

Profil Environnemental Produit

Amadeus Evolution

1. Informations générales

- Désignation :

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

Amadeus Evolution 1000 Watts référence 443231

- Catégorie de produit :

Appareils de chauffage à énergie électrique directe à poste fixe visibles

de type Rayonnant

- Unité fonctionnelle :

Assurer le chauffage et maintenir à 19°C la température d'un mètre carré de surface habitable ou assimilée (volume 2,5 m3) pendant une durée de vie typique de 15 ans.

- Normes :

Amadeus Evolution respecte les normes de la catégorie de produits visée, et notamment NF Electricité Performance, Catégorie C.

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

443 201 - 443 211 - 443 221 - 443 241 - 443 251 - 443 271 - 443 230 - 443 250 - 443 270



2. Matériaux et substances

- Poids total du flux de référence: 7,416 kg, produit et emballage inclus.

Plastiques		Métaux		Autres	
polyamide 6	4,7%	Métaux et semi-métaux	78,7%	Papiers et cartons	12,4%
epoxy resin	0,8%			produits chimiques inorganiques	1,0%
polyvinylchloride resin	0,7%			Verre et céramique	0,7%
polyester resin	0,5%			Autres matériaux	<0,1%
Autres plastiques	0,5%				
Total	7,1%	Total	78,7%	Total	14,1%

3. Informations environnementales additionnelles

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°4 : 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 >> La Roche sur Yon 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	Amadeus Evolution intègre les fonctions d'économies d'énergie, décrites dans la partie 5. Eco Solutions - Niveau de bruit : Non applicable - Emissions électromagnétiques: Non applicable
Fin de vie	Dans son engagement N°6 : maîtriser les déchets générés par nos activités : - 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.

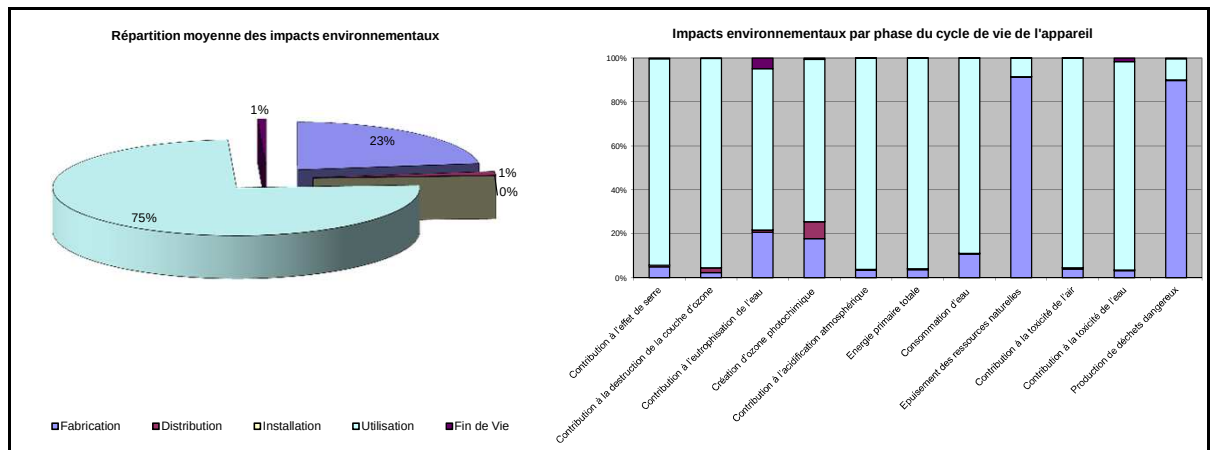
4. Impacts environnementaux

Les calculs d'impacts environnementaux résultent de l'analyse de cycle de vie de Amadeus Evolution en France, pour une durée d'utilisation de 15 ans, qui retient les étapes suivantes:

Fabrication	Le transport amont des matériaux et composants sur le lieu de fabrication, La fabrication du produit.
Distribution	Le transport du produit fini, emballage inclus, jusqu'à son lieu de mise en œuvre, soit une distance moyenne de 3500 km en camion.
Installation	Amadeus Evolution intègre les éléments nécessaires à son installation : Seul le retraitement de l'emballage est ici considéré Ainsi que le recyclage de l'emballage.
Utilisation	Amadeus Evolution intègre les éléments nécessaires à sa maintenance : Aucune opération de maintenance n'est ici considérée. Les éventuelles fonctions d'économies d'énergie sont précisées dans le paragraphe 5. Eco Solutions de la présente fiche PEP
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.

Indicateur	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie
Indicateurs d'impacts obligatoires :							
Contribution à l'effet de serre	g eq CO ₂	6,53,E+05	3,23,E+04	4,61,E+03	4,84,E+01	6,14,E+05	2,49,E+03
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	g eq CFC-11	1,47,E-01	3,45,E-03	3,26,E-03	2,79,E-05	1,40,E-01	2,39,E-04
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	g eq PO ₄ ³⁻	7,94,E+00	1,65,E+00	7,66,E-02	1,78,E-03	5,84,E+00	3,82,E-01
Création d'ozone photochimique	g eq C ₂ H ₄	5,14,E+01	9,11,E+00	4,00,E+00	3,60,E-02	3,79,E+01	3,54,E-01
Contribution à l'acidification atmosphérique	g eq H ⁺	1,38,E+02	4,61,E+00	5,87,E-01	5,27,E-03	1,33,E+02	8,87,E-02
Indicateurs de flux :							
Energie primaire totale	MJ	1,30,E+04	4,79,E+02	5,82,E+01	5,11,E-01	1,24,E+04	8,82,E+00
Consommation d'eau	dm ³	1,80,E+03	1,93,E+02	5,52,E+00	8,64,E-02	1,60,E+03	1,71,E+00
Indicateurs environnementaux optionnels :							
Epuisement des ressources naturelles	années-1	9,66,E-14	8,83,E-14	7,93,E-17	5,13,E-19	8,28,E-15	1,12,E-17
Contribution à la toxicité de l'air	m ³	1,61,E+08	6,34,E+06	8,67,E+05	7,83,E+03	1,54,E+08	1,40,E+05
Contribution à la toxicité de l'eau	m ³	2,88,E+02	9,47,E+00	6,31,E-01	7,56,E-03	2,73,E+02	4,87,E+00
Production de déchets dangereux	kg	1,09,E+00	9,80,E-01	1,71,E-03	8,96,E-04	1,05,E-01	3,73,E-03

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.0 et sa base de données en version 07/2012, distribué par Bureau Veritas CODDE
considérant un modèle de production d'électricité de type européen



- Extrapolation des impacts environnementaux :

Un coefficient de pondération des impacts environnementaux est applicable à l'ensemble des références de la gamme

Amadeus Evolution

Poids en kg / poids en kg du produit de référence

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) - hors phase UTILISATION

Références	Poids emballé (kg)	Coefficient d'homothétie
443 231	7,416	1,00
443 201 & 443 211	6,12	0,82
443 221	6,76	0,91
443 241	8,92	1,20
443 251	9,68	1,30
443 271	11,82	1,59
443 230	9,01	1,21
443 250	11,14	1,50
443 270	13,34	1,80

5. Eco-solutions

Amadeus Evolution c'est aussi des éco-solutions permettant de réaliser des économies d'énergie lors de sa phase d'utilisation, grâce à :

Système embarqué de détection d'absence certifié

Variation Temporelle certifiée entre 0,29 et 0

Système embarqué de détection d'ouverture et de fermeture de fenêtre certifié

Indicateur embarqué de consommation

Rayonnant

Fonction de programmation

N° enregistrement:	SCGA-2012-004-V1-FR	Règles de rédaction:	PEP-PCR-ed 2-FR-2011 12 09
N° habilitation du vérificateur:	VH09	Information programme:	www.pep-ecopassport.org
Date d'édition:	15/10/2012	Durée de validité:	4 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006			
Interne ☒		Externe ☐	
Conforme à la norme ISO 14025 : 2006 déclarations environnementales de type III			
La revue du PCR a été conduite par un panel d'experts présidé par Jacques Chevalier (CSTB).			
Les éléments du présent PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme.			
		 	



www.pep-ecopassport.org

Profil Environnemental Produit

Amadeus Evolution

N° d'enregistrement:

SCGA-2012-004-V1-FR