

**Les Engagements environnementaux de DELTA DORE :**

Depuis 50 ans, notre métier est de favoriser les économies d'énergies et ainsi préserver nos ressources naturelles.

C'est donc tout naturellement que nous nous impliquons, au quotidien, pour préserver notre environnement de demain.

**ECO CONCEPTION**

Démarche d'éco-conception de nos produits pour atténuer notre impact sur l'environnement.

**ISO 14 001**

«management environnemental»  
Pour le site de production (Bonnemain, France)  
Et le centre logistique (Tinténiac, France)

**RECYCLAGE**

Les 3/4 de nos déchets sont traités en valorisation matière.

**Produit de référence****DELTA 8000 BT****Référence commerciale**

6053048

**Catégorie produit :**

Autres Appareillages

**Sous-catégorie produit :** Produit actif

**Description du produit de référence:**

Boîtier technique filaire Bus pour système Delta 8000 -  
Régulation du chauffage eau chaude jusqu'à 8 zones.

**Unité fonctionnelle :**

Permettre de piloter jusqu'à 8 zones du circuit de chauffage eau chaude de l'habitation pendant 10 ans.

## Matières constitutives

L'étude a porté sur l'évaluation environnementale du boîtier et de son l'emballage.

**Masse totale (produit + emballage) : 0,744 kg**

**Masse produit: 0,618 kg      Masse Emballage: 0,126 kg**

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	28,2 %	Laiton	5,6 %	Fibre de verre	3,0 %
ABS	6,1 %	Cuivre	2,9 %	Encre	1,5 %
Résine de polyester	3,4 %	Fer	2,3 %	Verre	0,6 %
Époxy	2,1 %	Acier	1,3 %	Tétrabromobisphénol A	0,4 %
PA 6.6	1,1 %	Divers autres	2,7 %	Divers autres	1,5 %
Divers autres	1,6 %				
				Emballage en % de la masse	
				Papier	18,5 %
				Carton	16,5 %
<b>TOTAL Plastiques</b>	<b>42,6 %</b>	<b>TOTAL Métaux</b>	<b>14,9 %</b>	<b>TOTAL Autres et emballage</b>	<b>42,5 %</b>

### Substance dangereuse :

Le produit de référence ne contient pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de la mise sur le marché.

## Fabrication

Le site de production, certifié selon le référentiel environnemental ISO 14001, est situé à Bonnemain, Ille-et-Vilaine (35), en France.

Le Process de fabrication respecte les exigences de la directive RoHS 2011/65/CE, visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, de contribuer à la protection de la santé humaine, à la valorisation et à l'élimination non polluante des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Pour cette phase, près de 100% de la masse du produit a été prise en compte ainsi que les procédés industriels de mise en forme des matériaux et d'assemblage des pièces sur les sites de Delta Dore.

Les transports amont des matériaux et des composants depuis les sites des fournisseurs jusqu'aux sites Delta Dore sont également été pris en compte.

Le mix Energétique français est utilisé pour modéliser la consommation électrique associée à la fabrication du produit sur notre site de production situé à Bonnemain,

### Emballages et Notices:

L'emballage a été conçu conformément à la directive Européenne 2004/12/CE relative aux emballages et au décret français 98-638.

Nos emballages ainsi que nos notices sont exempts d'huile minérale.

## Distribution

Sont pris en compte dans cette étape de distribution le transport et le traitement en fin de vie des emballages de groupage générés lors de cette étape de cycle de vie.

Les données utilisées pour modéliser le traitement de fin de vie des emballages sont représentatives du mix électrique européen. Le scénario de transport retenu pour la phase de traitement des déchets est de 100 km par camion.

Afin d'optimiser les transports, les produits sont distribués à partir de centres logistiques.

La distance moyenne de distribution du produit retenue est de 600 km parcourus en camion, représentative d'une commercialisation en France.

## Installation

Sont pris en compte dans cette étape d'installation le transport et le traitement en fin de vie des emballages générés lors de cette étape de cycle de vie.

Les données utilisées pour modéliser le traitement en fin de vie des emballages sont représentatives du mix électrique européen. Le scénario de transport retenu pour la phase de traitement des déchets est de 100 km par camion.

Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.

## Utilisation

Modèle énergétique utilisé : Modèle France

Scénario d'utilisation : En veille, la consommation du produit est 1,338W à 90% du temps.

En mode actif, la consommation du produit est 3,600W à 10% du temps.

Pendant cette période le produit engendrera une consommation de 137 kWh

Consommable : Aucun

Scénario de maintenance : Aucun

## Fin de Vie

Conformément à la directive européenne 2012/19/EU (WEEE) ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Conformément à la directive européenne 2006/66/CE (pour les produits à piles), les piles et les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Elles doivent être apportées dans un centre de collecte agréé.

### Scénario de fin de vie retenu :

Traitement du produit dans la filière DEEE. (base de données utilisée: Données ESR (Eco-systèmes / Récyclum))

Catégorie DEEE: Small HouseholdElecEquip.

Données représentatives d'un Mix Énergétique Européen,

Scénario et hypothèses logistiques:

- Transport du produit vers un site de traitement (distance par défaut de 100km).
- Séparation des éléments nécessitant un traitement spécifique
- Traitement des composants nécessitant un traitement spécifique:
  - 1°- La fin de vie des éléments couverts par ESR (produit / PCB/câbles... utilisent les modules ESR sans substitution disponible dans EIME.)
  - 2°- La fin de vie des éléments non couverts par ESR (pour chaque élément, détails de chaque part recyclée, incinérée avec et sans valorisation énergétique, enfouie, ainsi que le transport si rapportant)
- Broyage et tri automatisé du produit.
- Enfouissement des déchets résiduels et incinération des matières avec ou sans récupération d'énergie.

## Informations additionnelles

### Potentiels théoriques de recyclage et de valorisation donnés à titre indicatif

Calculs selon la norme IEC 62635 (autre méthode de calcul - données non utilisées pour l'étude)

Les potentiels théoriques de recyclage et de valorisation du produit sont calculés selon le type de traitement en fin de vie (fonction de l'existence ou non de filières de recyclage, selon la norme IEC62635).

	Broyage du produit	Démantèlement du produit
Potentiel de valorisation (1)	30 %	79 %
Dont potentiel de recyclage (2)	9 %	60 %

(1) prend en compte la part de déchets pouvant être valorisés énergétiquement en brûlant et en récupérant l'énergie ainsi générée pour chauffer des immeubles, produire de l'électricité, ...

(2) correspond au pourcentage de matière pouvant être potentiellement recyclé (hors emballages) par les techniques actuelles existantes.

## Impacts environnementaux

Les calculs d'impacts environnementaux résultent d'une analyse de cycle de vie (ACV) du produit.

Le présent PEP est réalisé suivant le PCR-ed4-FR-2021\_09\_06.

Selon la norme EN 15804 :2012 +A2 :2019 les étapes du cycle de vie seront découpées en modules et sous modules :

### Indicateurs d'impacts environnementaux

Impacts environnementaux	Unités	Total (A1-C4)		Fabrication (A1-A3)		Distribution (A4)		Installation (A5)		Utilisation (B1)		Utilisation (B2)		Utilisation (B3)		Utilisation (B4)		Utilisation (B5)		Utilisation (B6)		Utilisation (B7)		Utilisation (B1-B7)		Fin de vie (C1-C4)		Module D		
Utilisation des ressources, minéraux et métaux (PEF-ADPe)	kg SB eq.	3,16E-03	100%	3,15E-03	100%	1,50E-09	0%	6,66E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,33E-06	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,33E-06	0%	2,93E-06	0%	-7,56E-02
Utilisation des ressources, fossiles (PEF-ADPf)	MJ	1,98E+03	100%	2,06E+02	10%	5,03E-01	0%	2,04E+00	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	89%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	89%	9,74E+00	0%	-3,39E+02
Acidification (PEF-AP)	mol H+ eq.	1,47E-01	100%	8,51E-02	58%	2,15E-04	0%	7,76E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	5,30E-02	36%	0,00E+00 (*)	0%	5,30E-02	36%	8,28E-03	6%	-3,21E-01										
Ecotoxicité, eau douce (PEF-CTUe)	CTUe	4,56E+02	100%	2,56E+02	56%	1,52E-01	0%	1,48E+00	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	6,47E+01	14%	0,00E+00 (*)	0%	6,47E+01	14%	1,34E+02	29%	-9,51E+03
Toxicité humaine, cancer (PEF-CTUh-c)	CTUh	1,98E-07	100%	1,14E-07	58%	6,76E-09	3%	7,26E-08	37%	0,00E+00 (*)	0%	1,53E-09	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,53E-09	1%	2,65E-09	1%	-7,26E-08										
Toxicité humaine, non cancérigène (PEF-CTUh-nc)	CTUh	4,46E-07	100%	3,31E-07	74%	1,43E-10	0%	1,08E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	6,61E-08	15%	0,00E+00 (*)	0%	6,61E-08	15%	4,72E-08	11%	-7,17E-06
Eutrophication, eau douce (PEF-Ept)	kg P eq.	4,86E-04	100%	3,93E-05	8%	1,45E-07	0%	1,48E-06	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,35E-04	90%	0,00E+00 (*)	0%	4,35E-04	90%	9,96E-06	2%	-2,66E-01
Eutrophication marine (PEF-Epm)	kg N eq.	2,14E-02	100%	9,68E-03	45%	8,56E-05	0%	2,03E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	7,29E-03	34%	0,00E+00 (*)	0%	7,29E-03	34%	4,12E-03	19%	-9,26E-02										
Eutrophication terrestre (PEF-Ept)	mol N eq.	2,16E-01	100%	1,01E-01	47%	8,67E-04	0%	1,45E-03	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,05E-01	49%	0,00E+00 (*)	0%	1,05E-01	49%	7,56E-03	4%	-1,20E+00										
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq.	2,31E+01	100%	1,29E+01	56%	4,12E-02	0%	2,04E-01	1%	0,00E+00 (*)	0%	9,16E+00	40%	0,00E+00 (*)	0%	9,16E+00	40%	8,17E-01	4%	-2,60E+01										
Changement climatique, biogène (PEF-GWPb)	kg CO2 eq.	4,42E-01	100%	2,11E-01	48%	8,40E-04	0%	9,02E-03	2%	0,00E+00 (*)	0%	2,36E-02	5%	0,00E+00 (*)	0%	2,36E-02	5%	1,98E-01	45%	-1,23E+00										
Changement climatique, fossile (PEF-GWPF)	kg CO2 eq.	2,27E+01	100%	1,27E+01	56%	4,04E-02	0%	1,95E-01	1%	0,00E+00 (*)	0%	9,13E+00	40%	0,00E+00 (*)	0%	9,13E+00	40%	6,19E-01	3%	-2,48E+01										
Changement climatique, affectation des terres et changement d'affectation des terres (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq.	3,19E-08	100%	3,21E-08	101%	0,00E+00 (*)	0%	-2,10E-10	-1%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)												
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kg U235 eq.	4,53E+02	100%	5,68E+01	13%	9,40E-04	0%	9,61E-03	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	2,37E+02	52%	0,00E+00 (*)	0%	2,37E+02	52%	1,59E+02	35%	-1,00E+00
Occupation du sol (PEF-LU)	No dimension	1,57E+00	100%	1,50E-01	10%	0,00E+00 (*)	0%	2,73E-03	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	2,92E-01	19%	0,00E+00 (*)	0%	2,92E-01	19%	1,13E+00	72%	-2,14E+02
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	1,86E-06	100%	1,62E-06	87%	1,29E-09	0%	1,35E-08	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,35E-07	7%	0,00E+00 (*)	0%	1,35E-07	7%	9,45E-08	5%	-2,78E-06										
Matière particulaire EF (PEF-PM)	Disease occurrence	2,61E-06	100%	5,17E-07	20%	1,63E-09	0%	5,10E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	2,05E-06	78%	0,00E+00 (*)	0%	2,05E-06	78%	3,84E-08	1%	-2,94E-06
Formation photochimique d'ozone, santé humaine (PEF-POCP)	kg NMVOC eq.	5,95E-02	100%	3,48E-02	58%	2,21E-04	0%	3,91E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	2,16E-02	36%	0,00E+00 (*)	0%	2,16E-02	36%	2,48E-03	4%	-2,63E-01										
Utilisation d'eau (PEF-WU)	m3 eq.	1,30E+02	100%	4,17E+00	3%	8,25E-03	0%	8,84E-02	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	6,63E-01	1%	0,00E+00 (*)	0%	6,63E-01	1%	1,25E+02	96%	-3,23E+03

(\*) Signifie « représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence »

Les impacts relatifs aux services numériques du produit ne sont pas évalués (terminaux, réseaux de télécommunication et centres informatiques).

## Indicateurs d'utilisation des ressources

Ressources utilisées	Unités	Total (A1-C4)		Fabrication (A1-A3)		Distribution (A4)		Installation (A5)		Utilisation (B1)		Utilisation (B2)		Utilisation (B3)		Utilisation (B4)		Utilisation (B5)		Utilisation (B6)		Utilisation (B7)		Utilisation (B1-B7)		Fin de vie (C1-C4)		Module D		
Energie primaire totale	MJ	2,15E+03	100%	2,18E+02	10%	5,18E-01	0%	2,19E+00	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,92E+03	89%	0,00E+00 (*)	0%	1,92E+03	89%	1,41E+01	1%	-3,78E+02										
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matière première	MJ	1,72E+02	100%	4,86E+00	3%	1,45E-02	0%	1,52E-01	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,63E+02	95%	0,00E+00 (*)	0%	1,63E+02	95%	4,40E+00	3%	-2,20E+01										
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	6,52E+00	100%	6,52E+00	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	-1,76E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ	1,79E+02	100%	1,14E+01	6%	1,45E-02	0%	1,52E-01	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,63E+02	91%	0,00E+00 (*)	0%	1,63E+02	91%	4,40E+00	2%	-3,95E+01										
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matière première	MJ	1,97E+03	100%	1,94E+02	10%	5,03E-01	0%	2,04E+00	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	90%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	90%	9,74E+00	0%	-3,39E+02										
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,21E+01	100%	1,21E+01	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	-1,14E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,98E+03	100%	2,06E+02	10%	5,03E-01	0%	2,04E+00	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	89%	0,00E+00 (*)	0%	1,76E+03	89%	9,74E+00	0%	-3,39E+02										
Utilisation de matière secondaire	kg	7,81E-03	100%	7,81E-03	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	-4,00E-02
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 (*)	/	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 (*)	/	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	3,57E+00	100%	9,70E-02	3%	1,92E-04	0%	2,06E-03	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,54E-02	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,54E-02	0%	3,46E+00	97%	-9,69E+01										
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	5,53E-02	100%	5,53E-02	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	/
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	3,87E-02	100%	3,87E-02	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	/

(\*) Signifie « représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence »

Les impacts relatifs aux services numériques du produit ne sont pas évalués (terminaux, réseaux de télécommunication et centres informatiques).

## Indicateurs de catégorie de déchets

Indicateurs de catégorie de déchets	Unités	Total (A1-C4)		Fabrication (A1-A3)		Distribution (A4)		Installation (A5)		Utilisation (B1)		Utilisation (B2)		Utilisation (B3)		Utilisation (B4)		Utilisation (B5)		Utilisation (B6)		Utilisation (B7)		Utilisation (B1-B7)		Fin de vie (C1-C4)		Module D		
Déchets dangereux éliminés	kg	2,24E+01	100%	2,23E+01	99%	2,24E-04	0%	2,40E-03	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,36E-01	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,36E-01	1%	-3,27E-05	0%	-8,26E-01										
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,12E+01	100%	9,51E+00	85%	6,35E-02	1%	6,75E-01	6%	0,00E+00 (*)	0%	8,80E-01	8%	0,00E+00 (*)	0%	8,80E-01	8%	4,64E-02	0%	-3,35E+00										
Déchets radioactifs éliminés	kg	3,32E-03	100%	2,85E-03	86%	8,80E-06	0%	8,85E-05	3%	0,00E+00 (*)	0%	3,70E-04	11%	0,00E+00 (*)	0%	3,70E-04	11%	2,47E-07	0%	-3,31E-04										

## Indicateurs de flux extrants

Flux extrants	Unités	Total (A1-C4)		Fabrication (A1-A3)		Distribution (A4)		Installation (A5)		Utilisation (B1)		Utilisation (B2)		Utilisation (B3)		Utilisation (B4)		Utilisation (B5)		Utilisation (B6)		Utilisation (B7)		Utilisation (B1-B7)		Fin de vie (C1-C4)		Module D				
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 (*)		
Matières destinées au recyclage	kg	5,06E-01	100%	8,32E-03	2%	1,04E-02	2%	1,12E-01	22%	0,00E+00 (*)	0%	1,04E-02	2%	0,00E+00 (*)	0%	1,04E-02	2%	3,75E-01	0,742	0,00E+00 (*)												
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	1,10E-01	100%	4,29E-08	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,10E-01	1	0,00E+00 (*)
Energie fournie à l'extérieur	MJ	3,72E-02	100%	3,59E-02	97%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,26E-03	0,034	0,00E+00 (*)

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.9.4, BBD CODDE-2022-01

(\*) Signifie « représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence »

Les impacts relatifs aux services numériques du produit ne sont pas évalués (terminaux, réseaux de télécommunication et centres informatiques).

Les valeurs de ces impacts sont valides pour le cadre précisé dans ce document.

Elles ne peuvent pas être utilisées directement pour établir le bilan environnemental de l'installation.

**Affichage simplifié**


N° d'enregistrement :	<b>DDOR-00076-V01.01-FR</b>	Règle de rédaction :	<b>PCR-ed4-FR-2021_09_06</b>
			<b>PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29</b>
N° d'habilitation du vérificateur :	<b>VH49</b>	Information et référentiel :	<a href="http://www.pep.ecopassport.org">www.pep.ecopassport.org</a>
Date d'édition :	<b>03-2023</b>	Durée de validité :	<b>5 ans</b>
<b>Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006</b>			
<input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe			
Revue critique du PCR conduite 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 pas être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de type III »			
Contact juridique : <a href="mailto:compliance@deltadore.com">compliance@deltadore.com</a>			



Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modification, elles ne peuvent donc constituer un engagement.

Le Vieux Chêne 35270 Bonnemain (France) • T. : +33 (0)2 99 73 45 17 • [deltadore@deltadore.com](mailto:deltadore@deltadore.com) • [www.deltadore.fr](http://www.deltadore.fr)  
 DELTA DORE S.A. au capital de 2 227 496 € • N° d'identification : 897 080 289 RCS SAINT MALO • SIRET : 897 080 289 00027 • Code APE 2651B • Code T.V.A. CEE : FR 32 897 080 289