

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

Profil Environnemental Produit

Caisson de ventilation individuelle simple flux

HYGROCOSY BC-FLEX+

Informations générales

- Désignation :

Cette fiche PEP a été réalisée à partir du produit de référence suivant: HYGROCOSY BC-FLEX+ 59 m3/h Référence: 412,280

- Catégorie de produit :

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

Caisson de ventilation individuelle simple flux

Unité fonctionnelle

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

- Normes :

Conforme au reglement eco-conception 1253/2014 et d'étiquettage énergétique 1254/2014 Produit sous avis technique



2. Matériaux et substances

Poids total du produit de réference (produit, emballage et éléments additionnels inclus): 5.1201 kg

Plastiques		Métaux		Autres			
Polypropylène	48.22%	Acier	13.31% Carton Kraft recylé à 80%		22.17%		
PVC	1.39%	Fer	10.72%	Papier fibre vierge	0.31%		
flexible polyurethane foam (FPF)	0.59%	Aluminium	2.09%	polyvinyl chloride	0.21%		
Résine polyamide 6.6	0.55%	Cuivre	0.29%				
EPD	0.14%						
			Autres	0.02%			
Total	50.88%	Total	26.42%	Total	22.71%		

3. Informa	ations environnementales additionnelles										
En phase de :	En phase de : A travers sa déclaration environnementale, le Groupe Atlantic s'engage :										
Fabrication	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. Dans son engagement N*1: diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités: - 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 :										
	- Des emballages en carton 100% recyclables, en partie issus de la filière recyclée.										
Utilisation	- Niveau de bruit : Non applicable										
	- 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.										
	- 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 HYGROCOSY BC-FLEX+

pour une durée d'utilisation de 17 ans, qui retient les étapes suivantes:

pour une uu	ans, qui retient les étapes suivantes.						
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	HYGROCOSY BC-FLEX- 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	HYGROCOSY BC-FLEX+ intègre les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie : aucun élément de maintenance						
Fin de vie	Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, valorisation ou incinération,						
riii de vie	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
ndicateurs d'impact							
Réchauffement climatique	kg CO2 ea	1.76E+00	2.85E-01	8.69E-03	4.62E-03	1.44E+00	2.44E-02
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	3.93E-08	1.90E-08	1.76E-11	9.36E-11	1.98E-08	4.15E-10
Acidification des sols et des eaux	kg CFC-11 eq kg SO2 eq	5.10E-03	8.57E-04	3.90E-05	3.82E-06	4.19E-03	1.15E-05
utrophisation de l'eau							
ormation ozone photochimique	kg (PO4)3 - eq	1.00E-03	1.89E-04	8.97E-06	1.44E-06	7.93E-04 2.35E-04	6.87E-06 1.41E-06
ormation ozone priotocrimique	kg C2H4 eq kg Sb eq	3.24E-04 2.06E-06	8.37E-05 6.85E-07	2.77E-06 3.48E-10	3.88E-07 0.00E+00	1.38E-06	1.41E-06 1.13E-10
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	Kg SD eq	2.69E+01	5.79E+00	1.22E-01	1.25E-02	2.10E+01	4.51E-02
Pollution de l'air	m ³			3.56E-01		1.29E+02	4.51E-02 6.76E-01
foliation de l'eau	m ³	1.58E+02	2.80E+01		1.68E-01		
	m ²	9.21E+01	4.59E+01	1.43E+00	1.92E-01	4.37E+01	8.70E-01
ndicateurs de flux Utilisation totale énergie primaire cycle de vie		2 225 22	4 075 04	4 225 24	4 555 00	2.445.02	
	MJ	3.22E+02	1.07E+01	1.23E-01	1.55E-02	3.11E+02	6.49E-02
/olume net d'eau douce consommée	m³	1.69E-01	1.09E-01	7.78E-07	1.39E-05	6.04E-02	1.45E-05
Jtilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des							
essources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme	MJ	2.73E+01	9.69E-01	1.64E-04	2.25E-04	2.63E+01	6.45E-05
natières premières							
Jtilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.05E-01	1.05E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
comme matières premières							
Jtilisation totale de ressources d'énergie primaire	MJ	2.74E+01	1.07E+00	1.64E-04	2.25E-04	2.63E+01	6.45E-05
Jtilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion							
des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées	MJ	2.92E+02	6.94E+00	1.23E-01	1.53E-02	2.85E+02	6.48E-02
comme m.p.							
Jtilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable		2.555.00	0.665.00		0.005.00	0.005.00	
comme m.p.	MJ	2.66E+00	2.66E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Itilisation totale de ressources d'énergie primaire non							
enouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie	MJ	2.95E+02	9.60E+00	1.23E-01	1.53E-02	2.85E+02	6.48E-02
primaire utilisées comme m.p.)	-						
Jtilisation de matières secondaires	kg	2.78E-02	2.78E-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
Itilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Péchets dangereux éliminés	kg	2.19E-01	1.15E-01	0.00E+00	5.28E-05	2.21E-02	8.16E-02
Péchets non dangereux éliminés	kg	3.31E-01	1.83E-01	3.09E-04	5.10E-03	1.43E-01	2.22E-04
Péchets radioactifs éliminés	kg	1.46E-04	8.40E-05	2.20E-07	9.75E-07	5.99E-05	4.07E-07
omposants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Natières destinées au recyclage	kg	6.82E-02	0.00E+00	0.00E+00	1.73E-02	0.00E+00	5.08E-02
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	4.95E-03	0.00E+00	0.00E+00	1,56E-03	0.00E+00	3.39E-03
nergie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.9.3 et so base de données version CODDE-2022-01, distribué par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas considérant un modèle de production d'électricité de type France pour la phase d'utilisation

Profil Environnemental Produit

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

Le tableau ci-dessous indique							
indicateurs et flux	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Indicateurs d'impact							
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	1.04E+02	1.68E+01	5.13E-01	2.73E-01	8.48E+01	1.44E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2.32E-06	1.12E-06	1.04E-09	5.52E-09	1.17E-06	2.45E-08
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	3.01E-01	5.06E-02	2.30E-03	2.26E-04	2.47E-01	6.76E-04
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	5.90E-02	1.12E-02	5.29E-04	8.49E-05	4.68E-02	4.05E-04
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	1.91E-02	4.94E-03	1.64E-04	2.29E-05	1.39E-02	8.30E-05
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1.22E-04	4.04E-05	2.05E-08	0.00E+00	8.14E-05	6.64E-09
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	1.59E+03	3.42E+02	7.20E+00	7.39E-01	1.24E+03	2.66E+00
Pollution de l'air	m³	9.35E+03	1.65E+03	2.10E+01	9.89E+00	7.63E+03	3.99E+01
Pollution de l'eau	m³	5.43E+03	2.71E+03	8.43E+01	1.13E+01	2.58E+03	5.13E+01
indicateurs de flux							
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1.90E+04	6.30E+02	7.25E+00	9.15E-01	1.84E+04	3.83E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	9.99E+00	6.42E+00	4.59E-05	8.20E-04	3.56E+00	8.54E-04
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1.61E+03	5.72E+01	9.66E-03	1.33E-02	1.55E+03	3.81E-03
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	6.19E+00	6.19E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.62E+03	6.34E+01	9.66E-03	1.33E-02	1.55E+03	3.81E-03
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme m.p.	MJ	1.72E+04	4.10E+02	7.24E+00	9.02E-01	1.68E+04	3.83E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme m.p.	MJ	1.57E+02	1.57E+02	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 n.p.)	MJ	1.74E+04	5.66E+02	7.24E+00	9.02E-01	1.68E+04	3.83E+00
Jtilisation de matières secondaires	kg	1.64E+00	1.64E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Itilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Jtilisation 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	1.29E+01	6.79E+00	0.00E+00	3.11E-03	1.30E+00	4.82E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	1.95E+01	1.08E+01	1.82E-02	3.01E-01	8.42E+00	1.31E-02
Déchets radioactifs éliminés	kg	8.59E-03	4.96E-03	1.30E-05	5.75E-05	3.54E-03	2.40E-05
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	4.02E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.02E+00	0.00E+00	3.00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2.92E-01	0.00E+00	0.00E+00	9.20E-02	0.00E+00	2.00E-01
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

Etude réalisée ovec le logiciel EIME version 5.9.3 et so base de données en version CODDE-2022-01, distribué par LCIE Bureau Veritas considérant un modèle de production d'électricité de type France

- Extrapolation des impacts environnementaux par rapport au produit :

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		B2	B3	B4	B5	В6	
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation energie	Utilisation eau
ndicateurs d'impact									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	1.44E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.44E+00	0.00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1.98E-08	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.98E-08	0.00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	4.19E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.19E-03	0.00E+00
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	7.93E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.93E-04	0.00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	2.35E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.35E-04	0.00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	1.38E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.38E-06	0.00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	2.10E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.10E+01	0.00E+00
Pollution de l'air	m³	1.29E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.29E+02	0.00E+00
Pollution de l'eau	m³	4.37E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.37E+01	0.00E+00
ndicateurs de flux						-			
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	3.11E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.11E+02	0.00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	6.04E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.04E-02	0.00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion									
des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées	MJ	2.63E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.63E+01	0.00E+00
comme matières premières									
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
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire	MJ	2.63E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.63E+01	0.00E+00
Jtilisation d'énergie primaire non renouvelable, à									
l'exclusion des ressources d'énergie primaire non	мл	2.85E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.85E+02	0.00E+00
enouvelable utilisées comme m.p.		2.052.02	0.002.00	0.002.00	0.002.00	0.002100	0.002700	2.052.02	0.002.00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non									
renouvelable comme m.p.	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 (énergie primaire et ressources d'énergie	MJ	2.85E+02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.85E+02	0.00E+00
primaire utilisées comme m.p.)	IVIJ	2.036702	0.00E+00	0.002+00	0.00E+00	0.002+00	0.002+00	2.03E+02	0.002+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
Utilisation de matieres secondaires Jtilisation 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
Dulisation de combustibles secondaires renouvelables	IVIJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	U.UUE+UU	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	2.21E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.21E-02	0.00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	1.43E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.43E-01	0.00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	5.99E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.99E-05	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
nergie 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

Profil Environnemental Produit Ca

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

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	В6	В7
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation energie	Utilisation eau
Indicateurs d'impact									
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	8.48E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.48E+01	0.00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1.17E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.17E-06	0.00E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO2 eq	2.47E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.47E-01	0.00E+00
Eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3-eq	4.68E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.68E-02	0.00E+00
Formation ozone photochimique	kg C2H4 eq	1.39E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.39E-02	0.00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques	kg Sb eq	8.14E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.14E-05	0.00E+00
Appauvrissement ressources abiotiques - comb. fossiles	MJ	1.24E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.24E+03	0.00E+00
Pollution de l'air	m³	7.63E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.63E+03	0.00E+00
Pollution de l'eau	m³	2.58E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.58E+03	0.00E+00
indicateurs de flux	-							•	
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1.84E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.84E+04	0.00E+00
Volume net d'eau douce consommée	m³	3.56E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.56E+00	0.00E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion									
des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées	MJ	1.55E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.55E+03	0.00E+00
comme matières premières									
Jtilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable	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
comme matières premières Utilisation totale de ressources d'énergie primaire									
renouvelable	MJ	1.55E+03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.55E+03	0.00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à									
'exclusion des ressources d'énergie primaire non	MJ	1.68E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.68E+04	0.00E+00
renouvelable utilisées comme m.p.									
Utilisation de ressources d'énergie primaire non	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
renouvelable comme m.p. Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non	11.5	0.002100	0.002.700	0.002.00	0.002.00	0.002.00	0.002.00	0.002.00	0.002-00
utilisation totale de ressources d'energie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie	мЈ	1.68E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.68E+04	0.00E+00
primaire utilisées comme m.p.)	IVIJ	1.08E+04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.08E+U4	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
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
Jtilisation 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	1.30E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.30E+00	0.00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	8.42E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.42E+00	0.00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	3.54E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.54E-03	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 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								
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-00104-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:	juil22	Information et référentiel: Durée de validité:	www.pep-eco 5 ans	passport.org
Vérification indépendante de la déclaration et des données,				
Interne	eco			
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts prési	eco PASS			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016-12	PORT			
Les éléments du présent PEP ne peuvent être comparés avec	PORTS			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marqua	www.pep-ecopassport.org			
Document conjoinie a la norme 150 14025 : 2006 « Warqua	.pep-ecopussport.org			