

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Hybea MICRO / Hybea

Principaux indicateurs environnementaux évalués sur l'ensemble du cycle de vie du produit :

Hybea 5 MICRO 30



3,13E+04 kg CO2 eq
Changement climatique*



1,11E+06 MJ
Utilisation totale d'énergie primaire*



2,94E+00 kg Sb eq
Epuisement des ressources abiotiques*



1,15E+03 m3
Utilisation nette d'eau douce*



Source : extrait du PEP individuel n° SCGA-00411-V01.01-FR

* Résultats basés sur une analyse du cycle de vie

www.pep-ecopassport.org

N° enregistrement : SCGA-00411-V01.01-FR

Règles de rédaction : PEP-PCR-ed4-2021 09 06

N° habilitation du vérificateur : VH-57

complétées par le PSR : PSR-0013-ed3-2023 06 06
PSR-0012-ed3-2023 06 06

Date d'édition : 06-2025

Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

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

Durée de validité : 5 ans

Interne Externe

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

Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022

Les éléments du présent 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 »



www.pep-ecopassport.org

Pompes à chaleur hybride - individuel Hybea

PEP ecopassport® n° SCGA-00411-V01.01-FR



Profil Environnemental Produit

1. Informations générales

- **Périmètre :** Ce PEP concerne un ou des produits destinés au marché français.

- **Désignation :**

Ce PEP a été réalisé à partir du produit de référence suivant:

Hybea 5 MICRO 30

Référence: 527432

- **Catégorie de produit :**

Générateurs thermodynamiques à compression électrique assurant le chauffage des locaux avec production d'eau chaude sanitaire.

Pompes à chaleur hybride - individuel

- **Unité fonctionnelle :**

Produire 1 kW de chauffage ainsi que la production d'eau chaude sanitaire, selon le scénario d'usage approprié défini dans la norme EN 14825 et pendant la durée de vie de référence de 17 ans du produit.

- **Unité déclarée :**

Assurer le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'une PAC hybride de 7,22kW (Pdesign hybride) pour une durée de vie de référence de 17 ans du produit.

- **Descriptif technique du produit de référence :**

L'Hybea est une pompe à chaleur Hybride, composée d'une unité extérieure de pompe à chaleur, d'une chaudière murale à condensation ainsi que d'un boîtier de régulation. La production de chauffage est réalisée par la partie thermodynamique et la chaudière. La production d'eau chaude sanitaire est assurée par la chaudière seule. Les principales caractéristiques du produit sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Caractéristiques du produit hybride de référence :

- Pdesign hybride Puissance correspondant à un taux de couverture thermodynamique de 70% 7,22 kW

Caractéristiques de la pompe à chaleur du produit de référence :

- SCOP coefficient de performance saisonnier défini selon la norme EN 14825 à 55°C 3,19
 - Ph Prated,h à 55°C 4 kW
 - Fregul 4 (classe VI) par défaut pour les PAC air/eau 4 kW
 - Tcalo nombre d'heures équivalent de fonctionnement annuel de l'appareil en mode chauffage 2066 h
 Le fluide frigorigène utilisé est du R32.

Caractéristiques de la chaudière :

- Prated Puissance thermique nominale en mode chauffage 22 kW
 - Pecs Puissance utile nominale ECS 29,4 kW
 Efficacité énergétique saisonnière de la chaudière pour le mode chauffage selon le règlement (UE) n°813/2013 93%
 - Etas Consommation journalière de combustible pour le 21,805 kWh
 - Quel



Ce PEP est également valable pour le(s) produit(s) de la gamme désigné(s) par le(s) code(s) article(s) suivant(s) :

524944 & 527433 - Hybea 6 MICRO 30 ; 524945 & 527434 - Hybea 8 MICRO 30 ; 524946 - Hybea 5 MICRO 35 ; 524947 - Hybea 6 MICRO 35 ; 524948 - Hybea 8 MICRO 35 ; 527430 - Hybea 6 - 20 ; 527431 - Hybea 11 - 30

Les produits 527431 - HYBEA 11- CS 30 et HYBEA 6- CS 20 font état d'une approche majorante par rapport aux produits de la gamme HYBEA. Les distinctions de ces produits résident dans l'absence d'échangeur à plaques dans les modèles HYBEA CS et une consommation énergétique du module B6 moins importante (part énergétique de l'ECS en moins).

2. Matériaux et substances

Masse totale du produit de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus) :

152,2 kg

Masse de l'emballage seul :

17,2 kg

Masse des éléments additionnels :

10,5 kg

Plastiques			Métaux			Autres		
Unité	kg	%	Unité	kg	%	Unité	kg	%
granulés de polypropylène (PP)	2,97	2,0%	acier	65,60	43,11%	carton	15,58	10,2%
résine de polyester	2,18	1,4%	fonte	17,57	11,55%	Electronique	2,81	1,9%
polystyrène (PS)	1,77	1,2%	acier inoxydable	11,85	7,79%	Fluide réfrigérant R32 ; GLO	0,87	0,6%
caoutchouc de silicone	1,60	1,1%	cuivre	10,23	6,72%	autre	0,84	0,6%
polyamide 66 (PA66)	1,42	0,9%	aluminium	8,54	5,61%	céramique	0,18	0,1%
Divers plastiques	5,28	3,5%	Divers métaux	2,65	1,74%	Divers	0,24	0,2%
Total	15,20	9,99%	Total	116,43	76,52%	Total	20,53	13,49%

3. Informations environnementales additionnelles

En phase de :	A travers sa démarche environnementale énoncée dans sa Déclaration de Performance Extra-Financière, Groupe Atlantic :
Fabrication	<p>Mène une recherche constante pour faire progresser son offre de produits en termes de confort, de sécurité et de performances énergétiques, avec une focalisation particulière sur les solutions utilisant des énergies renouvelables :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innovation en mixant les différentes énergies pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre et les consommations énergétiques - Non-utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques au sens de la directive ROHS. <p>Diminue les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication du ou des produit(s) concerné(s) Billy-Berclau <p>Respecte les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de ses rejets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau <p>Maîtrise les déchets générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tri et valorisation des déchets de production par type de matières
Distribution	Accroît l'utilisation d'emballages recyclés ou recyclables
Utilisation	<p>Conseille et forme ses clients et partenaires experts, notamment afin de favoriser le respect de l'environnement lors de l'installation et de l'utilisation de ses équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déploiement de son offre de formations aux produits (conseil, installation et maintenance), dispensées dans ses propres centres de formation répartis en France métropolitaine, - Mise à disposition des installateurs et des utilisateurs de documentations adaptées à leurs besoins en privilégiant la communication par voie électronique.
Fin de vie	<p>Maîtrise la gestion des déchets générés par ses activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte et valorisation des produits EEE en fin de vie par l'organisme ECOSYSTEM en France métropolitaine. - A travers son adhésion à l'éco-organisme ECOSYSTEM, 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 Hybea pour une durée d'utilisation de 17 ans, qui retient les étapes suivantes :

Fabrication	<p>Ont été pris en compte dans cette phase: les matières premières y compris leurs emballages, les procédés de fabrication, les chutes de production et leur traitement en fin de vie, le transport amont des matériaux et sous-ensembles sur le lieu de fabrication et le transport du lieu de fabrication jusqu'à la dernière plateforme logistique.</p> <p>L'étape est représentative d'une fabrication en France (chaudière, boîtier de régulation et unité extérieure) et en Asie (unité extérieure).</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase de fabrication est Electricity Mix; Low voltage; 2020; China, CN pour l'unité extérieure.</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser les process de la phase de fabrication est Electricity Mix; Low voltage; 2020; France et Europe pour l'unité intérieure.</p>
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	<p>Les éléments complémentaires pour l'installation du produit ont été pris en compte. Une accroche murale a été utilisée pour l'installation.</p> <p>L'étape est représentative d'une installation en France.</p> <p>Aucune donnée primaire de mix électrique n'a été utilisée.</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser la phase d'utilisation est France - Electricity Mix; Production mix; Low voltage; FR - 2020</p> <p>Le transport et les process de traitement en fin de vie de l'emballage du produit ont été pris en compte.</p>
Utilisation	<p>Le chauffage est réalisée par la partie thermodynamique et chaudière, la production d'eau chaude sanitaire est réalisée par la chaudière seule .</p> <p>Les émissions liées aux fuites de fluide frigorigène sont comptabilisées en B1 selon la formule par défaut du PSR-0013-ed3-2023 06 06.</p> <p>Le nombre de recharges partielles effectuées est de 1 dans la durée de vie du produit, basé sur un seuil de recharge de 90%.</p> <p>Les émissions de sulfite, sulfate, nitrate et nitrite de la chaudière sont comptabilisées en B1, selon la formule du PSR-0012-ed2-FR-2023 10 19.</p> <p>La consommation d'électricité liée à l'utilisation du produit, comptabilisée en B6 selon les règles établies par Uniclimate, est de 47770 kWh.</p> <p>La consommation de gaz liée à l'utilisation du produit, comptabilisée en B6 selon les règles établies par Uniclimate, est de 76146 kWh.</p> <p>Les émissions de NOX et de CO2 de la chaudière sont comptabilisées en B6 selon la formule du PSR-0012-ed2-FR-2023 10 19.</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour modéliser la phase d'utilisation est France - Electricity Mix; Low voltage; 2020; France, FR - 2020</p> <p>Le modèle énergétique utilisé pour la consommation de gaz est modélisée avec le module ELCD - Natural Gas Mix; EU-27 - Europe.</p> <p>Les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie sont modélisés en B2 et sont relatifs à la chaudière: Vase d'expansion (1 fois) - Electrodes (1 fois) - Sonde de température (1 fois) - Echangeur à plaques (3 fois).</p> <p>La pompe à chaleur ne possède pas d'éléments de maintenance.</p> <p>Le nombre d'interventions dans la durée de vie du produit est de 17, lié à la maintenance annuelle de la chaudière.</p> <p>Le fluide utilisé est du R32.</p>
Fin de vie	<p>Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, d'incinération ou d'enfouissement a été pris en compte.</p> <p>La fin de vie est évaluée à l'aide des formules décrites dans l'annexe G de la norme EN 50693 (Tableau G.3 – Adaptation de la formule circulaire et des paramètres pour l'application dans le contexte du "Cas C": avec des avantages nets") et des modules ICV ECOSYSTEM disponibles sur https://weee-lci.ecosystem.eco/</p> <p>L'étape est représentative d'une fin de vie en France.</p>
Bénéfices et charges	<p>Les charges liées à l'utilisation de matériaux recyclés sont prises en compte.</p> <p>Les bénéfices liés au recyclage du packaging en installation sont pris en compte.</p> <p>Pour la fin de vie, les avantages au-delà des limites du système sont évalués à l'aide des formules décrites dans l'annexe G de la norme EN 50693 (Tableau G.3 – Adaptation de la formule circulaire et des paramètres pour l'application dans le contexte du "Cas C": avec des avantages nets") et des modules ICV ECOSYSTEM disponibles sur https://weee-lci.ecosystem.eco/</p>

Afin d'assurer une cohérence des résultats d'impacts environnementaux entre l'unité fonctionnelle et le produit de référence, le PEP doit faire figurer les impacts environnementaux des étapes de fabrication, distribution, installation, utilisation (incluant la maintenance), fin de vie et module D de la façon suivante :

Impacts environnementaux du PEP (pour 1 kW) = Impacts environnementaux du produit de référence / Puissance du produit de référence

Le PEP a été élaboré en considérant la fourniture d'une puissance de 1 kW de chauffage ou de refroidissement ou de production d'eau chaude sanitaire. 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 la puissance nominale en kW.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par kW correspondant à l'unité fonctionnelle :

Indicateurs d'impacts et de flux	Unité	Total (hors module D)	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Indicateurs d'impact								
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq	4,34E+03	1,75E+02	1,36E+00	8,55E+00	4,12E+03	3,10E+01	-3,90E+01
Changement climatique - fossiles (PEF-GWPF)	kg CO2 eq	4,33E+03	1,77E+02	1,36E+00	4,91E+00	4,11E+03	2,76E+01	-4,16E+01
Changement climatique - biogéniques (PEF-GWpb)	kg CO2 eq	1,55E+01	-1,98E+00	0,00E+00	3,64E+00	1,05E+01	3,32E+00	2,61E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq	2,99E-04	2,10E-04	0,00E+00	9,44E-06	7,94E-05	0,00E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	4,34E-05	2,87E-05	2,09E-09	1,04E-07	1,24E-05	2,09E-06	-2,00E-06
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.	6,74E+00	1,41E+00	8,63E-03	1,49E-02	5,15E+00	1,55E-01	-9,69E-01
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	2,38E-02	3,43E-03	5,11E-07	4,77E-05	1,99E-02	4,89E-04	-8,60E-02
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epm)	kg N eq.	1,22E+00	1,76E-01	4,04E-03	5,18E-03	9,67E-01	6,58E-02	-7,76E-02
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.	1,45E+01	1,90E+00	4,44E-02	4,31E-02	1,23E+01	2,07E-01	-8,04E-01
Formation ozone photochimique (PEF-POCP)	kg COVNM eq.	4,01E+00	6,24E+00	1,12E-02	1,09E-02	3,31E+00	5,94E-02	-2,78E-01
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.	4,08E-01	4,07E-01	5,36E-08	6,35E-06	1,01E-03	4,09E-05	-3,06E-03
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPf)	MJ	1,44E+05	5,29E+03	1,90E+01	7,47E+01	1,39E+05	3,10E+02	-4,96E+02
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation éq. dans le monde	5,45E+03	3,16E+02	5,17E-03	4,00E-01	1,74E+02	4,96E+03	-1,81E+04
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies	1,22E-04	1,05E-05	7,02E-08	1,04E-07	1,10E-04	9,36E-07	-4,21E-06
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 éq.	1,15E+04	7,58E+02	3,32E-03	8,74E-01	1,08E+04	2,57E+00	-2,76E+02
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe	1,97E+05	1,93E+05	8,93E-01	2,20E+02	3,49E+03	1,83E+02	-2,83E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUh-c)	CTUh-c	1,22E-03	1,22E-03	2,39E-11	2,88E-07	2,67E-06	1,71E-08	-9,03E-07
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUh-nc)	CTUh-nc	5,26E-05	4,79E-05	4,63E-10	2,80E-08	3,77E-06	9,47E-07	-9,81E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)	-	1,65E+02	1,02E+01	0,00E+00	3,55E-02	1,17E+02	3,72E+01	-1,53E+02
Indicateurs de flux								
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ	9,26E+03	8,87E+01	2,54E-02	6,12E+00	9,14E+03	2,54E+01	-8,37E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	MJ	5,15E+01	5,15E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-3,76E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (ER)	MJ	9,31E+03	1,40E+02	2,54E-02	6,12E+00	9,14E+03	2,54E+01	-1,21E+02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ	9,40E+04	5,21E+03	1,90E+01	7,47E+01	8,84E+04	3,10E+02	-4,93E+02
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	MJ	5,02E+04	8,09E+01	0,00E+00	0,00E+00	5,02E+04	0,00E+00	-2,09E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ	1,44E+05	5,29E+03	1,90E+01	7,47E+01	1,39E+05	3,10E+02	-4,96E+02
Utilisation de matières secondaires (USM)	kg	5,48E-01	5,48E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (URSF)	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 (UNRSF)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée (NUFW-A2)	m3	1,59E+02	7,36E+00	1,20E-04	2,16E-02	4,06E+00	1,48E+02	-4,49E+02
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	8,18E+03	8,09E+03	0,00E+00	1,93E-01	6,22E+01	2,02E+01	-3,44E+00
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	5,37E+02	6,13E+01	4,78E-02	1,53E+00	4,74E+02	5,61E-01	3,88E+00
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	3,04E-01	4,47E-02	3,41E-05	6,37E-04	2,58E-01	1,95E-04	2,11E-03
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	kg	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 (MRE)	kg	2,12E+01	3,22E+00	0,00E+00	2,13E+00	8,27E-01	1,51E+01	3,78E-07
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	kg	3,50E+00	4,35E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,50E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur (EE)	MJ	2,32E-01	2,19E-01	0,00E+00	1,81E-03	1,17E-02	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ	1,54E+05	5,43E+03	1,90E+01	8,08E+01	1,48E+05	3,35E+02	-6,17E+02
Autres indicateurs								
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	2,23E-02						
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	9,20E-01						

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.2.4-12 et la BDD CODDE 2024-04 version 2024-06-11 (EF3.1) distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas
La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

Le tableau ci-dessous indique les impacts environnementaux par kW correspondant à l'unité fonctionnelle :

Indicateurs et flux	Unité	Etape d'utilisation	Utilisation						
			B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation énergie	Utilisation eau
Indicateurs d'impact									
Changement climatique	kg CO2 eq	4,12E+03	5,45E+00	2,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,09E+03	0,00E+00
Changement climatique - fossiles	kg CO2 eq	4,11E+03	5,45E+00	2,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,08E+03	0,00E+00
Changement climatique - biogéniques	kg CO2 eq	1,05E+01	0,00E+00	2,28E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,05E+01	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	7,94E-05	0,00E+00	7,94E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	1,24E-05	0,00E+00	2,00E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-05	0,00E+00
Acidification	Mole H+ eq.	5,15E+00	0,00E+00	7,67E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,08E+00	0,00E+00
Eutrophisation eau douce	kg P eq.	1,99E-02	0,00E+00	1,10E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,98E-02	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq.	9,67E-01	2,18E-03	1,62E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,49E-01	0,00E+00
Eutrophisation terrestre	Mole N eq.	1,23E+01	0,00E+00	1,78E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,21E+01	0,00E+00
Formation ozone photochimique	kg COVNM eq.	3,31E+00	0,00E+00	5,49E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,25E+00	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq.	1,01E-03	0,00E+00	2,81E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,26E-04	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	1,39E+05	0,00E+00	7,33E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,38E+05	0,00E+00
Besoin en eau	m3 de privation éq. dans le monde	1,74E+02	0,00E+00	1,57E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,58E+02	0,00E+00
Émissions de particules fines, en incidence de maladies	Incidence maladies	1,10E-04	0,00E+00	8,96E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-04	0,00E+00
Rayonnements ionisants, santé humaine	kBq de U235 éq.	1,08E+04	0,00E+00	1,99E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,08E+04	0,00E+00
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	3,49E+03	2,52E-04	1,53E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E+03	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh-c	2,67E-06	0,00E+00	2,47E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,99E-07	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh-nc	3,77E-06	5,95E-12	2,48E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,52E-06	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	.	1,17E+02	0,00E+00	3,90E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,17E+02	0,00E+00
Indicateurs de flux									
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	9,14E+03	0,00E+00	4,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,13E+03	0,00E+00
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 renouvelable	MJ	9,14E+03	0,00E+00	4,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,13E+03	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	8,84E+04	0,00E+00	7,33E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,77E+04	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	5,02E+04	0,00E+00	9,60E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,02E+04	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	1,39E+05	0,00E+00	7,33E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,38E+05	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
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
Volume net d'eau douce consommée	m3	4,06E+00	0,00E+00	3,65E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,70E+00	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés	kg	6,22E+01	0,00E+00	1,78E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,44E+01	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,74E+02	0,00E+00	5,44E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,69E+02	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	2,58E-01	0,00E+00	4,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,54E-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	8,27E-01	0,00E+00	8,27E-01	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	1,17E-02	0,00E+00	1,17E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie	MJ	1,48E+05	0,00E+00	7,37E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,47E+05	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.2.4-12 et la BDD CODDE 2024-04 version 2024-06-11 (EF3.1) distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas
La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

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

Indicateurs d'impacts et de flux	Unité	Total (hors module D)	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Indicateurs d'impact								
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq	3,13E+04	1,27E+03	9,82E+00	6,17E+01	2,98E+04	2,24E+02	-2,81E+02
Changement climatique - fossiles (PEF-GWPF)	kg CO2 eq	3,12E+04	1,28E+03	9,82E+00	3,55E+01	2,97E+04	2,00E+02	-3,00E+02
Changement climatique - biogéniques (PEF-GWPPb)	kg CO2 eq	1,12E+02	-1,43E+01	0,00E+00	2,63E+01	7,60E+01	2,40E+01	1,88E+01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq	2,16E-03	1,52E-03	0,00E+00	6,82E-05	5,73E-04	0,00E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	3,13E-04	2,07E-04	1,51E-08	7,54E-07	8,98E-05	1,51E-05	-1,44E-05
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.	4,87E+01	1,02E+01	6,23E-02	1,08E-01	3,72E+01	1,12E+00	-6,99E+00
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	1,72E-01	2,48E-02	3,69E-06	3,44E-04	1,43E-01	3,53E-03	-6,21E-01
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epm)	kg N eq.	8,79E+00	1,27E+00	2,92E-02	3,74E-02	6,98E+00	4,75E-01	-5,60E-01
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.	1,05E+02	1,37E+01	3,20E-01	3,11E-01	8,87E+01	1,50E+00	-5,80E+00
Formation ozone photochimique (PEF-POCP)	kg COVNM eq.	2,90E+01	4,51E+00	8,08E-02	7,86E-02	2,39E+01	4,29E-01	-2,01E+00
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.	2,94E+00	2,94E+00	3,87E-07	4,59E-05	7,27E-03	2,95E-04	-2,21E-02
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPF)	MJ	1,04E+06	3,82E+04	1,37E+02	5,40E+02	1,00E+06	2,24E+03	-3,58E+03
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation éq. dans le monde	3,94E+04	2,28E+03	3,74E-02	2,89E+00	1,25E+03	3,58E+04	-1,30E+05
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies	8,78E-04	7,59E-05	5,07E-07	7,47E-07	7,94E-04	6,75E-06	-3,04E-05
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 éq.	8,34E+04	5,48E+03	2,40E-02	6,31E+00	7,79E+04	1,85E+01	-1,99E+03
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe	1,42E+06	1,40E+06	6,44E+00	1,59E+03	2,52E+04	1,32E+03	-2,04E+03
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUh-c)	CTUh-c	8,83E-03	8,81E-03	1,73E-10	2,08E-06	1,93E-05	1,24E-07	-6,52E-06
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUh-nc)	CTUh-nc	3,80E-04	3,46E-04	3,34E-09	2,02E-07	2,72E-05	6,84E-06	-7,08E-05
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)	-	1,19E+03	7,39E+01	0,00E+00	2,56E-01	8,48E+02	2,69E+02	-1,10E+03
Indicateurs de flux								
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ	6,68E+04	6,41E+02	1,83E-01	4,42E+01	6,60E+04	1,83E+02	-6,04E+02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	MJ	3,72E+02	3,72E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,72E+02
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (ER)	MJ	6,72E+04	1,01E+03	1,83E-01	4,42E+01	6,60E+04	1,83E+02	-8,76E+02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ	6,79E+05	3,76E+04	1,37E+02	5,40E+02	6,38E+05	2,24E+03	-3,56E+03
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	MJ	3,63E+05	5,84E+02	0,00E+00	0,00E+00	3,62E+05	0,00E+00	-1,51E+01
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ	1,04E+06	3,82E+04	1,37E+02	5,40E+02	1,00E+06	2,24E+03	-3,58E+03
Utilisation de matières secondaires (USM)	kg	3,95E+00	3,95E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (URSF)	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 (UNRSF)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Volume net d'eau douce consommée (NUFW-A2)	m3	1,15E+03	5,32E+01	8,70E-04	1,56E-01	2,93E+01	1,07E+03	-3,24E+03
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	5,90E+04	5,84E+04	0,00E+00	1,39E+00	4,49E+02	1,46E+02	-2,48E+01
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	3,88E+03	4,42E+02	3,45E-01	1,10E+01	3,42E+03	4,05E+00	2,80E+01
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	2,19E+00	3,23E-01	2,46E-04	4,60E-03	1,86E+00	1,41E-03	1,52E-02
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	kg	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 (MRE)	kg	1,53E+02	2,33E+01	0,00E+00	1,54E+01	5,97E+00	1,09E+02	2,73E-06
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	kg	2,53E+01	3,14E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,53E+01	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur (EE)	MJ	1,68E+00	1,58E+00	0,00E+00	1,31E-02	8,43E-02	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ	1,11E+06	3,92E+04	1,37E+02	5,84E+02	1,07E+06	2,42E+03	-4,45E+03
Autres indicateurs								
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	1,61E-01						
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	6,64E+00						

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.2.4-12 et la BDD CODDE 2024-04 version 2024-06-11 (EF3.1) distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas
La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

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

Indicateurs et flux	Unité	Etape d'utilisation	Utilisation						
			B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
			Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation énergie	Utilisation eau
Indicateurs d'impact									
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq	2,98E+04	3,93E+01	1,76E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,96E+04	0,00E+00
Changement climatique - fossiles (PEF-GWPF)	kg CO2 eq	2,97E+04	3,93E+01	1,75E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,95E+04	0,00E+00
Changement climatique - biogéniques (PEF-GWPFb)	kg CO2 eq	7,60E+01	0,00E+00	1,64E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,58E+01	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq	5,73E-04	0,00E+00	5,73E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	8,98E-05	0,00E+00	1,45E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,54E-05	0,00E+00
Acidification (PEF-AP)	Mole H+ eq.	3,72E+01	0,00E+00	5,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,66E+01	0,00E+00
Eutrophisation eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	1,43E-01	0,00E+00	7,93E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,43E-01	0,00E+00
Eutrophisation aquatique marine (PEF-Epm)	kg N eq.	6,98E+00	1,58E-02	1,17E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,85E+00	0,00E+00
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	Mole N eq.	8,87E+01	0,00E+00	1,28E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,75E+01	0,00E+00
Formation ozone photochimique (PEF-POCP)	kg COVNM eq.	2,39E+01	0,00E+00	3,96E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,35E+01	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - éléments (PEF-ADPe)	kg Sb eq.	7,27E-03	0,00E+00	2,03E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,24E-03	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (PEF-ADPF)	MJ	1,00E+06	0,00E+00	5,29E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,95E+05	0,00E+00
Besoin en eau (PEF-WU)	m3 de privation eq. dans le monde	1,25E+03	0,00E+00	1,13E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,14E+03	0,00E+00
Émissions de particules fines (PEF-PM)	Incidence maladies	7,94E-04	0,00E+00	6,47E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,88E-04	0,00E+00
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kBq de U235 eq.	7,79E+04	0,00E+00	1,44E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,79E+04	0,00E+00
Écotoxicité, eaux douces (PEF-CTUe)	CTUe	2,52E+04	1,82E-03	1,11E+04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E+04	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes (PEF-CTUh-c)	CTUh-c	1,93E-05	0,00E+00	1,78E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,44E-06	0,00E+00
Toxicité humaine, effets non cancérigènes (PEF-CTUh-nc)	CTUh-nc	2,72E-05	4,29E-11	1,79E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,54E-05	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol (PEF-LU)		8,48E+02	0,00E+00	2,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,45E+02	0,00E+00
Indicateurs de flux									
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (ERP)	MJ	6,60E+04	0,00E+00	2,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,59E+04	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières (ERM)	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 renouvelable (ER)	MJ	6,60E+04	0,00E+00	2,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,59E+04	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (ENRP)	MJ	6,38E+05	0,00E+00	5,29E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,33E+05	0,00E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières (ENRM)	MJ	3,62E+05	0,00E+00	6,93E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,62E+05	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (ENR)	MJ	1,00E+06	0,00E+00	5,29E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,95E+05	0,00E+00
Utilisation de matières secondaires (USM)	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 (URSF)	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 (UNRSF)	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
Volume net d'eau douce consommée (NUFW-A2)	m3	2,93E+01	0,00E+00	2,63E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,67E+01	0,00E+00
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	4,49E+02	0,00E+00	1,28E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,20E+02	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	3,42E+03	0,00E+00	3,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,38E+03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	1,86E+00	0,00E+00	2,96E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E+00	0,00E+00
Composants destinés à la réutilisation (CRU)	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 (MRE)	kg	5,97E+00	0,00E+00	5,97E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	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 (EE)	MJ	8,43E-02	0,00E+00	8,43E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale énergie primaire cycle de vie (TPE)	MJ	1,07E+06	0,00E+00	5,32E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,06E+06	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.2.4-12 et la BDD CODDE 2024-04 version 2024-06-11 (EF3.1) distribués par le département CODDE du LCIE Bureau Veritas
La méthode -1/+1 a été appliquée pour évaluer l'impact changement climatique d'origine biogénique.

- Extrapolation des impacts environnementaux à l'échelle de l'unité déclarée (=produit) :

L'impact environnemental d'un produit 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 les coefficients correspondants dont les formules sont définies dans le PSR correspondant :

- En phases de fabrication, de distribution ou module D : (masse du produit considéré + masse de l'emballage du produit considéré (kg)) / (masse du produit de référence + masse de l'emballage du produit de référence (kg))

- Etape d'installation: masse de l'emballage du produit considéré (kg) / masse de l'emballage du produit de référence (kg)

- Etape d'utilisation :

B1 : (nombre total d'unité du produit considéré * 3 + nombre total de raccords démontables du produit considéré * 5) / (nombre total d'unité du produit de référence * 3 + nombre total de raccords démontables du produit de référence * 5)

B2 : 1

B6 : Consommation d'énergie totale du produit considéré (kWh) / Consommation d'énergie totale du produit de référence (kWh)

B3, B4, B5 et B7 : non applicables.

- En phase de fin de vie: masse du produit considéré (kg) / masse du produit de référence (kg)

Les coefficients d'extrapolation à l'échelle de l'unité fonctionnelle c'est-à-dire 1 kW peuvent être obtenus à partir des coefficients ci-dessous en les multipliant par : puissance du produit de référence (kW) / puissance du produit considéré (kW)

Les coefficients d'extrapolation appliqués aux indicateurs du produit de référence pour obtenir les indicateurs des autres références de la gamme sont les suivants :

Référence commerciale	Dénomination	Masse Totale (kg)	Masse Produit (kg)	Masse Emballage (kg)	Puissance (kW)	Consommation énergétique électricité (kWh)	Consommation énergétique gaz (kWh)	Consommation totale (kWh)
524943 & 527432	Hybea 5 MICRO 30	141,7	124,5	17,2	7,22	47771	108984	156754
524944 & 527433	Hybea 6 MICRO 30	141,7	124,5	17,2	8,31	53577	113854	167430
524945 & 527434	Hybea 8 MICRO 30	168,7	148,5	20,2	13,87	87066	138744	225809
524946	Hybea 5 MICRO 35	142,2	125	17,2	7,22	47771	108484	156255
524947	Hybea 6 MICRO35	142,2	125	17,2	8,31	53577	113347	166923
524948	Hybea 8 MICRO 35	169,2	149	20,2	13,87	87066	138198	225264
527430	Hybea 6 - 20	140,8	123,6	17,2	8,31	52862	37671	90533
527431	Hybea 11 -30	169,2	149	20,2	15,11	93650	68142	161793

Référence commerciale	Dénomination	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation - B1	Utilisation - B2	Utilisation - B6	Utilisation - B3, B4, B5 et B7	Fin de Vie	Module D
524943 & 527432	Hybea 5 MICRO 30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00
524944 & 527433	Hybea 6 MICRO 30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,07	-	1,00	1,00
524945 & 527434	Hybea 8 MICRO 30	1,17	1,17	1,15	1,00	1,00	1,44	-	1,17	1,17
524946	Hybea 5 MICRO 35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00
524947	Hybea 6 MICRO 35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	-	1,00	1,00
524948	Hybea 8 MICRO 35	1,18	1,18	1,15	1,00	1,00	1,44	-	1,18	1,18
527430	Hybea 6 - 20	0,98	0,98	1,00	1,00	1,00	0,58	-	0,98	0,98
527431	Hybea 11 -30	1,18	1,18	1,15	1,00	1,00	1,03	-	1,18	1,18

5. Affichage environnemental simplifié : format utilisable sur tout support de communication faisant référence aux données du PEP

Hybea MICRO / Hybea

Principaux indicateurs environnementaux évalués sur l'ensemble du cycle de vie du produit de référence :

atlantic

HYBEA 5 MICRO 30

Émissions de gaz à effet de serre

Consommation d'énergie primaire

Épuisement des ressources naturelles

Utilisation d'eau douce



3,13E+04 kg CO2 eq.



1,11E+06 MJ



2,94E+00 kg Sb eq.



1,15E+03 m3



Source : extrait du PEP individuel n° SCGA-00411-V01.01-FR

www.pep-ecopassport.org