Produit





Atlantic Créateur de solutions de confort thermique www.atlantic.fr contact: PEP@groupe-atlantic.com

Profil Environnemental Produit

Caisson de ventilation simple flux, tourelle ou ventilateur collective ou **COPERNIC 1500** tertiaire ou tourelle

- Désignation :

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

1500 m³/h COPERNIC 1500

Référence: 512 479

Logement collectif

Collectif: Configuration autoréglable : Q = 1 000 / 1800 m3/h Configuration Hygroréglable : Q=600 / 1800 m3/h

Teritiaire: Q = 3 400 m3/h

- Catégorie de produit :

Equipements de ventilation, de traitement d'air, de filtration et de désenfumage mécanique

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

- 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

désignés par les codes articles suivants: 512476 512477 512478

512480 512481

2. Matériaux et substances

Poids total du produit de réference (produit, emballage et éléments additionnels inclus):

Plastiques	Métaux		Autres		
Polyamide 6 with 30% glass fibers (PA6 GF 30%)	0,23%	Acier	68,47%	Plain wood; for pallet	24,77%
EPD	0,19%	Aluminium	4,43%	Carton	0,88%
Polypropylène	0,06%	Cuivre	0,35%	Polyvinyl chloride	0,13%
Polycarbonate	0,04%	Fer	0,23%	Papier fibre vierge	0,06%
PVC	0,03%	ferrites	0,08%		
				Autres	0,06%
Total	0,55%	Total	73,55%	Total	25,90%

COPERNIC 1500

3. I	nformat	ions env	ironnementa	ales add	itionnel	les

En phase de :	A travers sa déclaration environnementale, le Groupe Atlantic s'engage :										
	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 :										
	- 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.										
Fabrication	Dans son engagement N°4 : diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités :										
rabrication	- Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication >> Meyzieu										
	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 :										
	- Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau										
	Dans son engagement N°6 : Maîtriser les déchets générés par nos activités :										
	- Tri et valorisation des déchets de production par type de matières										
Distribution	Dans son engagement N°7 : développer l'utilisation d'emballages recyclables :										
Distribution	- Des emballages en carton 100% recyclables, en partie issus de la filière recyclée.										
Utilisation	- Niveau de bruit : Non applicable										
Othisation	- Emissions électromagnétiques: Non applicable										
	Dans son engagement N°6 : maîtriser les déchets générés par nos activités :										
Fin de vie	- Collecte et valorisation des produits en fin de vie par l'organisme ECO-SYSTEMES, en France métropolitaine.										
riii de vie	- A travers son adhésion à l'éco-organisme ECO-SYSTEMES le Groupe Atlantic répond aux obligations légales et règlementaires 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

COPERNIC 1500

pour une durée d'utilisation de

ans, qui retient les étapes suivantes: 17

pour une ue	ans, qui redencies capes survaires.
Fabrication	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. Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase de fabrication sont Européens
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.
Installation	COPERNIC 1500 intègre les éléments nécessaires à son installation : Seul le retraitement de l'emballage est ici considéré Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase d'installation est Européen
Utilisation	COPERNIC 1500 intègre les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie : moteur ventilateur complet ou remplacement par composants (1 fois sur DVR)
Fin de vie	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

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 définit 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
Indicate on discount							
Indicateurs d'impact Réchauffement climatique	L- CO2	2.425.00	4 255 04	2 655 02	4 245 02	2.255.00	4 055 03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CO2 eq	2,42E+00	1,36E-01	3,65E-03	1,34E-02	2,26E+00	1,05E-02
Acidification des sols et des eaux	kg CFC-11 eq	2,99E-06	8,06E-09	7,39E-12	1,67E-11	2,98E-06	1,80E-10
	kg SO2 eq	8,48E-03	4,37E-04	1,64E-05	2,14E-06	8,02E-03	4,96E-06
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³ -eq	8,96E-04	4,53E-05	3,77E-06	1,16E-06	8,43E-04	2,97E-06
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	8,39E-04	5,25E-05	1,17E-06	1,57E-07	7,85E-04	6,09E-07
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1,01E-06	4,97E-08	1,46E-10	2,50E-11	9,65E-07	4,87E-11
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	2,73E+01	1,18E+00	5,13E-02	3,97E-03	2,61E+01	1,95E-02
Pollution de l'air	m³	1,99E+02	1,92E+01	1,50E-01	5,27E-02	1,79E+02	2,93E-01
Pollution de l'eau	m³	1,51E+02	8,62E+00	6,00E-01	4,03E-02	1,41E+02	3,76E-01
indicateurs de flux							
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1,89E+02	7,86E+00	5,16E-02	4,68E-03	1,81E+02	2,81E-02
Volume net d'eau douce consommée	m³	4,60E+01	4,49E-03	3,27E-07	2,70E-05	4,60E+01	6,27E-06
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,29E+01	3,03E-02	6,88E-05	1,22E-04	1,29E+01	2,79E-05
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	МЈ	2,45E-01	2,43E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-03	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,32E+01	2,74E-01	6,88E-05	1,22E-04	1,29E+01	2,79E-05
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	1,76E+02	7,57E+00	5,15E-02	4,56E-03	1,68E+02	2,81E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	МЈ	1,18E-02	1,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,19E-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	1,76E+02	7,58E+00	5,15E-02	4,56E-03	1,68E+02	2,81E-02
Utilisation de matières secondaires	kg	1,22E-02	1,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,30E-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	МЈ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés	kg	5,79E-02	1,17E-02	0,00E+00	1,68E-06	1,09E-02	3,53E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	4.11E+00	6.85E-02	1.30E-04	6.33E-03	4.03E+00	9.62E-05
Déchets radioactifs éliminés	kg	5.88E-02	5.11E-05	9.24E-08	2,09E-07	5,88E-02	1.76E-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	2.35E-02	0.00E+00	0,00E+00	1.54E-03	0,00E+00	2.20E-02
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	3,81E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,35E-03	0,00E+00	1.47E-03
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	5,66E-04	5.66E-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 du 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 functionnelle:

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

COPERNIC 1500

- En phase de fabrication: (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 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 de référence / Débit d'ai

- 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 trans considéré)

- Etape de maintenance: considérés comme identiques

(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)	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / installation	nhase d'utilisation .	Extrapolation en phase de fin de vie
512479	55,00	1500,00	44,00	26805,60	1,00	1,00	1,00
512476	21,80	400,00	20,00	5736,40	1,49	0,80	1,70
512477	33,60	700,00	27,00	8369,30	1,31	0,67	1,31
512478	35,60	1000,00	29,00	9769,15	0,97	0,55	0,99
512480	62,00	2500,00	51,00	24005,90	0,68	0,54	0,70
512481	71,00	3500,00	63,00	35562,10	0,55	0,57	0,61

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	3,64E+03	2,03E+02	5,47E+00	2,01E+01	3,39E+03	1,58E+01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,48E-03	1,21E-05	1,11E-08	2,50E-08	4,47E-03	2,70E-07
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,27E+01	6,55E-01	2,46E-02	3,21E-03	1,20E+01	7,44E-03
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	1,34E+00	6,79E-02	5,65E-03	1,74E-03	1,26E+00	4,46E-03
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	1,26E+00	7,87E-02	1,75E-03	2,36E-04	1,18E+00	9,13E-04
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1,52E-03	7,45E-05	2,19E-07	3,75E-08	1,45E-03	7,31E-08
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	4,10E+04	1,78E+03	7,69E+01	5,96E+00	3,91E+04	2,93E+01
Pollution de l'air	m³	2,99E+05	2,88E+04	2,24E+02	7,91E+01	2,69E+05	4,39E+02
Pollution de l'eau	m³	2,26E+05	1,29E+04	9,00E+02	6,04E+01	2,12E+05	5,65E+02
indicateurs de flux							
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	2,84E+05	1,18E+04	7,74E+01	7,02E+00	2,72E+05	4,21E+01
Volume net d'eau douce consommée	m³	6,91E+04	6,73E+00	4,90E-04	4,06E-02	6,90E+04	9,40E-03
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,94E+04	4,54E+01	1,03E-01	1,83E-01	1,93E+04	4,19E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3,68E+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	1,97E+04	4,11E+02	1,03E-01	1,83E-01	1,93E+04	4,19E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	2,64E+05	1,14E+04	7,73E+01	6,83E+00	2,53E+05	4,21E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	1,77E+01	1,65E+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	2,64E+05	1,14E+04	7,73E+01	6,83E+00	2,53E+05	4,21E+01
Utilisation de matières secondaires	kg	1,83E+01	1,82E+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	8,68E+01	1,75E+01	0,00E+00	2,52E-03	1,63E+01	5,30E+01
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,16E+03	1,03E+02	1,95E-01	9,50E+00	6,05E+03	1,44E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,83E+01	7,67E-02	1,39E-04	3,14E-04	8,82E+01	2,64E-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	3,53E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,31E+00	0,00E+00	3,30E+01
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	5,72E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,52E+00	0,00E+00	2,20E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	8,48E-01	8,48E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.8.1 et so 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 :

Extrapola	tion aco impe	icts chivironnicincintaux pe	upport uu	J. Guait .			
Références	Poids emballé (kg)	Débit d'air moyen (m3/h)	Poids produit seul (kg)	Consommation énergétique du produit Pelec (kWh)	Extrapolation en phase de fabrication / distribution / installation	Extrapolation en phase d'utilisation - périmètre identique	Extrapolation en phase de fin de vie
512479	55,00	1500,00	44,00	26805,60	1,00	1,00	1,00
512476	21,80	400,00	20,00	5736,40	0,40	0,21	0,45
512477	33,60	700,00	27,00	8369,30	0,61	0,31	0,61
512478	35,60	1000,00	29,00	9769,15	0,65	0,36	0,66
512480	62,00	2500,00	51,00	24005,90	1,13	0,90	1,16
512481	71.00	3500.00	63.00	35562.10	1.29	1.33	1.43

Caisson de ventilation simple flux, tourelle ou ventilateur collective ou tertiaire ou tourelle COPERNIC 1500

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	В6	В7
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation energi	Utilisation eau
Indicateurs d'impact									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	2,26E+00	0,00E+00	3,17E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,98E-06	0,00E+00	2,00E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,78E-06	0,00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	8,02E-03	0,00E+00	7,89E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,23E-03	0,00E+00
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	8,43E-04	0,00E+00	1,84E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,59E-04	0,00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	7,85E-04	0,00E+00	3,66E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,18E-04	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	9,65E-07	0,00E+00	1,64E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,48E-07	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	2,61E+01	0,00E+00	3,73E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,23E+01	0,00E+00
Pollution de l'air	m³	1,79E+02	0,00E+00	1,15E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,48E+01	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³	1,41E+02	0,00E+00	4,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,84E+01	0,00E+00
indicateurs de flux									
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1,81E+02	0,00E+00	3,95E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E+02	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	4,60E+01	0,00E+00	5,22E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,60E+01	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion									
des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées	MJ	1,29E+01	0,00E+00	2,20E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,29E+01	0,00E+00
comme matières premières									
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable		4 745 03	0.005.00	4 745 03	0.005.00	0.005.00	0.005.00	0.005.00	0.005.00
comme matières premières	MJ	1,71E-03	0,00E+00	1,71E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire	MJ	1,29E+01	0,00E+00	2,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,29E+01	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à									
l'exclusion des ressources d'énergie primaire non	MJ	1,68E+02	0,00E+00	3,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,64E+02	0,00E+00
renouvelable utilisées comme m.p.									
Utilisation de ressources d'énergie primaire non									
renouvelable comme m.p.	MJ	8,19E-04	0,00E+00	8,19E-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	MJ	1,68E+02	0,00E+00	3,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,64E+02	0,00E+00
primaire utilisées comme m.p.)									
Utilisation de matières secondaires	kg	8,30E-05	0,00E+00	8,30E-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	МЈ	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	1.09E-02	0.00E+00	7,19E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.66E-03	0.00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,03E+00	0,00E+00	5,86E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,98E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	5,88E-02	0,00E+00	1,02E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,87E-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	В3	B4	B5	В6	В7
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation energia	Utilisation eau
Indicateurs d'impact									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	3,39E+03	0,00E+00	4,76E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,92E+03	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,47E-03	0,00E+00	3,01E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,17E-03	0,00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	1,20E+01	0,00E+00	1,18E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,08E+01	0,00E+00
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	1,26E+00	0,00E+00	2,76E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,88E-01	0,00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	1,18E+00	0,00E+00	5,49E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,27E-01	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1,45E-03	0,00E+00	2,46E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-03	0,00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	3,91E+04	0,00E+00	5,59E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,35E+04	0,00E+00
Pollution de l'air	m³	2,69E+05	0,00E+00	1,72E+05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,72E+04	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³	2,12E+05	0,00E+00	6,40E+04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,48E+05	0,00E+00
indicateurs de flux	-								
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	2,72E+05	0,00E+00	5,92E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,66E+05	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	6,90E+04	0,00E+00	7,83E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,90E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion								1	•
des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées	MJ	1,93E+04	0,00E+00	3,29E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E+04	0,00E+00
comme matières premières									
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable	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
comme matières premières Utilisation totale de ressources d'énergie primaire	1						-		•
renouvelable	MI	1,93E+04	0,00E+00	3,55E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à	1								
l'exclusion des ressources d'énergie primaire non	MJ	2,53E+05	0,00E+00	5,88E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,47E+05	0,00E+00
renouvelable utilisées comme m.p.									
Utilisation de ressources d'énergie primaire non	МЈ	1.23E+00	0.00E+00	1.23E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
renouvelable comme m.p. Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non			-,		.,	.,	-,	.,	-,
renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie	MJ	2.53E+05	0.00E+00	5,88E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.47E+05	0.00E+00
primaire utilisées comme m.p.)		2,332.03	0,002.00	3,002.03	0,002.00	0,002.00	0,002.00	2,472.03	0,002.00
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	1,63E+01	0,00E+00	1,08E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,50E+00	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,05E+03	0,00E+00	8,79E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,96E+03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,82E+01	0,00E+00	1,53E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,80E+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-00080-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	2.0-FR-2018 02 09
Date d'édition:	20/08/2020	Information et référentiel: Durée de validité:	www.pep-ecc 5 ans	passport.org
Vérification indépendante de la déclaration et des donne	es, conformément à l'ISO 14025 : 2010			
Interne		Externe		PEP
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts p	résidé par Philippe Osset (SOLINNEN)			eco PASS
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016-1	2			
Les éléments du présent PEP ne peuvent être comparés d	vec les éléments issus d'un autre programme.			PORT _®
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « M	arquages et déclarations environnementaux.	Déclarations environnementales de Typ	oe III »	www.pep-ecopassport.org