

Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



Profil Environnemental Produit

Saunier Duval

Saunier Duval GeniaSet Tek

Pompe à chaleur AIR/EAU assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel







N° enregistrement : SAUN-00002-V01.01-FR Règles de rédaction : « PCR-ed4-FR-2021 09 06 »

Complété par le « PSR-0013-ed3.0-2023-06-06 »

N° d'habilitation du vérificateur : VH38 Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

Date d'édition : 01-2024 Durée de validité : 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006

Interne : \square Externe : \boxtimes

Revue critique du PCR conduit par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019

Les éléments du 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 AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





INFORMATIONS GENERALES

Liste des produits étudiés Liste des entités admissibles

La ou les référence(s) commerciale(s) sont les suivantes :

Fabrication et assemblage en Chine et en Slovaquie

Les entités admissibles à l'utilisation de la déclaration sont les suivantes :

Saunier Duval GeniaSet Tek 6

Saunier Duval GeniaSet Tek 4 - 230 V Saunier Duval GeniaSet Tek 8 - 230 V Saunier Duval GeniaSet Tek 10 - 230 V

Domaine d'application Unité fonctionnelle (UF) Unité déclarée de référence l'échelle du produit Cette déclaration et le rapport d'accompagnement associé sont Produire kW « Assurer le chauffage et 1 représentatifs de la pompe à chaleur. chauffage ainsi production que la Sont considérés également les emballages tout au long du cycle de vie. production d'eau chaude chaude sanitaire à l'aide sanitaire, selon le scénario de la pompe à chaleur Les règles d'extrapolation permettent de calculer les impacts d'usage de référence et GeniaSet Tek 6 de 4,45 kW environnementaux pour l'ensemble de la gamme. pendant la durée de vie de pour une durée de vie de référence de 17 ans du référence de 17 ans du Représentativité géographique : produit » produit » Utilisation en France.



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



PRODUIT TYPE

Les valeurs environnementales déclarées se rapportent à une pompe à chaleur ayant les caractéristiques définies ci-dessous :

Q	CARACTÉRIS [*]	TIQUES TECHNIQUES
	Produit	Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek 6 – 230V
	Fonction	Assure le chauffage et la production d'eau chaude s
	Facteur UF	5,01

Floudit	Tonipe a chaleur Arry LAO Gerraget Tek 0 – 250 v				
Fonction	Assure le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel				
Facteur UF	5,01				
SCOP 35°C	4,61				
Pdesign	6 kW				
AEC	930 kWh				
Fluide frigorigène	R32				
Quantité de fluide	1kg				
Principaux constituants	 Châssis Compresseur(s) Ventilateur(s) Circuit pour fluide frigorigène Electroniques de contrôle Ballon d'eau Emballage(s) 				



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





MATIERES CONSTITUTIVES

Les matières constitutives du produit type sont :

	Plastiques		Métaux		Autres	
ABS	2	2,0%	Aluminium	2,8%	PCB	0,9%
EPDM	(0,6%	Laiton	1,3%	Bois	5,9%
PU	3	3,2%	Cuivre	2,6%	Carton	1,7%
PP	2	2,3%	Acier inoxydable	7,9%	Papier	0,8%
			Acier	62,5%	R32	0,4%
			Fonte	4,2%	Divers	0,9%
	Total :	8,1%	Total :	81,3%	Total :	9,7%

Masse du produit type	Répartiti	on	
Masse du produit déclaré	230 kg	89,8%	
Masse emballage du produit déclaré	22,6 kg	10,2%	
Masse produit à l'échelle de l'UF	45,9 kg		
Masse emballage du produit déclaré	4,5 kg		

Teneur en carbone biogénique	
Teneur en carbone biogénique du produit	0,00E+00 kg de C
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	8,49E+00 kg de C



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

L'Analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères du PCR-ed4-FR-2021 09 06 du Programme PEP ecopassport®. L'unité fonctionnelle et les scénarios de fabrication, distribution, installation, utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR-0013. Les résultats ont été obtenus à l'aide des logiciel SimaPro 9.1, du pack Ev-DEC et de la base de données « Ecoinvent 3.9 – allocation, recycled content » et de la méthode EF3.1.



FABRICATION

La production et le traitement des déchets de production, ainsi que des emballages et les émissions liées à l'étape de fabrication ont été pris en compte. L'unité extérieure est considérée acheminée jusqu'en Slovaquie en bateau en parcourant une distance par défaut de 19 000km selon le PCR ed 4.0.

Le transport amont a été intégré à l'étude.

Le modèle énergétique de l'électricité pour l'assemblage est celui du pays de fabrication : Chine et Slovaquie.



DISTRIBUTION

Le produit fini est distribué de la dernière plateforme logistique du producteur au lieu de mise en œuvre en France. Une distance de 1460 km par camion est prise en compte jusqu'en centre logistique. Ensuite, une distance de 350 km en moyenne est prise en compte depuis Ormes jusqu'au chantier.



INSTALLATION

L'installation de la pompe à chaleur se fait à la main par un professionnel équipé d'outils portatifs adéquats. Aucune charge complémentaire de fluide frigorigène n'a été considérée lors de l'étape d'installation.

Le produit génère des déchets d'emballage en phase d'installation. Leur élimination est calculée de la manière suivante :

Sur la masse de l'emballage	Métal	Acier	Aluminium	Papier-carton	Bois	Plastique
Part de l'emballage recyclée	83%	88%	60%	91%	7%	27%
Part de l'emballage valorisée énergétiquement	1%	0%	7%	5%	31%	43%
Part de l'emballage enfouie	16%	12%	33%	4%	62%	30%

Une hypothèse de transport de 100 km en camion a été considérée pour ces déchets.



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





UTILISATION

Utilisation (B1)	Une émission dans l'air de 26g par défaut est prise en co	ompte lors de la phase d'utilisation		
Maintenance (B2)	Nombre de visite sur la DVR	8		
	Nombre d'intervention sur la DVR	4		
	Mode d'intervention	1 personne dans une camionnette - 100		
		km		
	Nature de l'intervention	Remplissage du fluide frigorigène.		
Energie utilisée par le	Type d'énergie	Electrique : Mix d'électricité France, bas		
produit (B6)		tension		
	SCOP à 35°C	4,61		
	AEC	930 kWh		
	Ph	5,01 kW		
	Fregul	4 (par défaut)		
	tcalorifique	2066 selon le PSR 0013		
	DVR	17 selon le PSR 0013		
	C = consommation énergétique totale du produit	52 511 kWh		
	ramenée à l'UF (en kWh)			
	La méthode de calcul de la consommation électrique tota	ale du produit type est la suivante :		

C = (an kWh) =	Ph	_++ +D	VD ± 4₽C ≈ DVD
$C_{tot}(en \kappa W n) =$	$\frac{1}{SCOP * \left(1 + \frac{Fregul}{100}\right)}$	* Calorifique * D	VK TALC * DVK
	100)	

FIN DE VIE	
Part du produit recyclée	66,4%
Part du produit valorisée énergétiquement	6,1%
Part du produit incinéré sans valorisation	13,5%
Part du produit enfouie sans valorisation	13,5%

Le transport du produit jusqu'au centre de collecte et de traitement de déchets a été pris en compte. Le transport du réfrigérant jusqu'au centre de traitement et d'incinération a été pris en compte.



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT DE REFERENCE ramenés à l'UF

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus avec les méthodes définies par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 et le PSR-0013 (EF 3.1). Pour calculer les flux de changement climatique biogénique sont calculés à l'aide de la méthodologie -1/+1. Les impacts déclarés sont ceux du produit type en cycle de vie ramenés à l'unité fonctionnelle. 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 facteur d'UF.

INDICATEURS OBLIGATOIRES

Indicateur	Unité	Total / UF hors module D	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Module D
Changement climatique – total	kg CO2 eq/UF	1,56E+03	3,45E+02	2,61E+01	1,01E+01	1,13E+03	4,64E+01	-9,13E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq/UF	1,55E+03	3,48E+02	2,60E+01	2,86E+00	1,13E+03	4,49E+01	-9,16E+01
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq/UF	9,69E+00	-3,09E+00	8,39E-03	7,19E+00	4,07E+00	1,51E+00	6,18E-01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq/UF	1,12E+00	3,49E-01	1,30E-02	1,21E-02	7,20E-01	2,97E-02	-2,28E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	2,78E-04	2,14E-04	5,67E-07	2,68E-08	6,26E-05	3,43E-07	-1,80E-06
Acidification	mole de H+ eq/UF	1,04E+01	2,78E+00	5,69E-02	4,96E-03	7,33E+00	2,31E-01	-6,61E-01
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq/UF	6,19E-02	2,62E-02	2,11E-04	5,48E-05	3,40E-02	1,44E-03	-5,04E-03
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq/UF	1,52E+00	4,10E-01	1,40E-02	3,52E-03	1,07E+00	2,60E-02	-8,92E-02
Eutrophisation terrestre	mole de N eq/UF	1,71E+01	4,97E+00	1,46E-01	1,67E-02	1,16E+01	2,95E-01	-1,05E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eq/UF	5,94E+00	1,72E+00	8,83E-02	5,27E-03	4,03E+00	9,69E-02	-4,59E-01
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq/UF	7,71E-02	2,60E-02	8,72E-05	4,50E-06	4,90E-02	1,97E-03	-4,12E-03
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	1,46E+05	4,15E+03	3,70E+02	1,40E+01	1,41E+05	3,40E+02	-1,02E+03
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde/UF	6,09E+02	1,51E+02	1,52E+00	4,56E-01	4,43E+02	1,30E+01	-2,03E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,24E+04	4,25E+02	5,81E+00	1,78E+01	1,19E+04	4,77E+01	-1,39E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	2,19E+01	3,78E+01	0,00E+00	-1,58E+01	0,00E+00	0,00E+00	-6,11E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,24E+04	4,63E+02	5,81E+00	2,00E+00	1,19E+04	4,77E+01	-1,46E+02





Indicateur	Unité	Total / UF	Étape de fabrication	Étape de distribution	Étape d'installation	Étape d'utilisation	Étape de fin de vie	Module D
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,46E+05	4,02E+03	3,70E+02	3,26E+01	1,41E+05	3,97E+02	-1,02E+03
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	5,15E+01	1,27E+02	0,00E+00	-1,86E+01	0,00E+00	-5,69E+01	-2,29E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,46E+05	4,15E+03	3,70E+02	1,41E+01	1,41E+05	3,40E+02	-1,02E+03
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	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/UF	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/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	4,63E+01	4,11E+00	5,31E-02	1,62E-02	4,17E+01	4,14E-01	-7,84E-01
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1,69E+02	9,10E+01	3,57E-01	1,15E-01	6,43E+01	1,35E+01	-2,97E+01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	2,39E+03	7,03E+02	2,14E+01	3,38E+00	1,59E+03	7,03E+01	-1,61E+02
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	1,83E+00	4,37E-03	1,22E-04	2,86E-05	1,82E+00	1,52E-03	-1,16E-03
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	3,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,46E+00	1,35E-01	3,68E+01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	3,56E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,64E+00	0,00E+00	1,92E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Contribution au réchauffement climatique	kg CO2 eq/UF	1,52E+03	3,38E+02	2,57E+01	9,01E+00	1,10E+03	4,32E+01	-8,97E+01
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq/UF	8,73E+00	2,31E+00	4,58E-02	3,65E-03	6,18E+00	1,98E-01	-5,57E-01
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3- eq/UF	8,09E-01	2,44E-01	6,17E-03	1,77E-03	5,43E-01	1,46E-02	-4,89E-02
Contribution à la formation d'ozone photochimique	g C2H4 eq/UF	1,18E+00	3,61E-01	2,31E-02	1,01E-03	7,78E-01	1,84E-02	-1,14E-01
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ/UF	1,59E+05	4,61E+03	3,75E+02	1,61E+01	1,53E+05	3,87E+02	-1,16E+03



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Total / UF hors module D	Étape de fabrication	Étape de distribution	Étape d'installation	Étape d'utilisation	Étape de fin de vie	Module D
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ/UF	1,59E+05	4,61E+03	3,75E+02	1,61E+01	1,53E+05	3,87E+02	-1,16E+03
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	8,28E-05	3,19E-05	1,93E-06	8,85E-08	4,66E-05	2,33E-06	-9,61E-06
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq/UF	1,41E+03	6,43E+00	1,87E-01	3,53E-02	1,40E+03	1,88E+00	-1,64E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	1,47E+04	5,22E+03	1,83E+02	1,54E+01	8,91E+03	3,54E+02	-6,26E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh/UF	3,68E-06	1,45E-06	1,19E-08	1,40E-09	1,28E-06	9,43E-07	-5,67E-07
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh/UF	7,56E-05	1,87E-05	2,62E-07	1,99E-08	5,39E-05	2,70E-06	-5,28E-06
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension/UF	9,51E+03	2,02E+03	2,24E+02	8,81E+00	7,09E+03	1,63E+02	-4,00E+02



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES MODULES B1 À B7 DU PRODUIT DE REFERENCE ramenés à l'UF (INFORMATIONS ADDITIONNELLES)

Dans le cadre de l'Analyse du Cycle de Vie de bâtiment, les impacts environnementaux de l'étape d'utilisation doivent être déclarés selon les modules B1 à B7 (B1: Usage ; B2: Maintenance ; B3: Réparation ; B4: Remplacement ; B5: Réhabilitation ; B6: Utilisation de l'énergie ; B7 : Utilisation de l'eau). Les valeurs ci-dessous correspondent au produit type rapporté à l'unité fonctionnelle (UF).

INDICATEURS OBLIGATOIRES

		Étape							
Indicateur	Unité	d'utilisation	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
		/ UF							
Changement climatique - total	kg CO2 eq/UF	1,13E+03	7,66E+01	1,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+03	0,00E+00
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq/UF	1,13E+03	7,66E+01	1,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,03E+03	0,00E+00
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq/UF	4,07E+00	0,00E+00	8,40E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,06E+00	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq/UF	7,20E-01	0,00E+00	6,51E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,13E-01	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	6,26E-05	0,00E+00	1,98E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-05	0,00E+00
Acidification	mole de H+ eq/UF	7,33E+00	0,00E+00	1,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,23E+00	0,00E+00
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq/UF	3,40E-02	0,00E+00	4,58E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,35E-02	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq/UF	1,07E+00	0,00E+00	1,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,05E+00	0,00E+00
Eutrophisation terrestre	mole de N eq/UF	1,16E+01	0,00E+00	1,74E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,15E+01	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eq/UF	4,03E+00	0,00E+00	1,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,90E+00	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq/UF	4,90E-02	0,00E+00	2,09E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,88E-02	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	1,41E+05	0,00E+00	6,74E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E+05	0,00E+00
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde/UF	4,43E+02	0,00E+00	5,92E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,84E+02	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,19E+04	0,00E+00	6,80E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,19E+04	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00





Indicateur	Unité	Étape d'utilisation / UF	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,19E+04	0,00E+00	6,80E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,19E+04	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,41E+05	0,00E+00	6,74E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E+05	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	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 des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,41E+05	0,00E+00	6,74E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E+05	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	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/UF	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/UF	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 nette d'eau douce	m³/UF	4,17E+01	0,00E+00	1,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,03E+01	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	6,43E+01	0,00E+00	4,64E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,38E+01	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	1,59E+03	0,00E+00	1,23E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,58E+03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	1,82E+00	0,00E+00	1,34E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,82E+00	0,00E+00
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	1,35E-01	0,00E+00	1,35E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	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/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Contribution au réchauffement climatique	kg CO2 eq/UF	1,10E+03	6,70E+01	1,76E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E+03	0,00E+00
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq/UF	6,18E+00	0,00E+00	8,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,09E+00	0,00E+00
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg (PO4)3- eq/UF	5,43E-01	0,00E+00	8,05E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,35E-01	0,00E+00
Contribution à la formation d'ozone photochimique	g C2H4 eq/UF	7,78E-01	0,00E+00	3,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,41E-01	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ/UF	1,53E+05	0,00E+00	6,81E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,53E+05	0,00E+00



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Étape d'utilisation / UF	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ/UF	1,53E+05	0,00E+00	6,81E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,53E+05	0,00E+00
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	4,66E-05	0,00E+00	5,40E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-05	0,00E+00
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq/UF	1,40E+03	0,00E+00	2,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,40E+03	0,00E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	8,91E+03	3,54E-03	3,03E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,60E+03	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh/UF	1,28E-06	0,00E+00	3,97E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-06	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh/UF	5,39E-05	8,36E-11	3,53E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,36E-05	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension/UF	7,09E+03	0,00E+00	5,34E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,04E+03	0,00E+00





Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX à l'échelle de L'EQUIPEMENT (INFORMATIONS ADDITIONNELLES)

Dans le cadre d'Analyse du Cycle de Vie à l'échelle d'un bâtiment, les impacts environnementaux à considérer sont ceux de l'équipement sur sa durée de vie référence, et non les résultats principaux du PEP, qui correspondent à l'unité fonctionnelle et au produit type.

Ci-dessous, les valeurs déclarées ont été multipliées par le Facteur UF du produit type.

INDICATEURS OBLIGATOIRES

Indicateur	Unité	Total hors module D	Étape de fabrication	Étape de distribution	Étape d'installation	Étape d'utilisation	Étape de fin de vie	Module D
Changement climatique – total	kg CO2 eq	6,94E+03	1,53E+03	1,16E+02	4,48E+01	5,04E+03	2,07E+02	-4,06E+02
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	6,89E+03	1,55E+03	1,16E+02	1,27E+01	5,02E+03	2,00E+02	-4,08E+02
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	4,31E+01	-1,37E+01	3,73E-02	3,20E+01	1,81E+01	6,74E+00	2,75E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	5,00E+00	1,55E+00	5,76E-02	5,40E-02	3,20E+00	1,32E-01	-1,01E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq	1,24E-03	9,54E-04	2,52E-06	1,19E-07	2,79E-04	1,53E-06	-7,99E-06
Acidification	mole de H+ eq	4,63E+01	1,24E+01	2,53E-01	2,21E-02	3,26E+01	1,03E+00	-2,94E+00
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq	2,75E-01	1,16E-01	9,41E-04	2,44E-04	1,51E-01	6,39E-03	-2,24E-02
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq	6,76E+00	1,82E+00	6,23E-02	1,57E-02	4,75E+00	1,16E-01	-3,97E-01
Eutrophisation terrestre	mole de N eq	7,59E+01	2,21E+01	6,49E-01	7,44E-02	5,18E+01	1,31E+00	-4,69E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eq	2,64E+01	7,65E+00	3,93E-01	2,35E-02	1,79E+01	4,31E-01	-2,04E+00
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq	3,43E-01	1,16E-01	3,88E-04	2,00E-05	2,18E-01	8,75E-03	-1,83E-02
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ	6,51E+05	1,85E+04	1,65E+03	6,25E+01	6,29E+05	1,51E+03	-4,53E+03
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde	2,71E+03	6,71E+02	6,78E+00	2,03E+00	1,97E+03	5,79E+01	-9,04E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	5,53E+04	1,89E+03	2,59E+01	7,94E+01	5,31E+04	2,12E+02	-6,21E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ	9,75E+01	1,68E+02	0,00E+00	-7,05E+01	0,00E+00	0,00E+00	-2,72E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources	MJ	5,54E+04	2,06E+03	2,59E+01	8,88E+00	5,31E+04	2,12E+02	-6,48E+02





Indicateur	Unité	Total hors module D	Étape de fabrication	Étape de distribution	Étape d'installation	Étape d'utilisation	Étape de fin de vie	Module D
d'énergie primaire utilisées comme matières premières)								
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	6,51E+05	1,79E+04	1,65E+03	1,45E+02	6,29E+05	1,76E+03	-4,52E+03
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ	2,29E+02	5,65E+02	0,00E+00	-8,26E+01	0,00E+00	-2,53E+02	-1,02E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	6,51E+05	1,85E+04	1,65E+03	6,26E+01	6,29E+05	1,51E+03	-4,53E+03
Utilisation de matière secondaire	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	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	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³	2,06E+02	1,83E+01	2,36E-01	7,23E-02	1,86E+02	1,84E+00	-3,49E+00
Déchets dangereux éliminés	kg	7,53E+02	4,05E+02	1,59E+00	5,11E-01	2,86E+02	6,02E+01	-1,32E+02
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,06E+04	3,13E+03	9,50E+01	1,50E+01	7,07E+03	3,13E+02	-7,17E+02
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,15E+00	1,95E-02	5,41E-04	1,27E-04	8,12E+00	6,76E-03	-5,16E-03
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
Matériaux destinés au recyclage	kg	1,71E+02	0,00E+00	0,00E+00	6,47E+00	6,00E-01	1,64E+02	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1,58E+01	0,00E+00	0,00E+00	7,30E+00	0,00E+00	8,54E+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
Contribution au réchauffement climatique	kg CO2 eq	6,76E+03	1,50E+03	1,14E+02	4,01E+01	4,91E+03	1,92E+02	-3,99E+02
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq	3,88E+01	1,03E+01	2,04E-01	1,62E-02	2,75E+01	8,80E-01	-2,48E+00
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³ - eq	3,60E+00	1,08E+00	2,74E-02	7,86E-03	2,42E+00	6,50E-02	-2,18E-01
Contribution à la formation d'ozone photochimique	g C2H4 eq	5,26E+00	1,61E+00	1,03E-01	4,51E-03	3,46E+00	8,20E-02	-5,08E-01
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	7,06E+05	2,05E+04	1,67E+03	7,15E+01	6,82E+05	1,72E+03	-5,17E+03



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Total hors module D	Étape de fabrication	Étape de distribution	Étape d'installation	Étape d'utilisation	Étape de fin de vie	Module D
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	7,06E+05	2,05E+04	1,67E+03	7,15E+01	6,82E+05	1,72E+03	-5,17E+03
Emissions de particules fines	Indice de maladies	3,69E-04	1,42E-04	8,61E-06	3,94E-07	2,07E-04	1,04E-05	-4,28E-05
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq	6,26E+03	2,86E+01	8,34E-01	1,57E-01	6,22E+03	8,35E+00	-7,31E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe	6,53E+04	2,32E+04	8,13E+02	6,86E+01	3,96E+04	1,57E+03	-2,79E+03
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	1,64E-05	6,44E-06	5,28E-08	6,24E-09	5,68E-06	4,19E-06	-2,52E-06
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	3,37E-04	8,33E-05	1,17E-06	8,85E-08	2,40E-04	1,20E-05	-2,35E-05
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension	4,23E+04	9,00E+03	9,95E+02	3,92E+01	3,16E+04	7,26E+02	-1,78E+03





Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES MODULES B1 À B7 à l'échelle de l'EQUIPEMENT

INDICATEURS OBLIGATOIRES

Indicateur	Unité	Étape d'utilisation	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
Changement climatique - total	kg CO2 eq	5,04E+03	3,41E+02	8,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,61E+03	0,00E+00
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	5,02E+03	3,41E+02	8,19E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,59E+03	0,00E+00
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1,81E+01	0,00E+00	3,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,81E+01	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	3,20E+00	0,00E+00	2,89E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,17E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq	2,79E-04	0,00E+00	8,82E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,90E-04	0,00E+00
Acidification	mole de H+ eq	3,26E+01	0,00E+00	4,50E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,22E+01	0,00E+00
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq	1,51E-01	0,00E+00	2,04E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-01	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq	4,75E+00	0,00E+00	7,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,67E+00	0,00E+00
Eutrophisation terrestre	mole de N eq	5,18E+01	0,00E+00	7,76E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,10E+01	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eq	1,79E+01	0,00E+00	5,71E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,74E+01	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq	2,18E-01	0,00E+00	9,31E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,17E-01	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ	6,29E+05	0,00E+00	3,00E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,26E+05	0,00E+00
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde	1,97E+03	0,00E+00	2,64E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,71E+03	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	5,31E+04	0,00E+00	3,03E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,30E+04	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que 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 des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	5,31E+04	0,00E+00	3,03E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,30E+04	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ	6,29E+05	0,00E+00	3,00E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,26E+05	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que 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

PEP ecopassport n° SAUN-00002-V01.01-FR





lu dia sta co	11	Étape	Madula D4	Madula DO	Madula D2	Madula D4	Madula DE	Madula DC	Madula D7
Indicateur	Unité	d'utilisation	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non	MJ	6,29E+05	0.00E+00	2.005.02	0,00E+00	0.005.00	0.00E+00	6 265 - 05	0.005.00
renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	IVIJ	0,29E+05	0,00⊑+00	3,00E+03	0,00⊑+00	0,00E+00	0,00⊑+00	6,26E+05	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire	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
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
Utilisation nette d'eau douce	m³	1,86E+02	0,00E+00	6,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,80E+02	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés	kg	2,86E+02	0,00E+00	2,06E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,84E+02	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	7,07E+03	0,00E+00	5,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,01E+03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,12E+00	0,00E+00	5,95E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,12E+00	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
Matériaux destinés au recyclage	kg	6,00E-01	0,00E+00	6,00E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	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
Contribution au réchauffement climatique	kg CO2 eq	4,91E+03	2,98E+02	7,82E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,53E+03	0,00E+00
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq	2,75E+01	0,00E+00	3,79E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,71E+01	0,00E+00
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg (PO4) ³ - eq	2,42E+00	0,00E+00	3,58E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,38E+00	0,00E+00
Contribution à la formation d'ozone photochimique	g C2H4 eq	3,46E+00	0,00E+00	1,65E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,30E+00	0,00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	6,82E+05	0,00E+00	3,03E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,79E+05	0,00E+00



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel

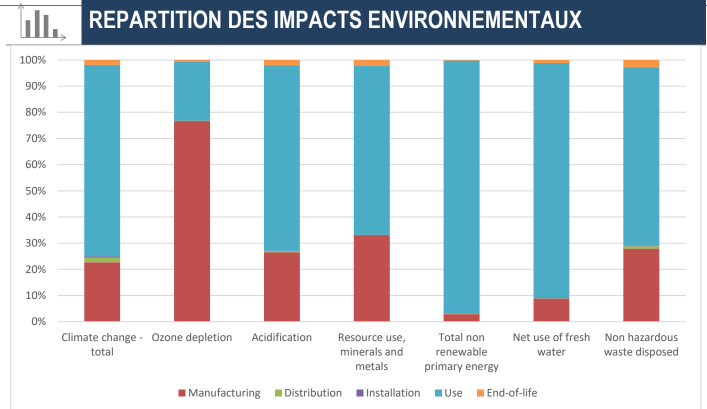


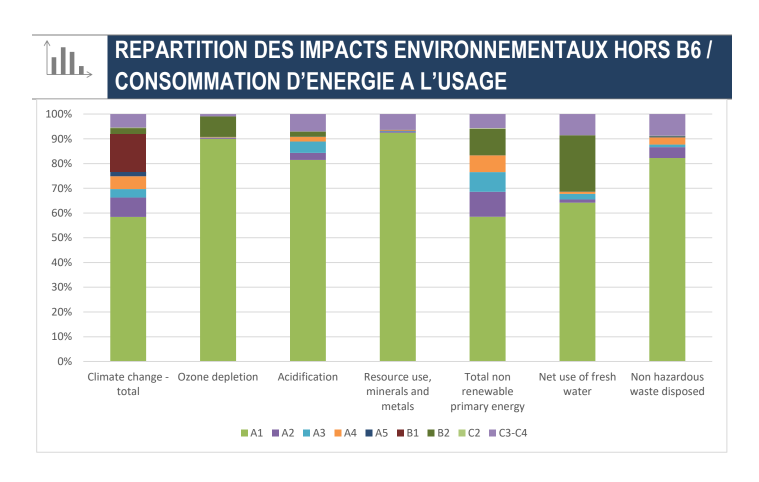
INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Étape d'utilisation	Module B1	Module B2	Module B3	Module B4	Module B5	Module B6	Module B7
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	6,82E+05	0,00E+00	3,03E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,79E+05	0,00E+00
Emissions de particules fines	Indice de maladies	2,07E-04	0,00E+00	2,40E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-04	0,00E+00
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq	6,22E+03	0,00E+00	9,13E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,22E+03	0,00E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe	3,96E+04	1,58E-02	1,35E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,83E+04	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	5,68E-06	0,00E+00	1,77E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,50E-06	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	2,40E-04	3,72E-10	1,57E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,38E-04	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension	3,16E+04	0,00E+00	2,38E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,13E+04	0,00E+00











Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel





REGLES D'EXTRAPOLATION

FABRICATION

La règle d'extrapolation en étape de fabrication est définie comme :

 $\left[\frac{Mtotal_{PC}}{Mtotal_{RP}}\right]$

Avec:

Mtotale_{PC} = Masse totale (y compris emballage) du produit considéré (kg) Mtotale_{PR} = Masse totale (y compris emballage) du produit de référence (kg)

DISTRIBUTION

Identique à la phase de fabrication

INSTALLATION

La règle d'extrapolation en étape d'installation est définie comme :

 $\left[\frac{Mpack_{PC}}{Mpack_{RP}}\right]$

Avec:

Mpack_{PC} = Masse d'emballage du produit considéré (kg) Mpack_{RP} = Masse d'emballage du produit de référence (kg)

VIE EN ŒUVRE B1

La règle d'extrapolation en étape de vie en œuvre est définie comme :

 $\left[\left(\frac{Nombre\ total\ d'unités\ du\ produit\ considéré*3+Nombre\ total\ de\ raccords\ du\ produit\ considéré*5}{Nombre\ total\ d'unités\ du\ produit\ de\ référence*3+Nombre\ total\ de\ raccords\ du\ produit\ de\ référence*5}\right)\right]$

VIE EN ŒUVRE B6

La règle d'extrapolation en étape de vie en œuvre est définie comme :

 $\left[\left(\frac{Ectot_{PC}}{Ectot_{RP}}\right)\right]$

Avec:

Ectot_{PC} = Consommation énergétique totale du produit considéré (kWh)

Ectot_{RP} = Consommation énergétique totale du produit de référence(kWh)

NB: Les impacts environnementaux engendrés en étape de maintenance sont dus au déplacement annuel d'un opérateur et au renouvellement des pièces de maintenance. Ces dernières sont considérées comme identiques au sein de la famille homogène.

Pour l'étape de maintenance B2, les impacts environnementaux du produit de référence sont considérés comme identiques à toute autre puissance de la même gamme.



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



FIN DE VIE

La règle d'extrapolation en étape de fin de vie est définie comme :

 $\left[\frac{M_{PC}}{M_{PR}}\right]$

Avec:

 M_{PC} = Masse totale (sans emballage) du produit considéré (kg) M_{RP} = Masse totale (sans emballage) du produit de référence (kg)

Module D

Identique à la phase de fabrication

REGLES D'EXTRAPOLATION A L'ECHELLE DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT DECLARE

Les impacts du produit étant ramenés à 1kW, il est nécessaire de rajouter un coefficient aux règles d'extrapolation lorsqu'on considère les impacts à l'échelle de l'unité fonctionnelle. Ce facteur prend en compte la différence de puissance entre le produit considéré et le produit de référence :

 $\left[\frac{C_{RP}}{C_{PC}}\right]$

Avec:

CPC = Puissance du produit considéré (kW) CRP = Puissance du produit de référence (kW)



Pompe à chaleur AIR/EAU GeniaSet Tek assurant le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire pour le logement individuel



Les coefficients d'extrapolation des autres références commerciales sont les suivants :

Coefficients d'extrapolation pour le produit déclaré :

	Nom du produit	Référence commerciale	A1 – A4 + D	A5 + C3-C4	B1	B6
	GeniaSet Tek 4 - 230 V	0010038671 + 0010038167	1,00	1,00	1,00	0,96
2 Zones	GeniaSet Tek 6 - 230 V	0010038672 + 0010038167	1,00	1,00	1,00	1,00
2 201163	GeniaSet Tek 8 – 230 V	0010038673 + 0010038167	1,11	1,09	1,00	1,34
	GeniaSet Tek 10 - 230 V	0010038674 + 0010038167	1,11	1,09	1,00	1,38
	GeniaSet Tek 4 - 230 V	0010038671 + 0010038166	0,97	0,95	1,00	0,96
1 Zone	GeniaSet Tek 6 - 230 V	0010038672 + 0010038166	0,97	0,95	1,00	1,00
1 20116	GeniaSet Tek 8 - 230 V	0010038673 + 0010038166	1,09	1,04	1,00	1,34
	GeniaSet Tek 10 - 230 V	0010038674 + 0010038166	1,09	1,04	1,00	1,38

Coefficients d'extrapolation par unité fonctionnelle :

	Nom du produit	Référence commerciale	A1 – A4 + D	A5 + C3-C4	B1	B6
	GeniaSet Tek 4 - 230 V	0010038671 + 0010038167	1,50	1,50	1,00	1,45
2 Zones	GeniaSet Tek 6 - 230 V	0010038672 + 0010038167	1,00	1,00	1,00	1,00
2 ZONES	GeniaSet Tek 8 – 230 V	0010038673 + 0010038167	0,84	0,82	1,00	1,01
	GeniaSet Tek 10 - 230 V	0010038674 + 0010038167	0,67	0,65	1,00	0,83
	GeniaSet Tek 4 - 230 V	0010038671 + 0010038166	1,50	1,50	1,05	1,45
1 Zone	GeniaSet Tek 6 - 230 V	0010038672 + 0010038166	1,00	1,00	1,00	1,00
1 20116	GeniaSet Tek 8 - 230 V	0010038673 + 0010038166	0,84	0,82	0,67	1,01
	GeniaSet Tek 10 - 230 V	0010038674 + 0010038166	0,67	0,65	0,65	0,83









SDECC		
8, avenue Pablo Picasso	Email	Mail jonathan.delalande@vaillant- group.com
94132 Fontenay- sous-Bois Cedex France	Web	Site web https://www.saunierduval.fr/
Réalisateur de la	déclaration e	t de l'Analyse du Cycle de Vie :
EVEA	Tel	+33 (0)2 28 07 87 00
11 rue Arhur III	Email	contact@evea-conseil.com
44 200 Nantes	Web	http://www.evea-conseil.com/