
Total	0,90%	Total	73,28%	Total	25,83%

3. Informations environnementales additionnelles

En phase de : À travers sa déclaration environnementale, le Groupe Atlantic s'engage :

Fabrication	<p>Dans son engagement N°1 : mener une recherche constante pour faire progresser notre 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 l'appareil, au sens de la directive ROHS. <p>Dans son engagement N°4 : diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication >> Meyzieu <p>Dans son engagement N°5 : respecter les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de nos rejets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau <p>Dans son engagement N°6 : Maîtriser les déchets générés par nos activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tri et valorisation des déchets de production par type de matières
Distribution	<p>Dans son engagement N°7 : développer l'utilisation d'emballages recyclables :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des emballages en carton 100% recyclables, en partie issus de la filière recyclée.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Niveau de bruit : Non applicable - Emissions électromagnétiques: Non applicable
Fin de vie	<p>Dans son engagement N°6 : maîtriser les déchets générés par nos activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte et valorisation des produits en fin de vie par l'organisme ECO-SYSTEMES, en France métropolitaine. - A travers son adhésion à l'éco-organisme ECO-SYSTEMES le 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 COMETE 2000 pour une durée d'utilisation de 17 ans, qui retient les étapes suivantes:

Fabrication	<p>Ont été pris en compte dans cette phase: les matières premières, 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.</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase de fabrication sont Européens</p>
Distribution	<p>Le transport du produit fini, emballage inclus, jusqu'à son lieu de mise en œuvre, soit une distance moyenne de 1000 km en camion.</p>
Installation	<p>COMETE 2000 intègre les éléments nécessaires à son installation :</p> <p>Seul le retraitement de l'emballage est ici considéré</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase d'installation est Européen</p>
Utilisation	<p>COMETE 2000 intègre les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie :</p> <p>moteur ventilateur complet ou remplacement par composants (1 fois sur DVR) courroie (3 fois sur DVR) filtres (1 fois par an)</p>
Fin de vie	<p>Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, valorisation ou incinération, La collecte, recyclage (75% du poids du produit nu), valorisation (5%), enfouissement (10%) ou incinération (10%) des déchets</p>

Le PEP a été élaboré en considérant le transfert d'air d'1m3/h. 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 le débit d'air extrait moyen du profil d'usage en m3/h (valeur Q défini en étape d'utilisation).

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux Par m3/h correspondant à l'unité fonctionnelle

Indicateurs et flux	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Indicateurs d'impact							
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	1,74E+00	9,21E-02	2,59E-03	1,00E-02	1,63E+00	7,37E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,31E-06	5,08E-09	5,24E-12	1,25E-11	2,30E-06	1,26E-10
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	6,43E-03	3,19E-04	1,16E-05	1,60E-06	6,10E-03	3,47E-06
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³⁻ eq	5,85E-04	2,70E-05	2,67E-06	8,69E-07	5,53E-04	2,08E-06
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	3,92E-04	3,81E-05	8,26E-07	1,18E-07	3,52E-04	4,26E-07
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	8,35E-07	3,72E-08	1,04E-10	1,88E-11	7,98E-07	3,41E-11
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	1,95E+01	8,38E-01	3,64E-02	2,98E-03	1,87E+01	1,36E-02
Pollution de l'eau	m³	6,97E+01	1,38E+01	1,06E-01	3,95E-02	5,55E+01	2,04E-01
Pollution de l'air	m³	8,57E+01	2,38E+00	4,26E-01	3,02E-02	8,26E+01	2,63E-01
Indicateurs de flux							
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1,53E+02	5,64E+00	3,66E-02	3,51E-03	1,47E+02	1,96E-02
Volume net d'eau douce consommée	m³	3,81E+01	3,31E-03	2,32E-07	2,03E-05	3,81E+01	4,38E-06
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,07E+01	2,32E-02	4,88E-05	9,13E-05	1,07E+01	1,95E-05
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1,84E-01	1,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-03	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,09E+01	2,06E-01	4,88E-05	9,13E-05	1,07E+01	1,95E-05
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	1,42E+02	5,42E+00	3,65E-02	3,42E-03	1,36E+02	1,96E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	1,28E-02	1,22E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,14E-04	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme m.p.)	MJ	1,42E+02	5,43E+00	3,65E-02	3,42E-03	1,36E+02	1,96E-02
Utilisation de matières secondaires	kg	8,77E-03	8,71E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,22E-05	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
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	3,76E-02	4,88E-03	0,00E+00	1,26E-06	8,04E-03	2,47E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	3,40E+00	5,59E-02	9,20E-05	4,75E-03	3,34E+00	6,72E-05
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,87E-02	3,88E-05	6,55E-08	1,57E-07	4,88E-02	1,23E-07
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	1,65E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-03	0,00E+00	1,54E-02
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,76E-03	0,00E+00	1,03E-03
Energie fournie à l'extérieur	MJ	8,48E-04	8,48E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.8.1 et sa base de données version CODDE-2018-11, distribué par le département CODDE de l'LCIE Bureau Veritas considérant un modèle de production d'électricité de type France pour la phase d'utilisation

- Extrapolation des impacts environnementaux par rapport à l'unité fonctionnelle:

Des coefficients d'extrapolation des impacts environnementaux sont applicables à l'ensemble des références de la gamme

COMETE 2000

- En phase de fabrication:

(masse du produit considéré avec emballage / masse du produit de référence avec emballage) x (Longueur du produit de référence / Longueur du produit considéré)

- Etape de distribution:

(masse du produit considéré avec emballage / masse du produit de référence avec emballage) x (Débit d'air transmis du produit de référence / Débit d'air transmis du produit considéré)

- Etape d'installation:

(masse de l'emballage du produit considéré / masse de l'emballage du produit de référence) x (Débit d'air transmis du produit de référence / Débit d'air transmis du produit considéré)

- Etape d'utilisation (hors maintenance):

(Consommation énergétique du produit considéré / Consommation énergétique du produit de référence) x (Débit d'air transmis du produit de référence / Débit d'air transmis du produit considéré)

- Etape de maintenance: considérés comme identiques

- En phase de fin de vie:

(masse du produit considéré / masse du produit de référence) x (Débit d'air transmis du produit de référence / Débit d'air transmis du produit considéré)

L'impact environnemental d'un appareil 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 le(s) facteur(s) correspondant(s).

Références	Poids emballé (kg)	Débit d'air moyen (m3/h)	Poids produit seul (kg)	Consommation énergétique du produit Pelec (kWh)	Longueur du produit (m)	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / installation	Extrapolation en phase d'utilisation - périmètre identique	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / installation / Utilisation	Extrapolation en phase de fin de vie
516025	52,69	2000,00	41,00	29605,30	NA	1,00	1,00	NA	1,00
516021	16,50	400,00	16,00	5748,31	NA	1,57	0,97	NA	1,95
516022	26,00	700,00	21,00	8696,93	NA	1,41	0,84	NA	1,46
516023	27,00	1100,00	22,00	13104,96	NA	0,93	0,80	NA	0,98
516024	51,00	1500,00	41,00	18168,24	NA	1,29	0,82	NA	1,33
516026	57,00	2600,00	47,00	31451,90	NA	0,83	0,82	NA	0,88
516027	63,00	3200,00	53,00	44556,86	NA	0,75	0,94	NA	0,81
516028	63,00	3800,00	53,00	46343,90	NA	0,63	0,82	NA	0,68
516029	90,00	4500,00	78,00	5313,36	NA	0,76	0,08	NA	0,85
516030	107,00	5300,00	87,00	71124,19	NA	0,77	0,91	NA	0,80
516031	118,00	6200,00	108,00	79940,26	NA	0,72	0,87	NA	0,85
516032	145,00	8200,00	125,00	105435,35	NA	0,67	0,87	NA	0,74
516033	170,00	11000,00	150,00	151898,40	NA	0,59	0,93	NA	0,67

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

Indicateurs et flux	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Indicateurs d'impact							
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	3,48E+03	1,84E+02	5,18E+00	2,01E+01	3,26E+03	1,47E+01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,62E-03	1,02E-05	1,05E-08	2,50E-08	4,61E-03	2,51E-07
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,29E+01	6,38E-01	2,33E-02	3,21E-03	1,22E+01	6,93E-03
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³⁻ eq	1,17E+00	5,41E-02	5,34E-03	1,74E-03	1,11E+00	4,16E-03
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	7,84E-01	7,62E-02	1,65E-03	2,36E-04	7,05E-01	8,51E-04
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1,67E-03	7,44E-05	2,07E-07	3,75E-08	1,60E-03	6,81E-08
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	3,91E+04	1,68E+03	7,27E+01	5,96E+00	3,73E+04	2,73E+01
Pollution de l'eau	m³	1,39E+05	2,76E+04	2,12E+02	7,91E+01	1,11E+05	4,09E+02
Pollution de l'air	m³	1,71E+05	4,77E+03	8,51E+02	6,04E+01	1,65E+05	5,26E+02
Indicateurs de flux							
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	3,06E+05	1,13E+04	7,32E+01	7,02E+00	2,94E+05	3,93E+01
Volume net d'eau douce consommée	m³	7,63E+04	6,61E+00	4,63E-04	4,06E-02	7,63E+04	8,76E-03
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,14E+04	4,64E+01	9,75E-02	1,83E-01	2,13E+04	3,90E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3,67E+02	3,65E+02	0,00E+00	0,00E+00	2,57E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	2,17E+04	4,11E+02	9,75E-02	1,83E-01	2,13E+04	3,90E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	2,84E+05	1,08E+04	7,31E+01	6,83E+00	2,73E+05	3,92E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	2,56E+01	2,44E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,23E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme m.p.)	MJ	2,84E+05	1,09E+04	7,31E+01	6,83E+00	2,73E+05	3,92E+01
Utilisation de matières secondaires	kg	1,75E+01	1,74E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-01	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
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	7,52E+01	9,76E+00	0,00E+00	2,52E-03	1,61E+01	4,94E+01
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,80E+03	1,12E+02	1,84E-01	9,50E+00	6,67E+03	1,34E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg	9,74E-01	7,76E-02	1,31E-04	3,14E-04	9,73E-01	2,46E-04
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	3,31E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,31E+00	0,00E+00	3,08E+01
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	5,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,52E+00	0,00E+00	2,05E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	1,70E+00	1,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.8.1 et sa base de données en version CODDE-2018-11, distribué par LCIE Bureau Veritas
considérant un modèle de production d'électricité de type France

- Extrapolation des impacts environnementaux par rapport au produit :

Références	Poids emballé (kg)	Débit d'air moyen (m3/h)	Poids produit seul (kg)	Consommation énergétique du produit Pelec (kWh)	Longueur du produit (m)	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / utilisation	Extrapolation en phase d'utilisation - périmètre	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / utilisation	Extrapolation en phase de fin de vie
516025	52,69	2000,00	41,00	29605,30	NA	1,00	1,00	NA	1,00
516021	16,50	400,00	16,00	5748,31	NA	0,31	0,19	NA	0,39
516022	26,00	700,00	21,00	8696,93	NA	0,49	0,29	NA	0,51
516023	27,00	1100,00	22,00	13104,96	NA	0,51	0,44	NA	0,54
516024	51,00	1500,00	41,00	18168,24	NA	0,97	0,61	NA	1,00
516026	57,00	2600,00	47,00	31451,90	NA	1,08	1,06	NA	1,15
516027	63,00	3200,00	53,00	44556,86	NA	1,20	1,51	NA	1,29
516028	63,00	3800,00	53,00	46343,90	NA	1,20	1,57	NA	1,29
516029	90,00	4500,00	78,00	5313,36	NA	1,71	0,18	NA	1,90
516030	107,00	5300,00	87,00	71124,19	NA	2,03	2,40	NA	2,12
516031	118,00	6200,00	108,00	79940,26	NA	2,24	2,70	NA	2,63
516032	145,00	8200,00	125,00	105435,35	NA	2,75	3,56	NA	3,05
516033	170,00	11000,00	150,00	151898,40	NA	3,23	5,13	NA	3,66

Dans le cadre de l'Analyse du Cycle de Vie de bâtiment, les impacts environnementaux de l'étape d'utilisation peuvent être déclarés selon les modules B1 à B7.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux Par m3/h 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									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	1,63E+00	0,00E+00	1,80E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,61E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,30E-06	0,00E+00	3,76E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-06	0,00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	6,10E-03	0,00E+00	1,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,99E-03	0,00E+00
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³⁻ eq	5,53E-04	0,00E+00	7,01E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,46E-04	0,00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	3,52E-04	0,00E+00	5,93E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,47E-04	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	7,98E-07	0,00E+00	1,22E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,85E-07	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	1,87E+01	0,00E+00	1,42E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,85E+01	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³	5,55E+01	0,00E+00	1,89E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,37E+01	0,00E+00
Pollution de l'air	m³	8,26E+01	0,00E+00	1,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,15E+01	0,00E+00
Indicateurs de flux									
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1,47E+02	0,00E+00	2,86E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,47E+02	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	3,81E+01	0,00E+00	1,16E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,81E+01	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,07E+01	0,00E+00	1,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,06E+01	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1,29E-03	0,00E+00	1,29E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire	MJ	1,07E+01	0,00E+00	1,77E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,06E+01	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	1,36E+02	0,00E+00	2,67E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,36E+02	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	6,14E-04	0,00E+00	6,14E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme m.p.)	MJ	1,36E+02	0,00E+00	2,68E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,36E+02	0,00E+00
Utilisation de matières secondaires	kg	6,22E-05	0,00E+00	6,22E-05	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
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
Déchets dangereux éliminés	kg	8,04E-03	0,00E+00	5,00E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E-03	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	3,34E+00	0,00E+00	4,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,29E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,86E-02	0,00E+00	3,44E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,86E-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
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
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
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

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

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									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	3,26E+03	0,00E+00	3,61E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,22E+03	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,61E-03	0,00E+00	7,51E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,60E-03	0,00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,22E+01	0,00E+00	2,23E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,20E+01	0,00E+00
Eutrophication de l'eau	kg (PO4) ³⁻ eq	1,11E+00	0,00E+00	1,40E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,09E+00	0,00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	7,05E-01	0,00E+00	1,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,93E-01	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1,60E-03	0,00E+00	2,44E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-03	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	3,73E+04	0,00E+00	2,83E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,70E+04	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³	1,11E+05	0,00E+00	3,78E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,07E+05	0,00E+00
Pollution de l'air	m³	1,65E+05	0,00E+00	2,30E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,63E+05	0,00E+00
Indicateurs de flux									
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	2,94E+05	0,00E+00	5,71E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,94E+05	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	7,63E+04	0,00E+00	2,32E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,63E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,13E+04	0,00E+00	3,29E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,13E+04	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	2,57E+00	0,00E+00	2,57E+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	2,13E+04	0,00E+00	3,54E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,13E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	2,73E+05	0,00E+00	5,35E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,72E+05	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	1,23E+00	0,00E+00	1,23E+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 (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme m.p.)	MJ	2,73E+05	0,00E+00	5,36E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,72E+05	0,00E+00
Utilisation de matières secondaires	kg	1,24E-01	0,00E+00	1,24E-01	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
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
Déchets dangereux éliminés	kg	1,61E+01	0,00E+00	1,00E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,07E+00	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,67E+03	0,00E+00	8,75E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,59E+03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	9,73E+01	0,00E+00	6,88E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,72E+01	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
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
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
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

N° enregistrement:	SCGA-00072-V01.01-FR	Règles de rédaction:	PEP-PCR-ed 3-FR-2015 04 02
N° habilitation du vérificateur:	VH18	complété par le PSR:	PSR-0008-ed2.0-FR-2018 02 09
Date d'édition:	10/07/2020	Information et référentiel:	www.pep-ecopassport.org
		Durée de validité:	5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010			
Interne <input type="checkbox"/>		Externe <input checked="" type="checkbox"/>	
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 :2016-12			
Les éléments du présent 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 »			
			 www.pep-ecopassport.org