

**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 (Bonnamain, France)  
Et le centre logistique (Tinténiac, France)

**RECYCLAGE**

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

**Produit de référence****DELTA 8000 TA RF****Référence commerciale**

6053050

**Catégorie produit :**

Thermostats et thermostats programmables

**Sous-catégorie produit :** thermostats

**Unité fonctionnelle :**

Réguler pendant 10 ans la température d'une zone d'ambiance suivant 1 température de consigne définies par l'utilisateur dans une plage de réglage de 5 à 30°C en mode chaud, ou de 16 à 35°C en mode froid, avec une précision de la régulation de 0,1°C.

## Matières constitutives

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

**Masse totale (produit + emballage) :** 0,206 kg

**Masse produit:** 0,173 kg **Masse Emballage:** 0,033 kg

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
PC	29,9 %	Acier	2,4 %	Fibre de verre	3,4 %
ABS	7,9 %	Cuivre	1,1 %	Chlorure de thionyle	3,3 %
Époxy	2,2 %	Nickel	0,4 %	Encre	2,5 %
Silicon	1,0 %	Lithium	0,4 %	Verre	2,3 %
PE-LD	0,6 %	Divers autres	0,6 %	Divers autres	1,8 %
Divers autres	1,4 %				
				Emballage en % de la masse	
				Papier	23,1 %
				Carton	15,7 %
<b>TOTAL Plastiques</b>	<b>43,1 %</b>	<b>TOTAL Métaux</b>	<b>4,9 %</b>	<b>TOTAL Autres et emballage</b>	<b>52,0 %</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 Bonnamain, 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 Bonnamain.

### 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 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.

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

## Utilisation

Modèle énergétique utilisé : Aucun

Scénario d'utilisation : Pendant cette période le produit engendrera une consommation de 2 piles AAA lithium ( 2 Piles fournies avec le produit, d'une autonomie de 10 ans, équivalente à la durée de vie du produit).

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 (piles, cartes électroniques,...).
- Traitement des composants nécessitant un traitement spécifique.
- Broyage et tri automatisé du reste du produit.
- Enfouissement des déchets résiduels et incinération des matières avec récupération d'énergie.

### Indicateurs de fin de vie

Les potentiels théoriques de recyclage et de valorisation énergétique 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).

#### - Dans le cas du broyage :

Le potentiel de valorisation est de 14 % , dont un potentiel de recyclage de 5 %

#### - Dans le cas du démantèlement :

Le potentiel de valorisation est de 72 % , dont un potentiel de recyclage de 66 %

**Le potentiel de recyclage** correspond au pourcentage de matière pouvant être potentiellement recyclé (hors emballages) par les techniques actuelles existantes.

**Le potentiel de valorisation** consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi générée pour chauffer des immeubles, produire de l'électricité, ...

## 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.	2,42E-03	100%	2,42E-03	100%	1,65E-09	0%	1,82E-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%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	8,59E-07	0%	-9,86E-02
Utilisation des ressources, fossiles (PEF-ADPf)	MJ	1,59E+02	100%	1,55E+02	97%	5,26E-01	0%	5,34E-01	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%	2,98E+00	2%	-3,88E+02
Acidification (PEF-AP)	mol H+ eq.	7,94E-02	100%	7,73E-02	97%	2,09E-04	0%	2,04E-04	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%	1,71E-03	2%	-3,65E-01
Écotoxicité, eau douce (PEF-CTUe)	CTUe	2,40E+02	100%	1,84E+02	77%	3,04E-01	0%	3,91E-01	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%	5,54E+01	23%	-1,20E+04
Toxicité humaine, cancer (PEF-CTUh-c)	CTUh	4,47E-08	100%	8,11E-09	18%	1,47E-08	33%	1,89E-08	42%	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%	2,96E-09	7%	-9,11E-08
Toxicité humaine, non cancérigène (PEF-CTUh-nc)	CTUh	3,11E-07	100%	3,03E-07	97%	2,34E-10	0%	2,83E-10	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%	7,56E-09	2%	-9,14E-06
Eutrophisation, eau douce (PEF-Epf)	kg P eq.	2,49E-05	100%	2,07E-05	83%	3,00E-07	1%	3,97E-07	2%	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%	3,58E-06	14%	-3,49E-01
Eutrophisation marine (PEF-Epm)	kg N eq.	8,86E-03	100%	8,20E-03	93%	6,52E-05	1%	5,36E-05	1%	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%	5,43E-04	6%	-1,15E-01
Eutrophisation terrestre (PEF-Ept)	mol N eq.	9,15E-02	100%	8,83E-02	96%	5,59E-04	1%	3,88E-04	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%	2,30E-03	3%	-1,48E+00
Changement climatique (PEF-GWP)	kg CO2 eq.	1,05E+01	100%	1,01E+01	97%	4,90E-02	0%	5,49E-02	1%	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%	2,55E-01	2%	-2,91E+01
Changement climatique, biogène (PEF-GWPb)	kg CO2 eq.	1,37E-01	100%	6,49E-02	47%	1,83E-03	1%	2,35E-03	2%	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%	6,82E-02	50%	-5,72E-01
Changement climatique, fossile (PEF-GWPF)	kg CO2 eq.	1,03E+01	100%	1,00E+01	97%	4,71E-02	0%	5,25E-02	1%	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%	1,87E-01	2%	-2,85E+01
Changement climatique, affectation des terres et changement d'affectation des terres (PEF-GWPlu)	kg CO2 eq.	6,16E-08	100%	6,18E-08	100%	0,00E+00 (*)	0%	-2,23E-10	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 (*)
Rayonnements ionisants, santé humaine (PEF-IR)	kg U235 eq.	6,24E+01	100%	5,77E+00	9%	1,95E-03	0%	2,58E-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%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	5,66E+01	91%	-1,55E+00
Occupation du sol (PEF-LU)	No dimension	2,69E-01	100%	5,29E-02	20%	0,00E+00 (*)	0%	2,90E-03	1%	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%	2,14E-01	79%	-2,85E+02
Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP)	kg CFC-11 eq.	6,30E-07	100%	5,95E-07	94%	2,74E-09	0%	3,51E-09	1%	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%	2,86E-08	5%	-3,15E-06
Matière particulaire EF (PEF-PM)	Disease occurrence	4,34E-07	100%	4,20E-07	97%	1,45E-09	0%	1,34E-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%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,06E-08	2%	-3,65E-06
Formation photochimique d'ozone, santé humaine (PEF-POCP)	kg NMVOC eq.	2,95E-02	100%	2,85E-02	97%	1,46E-04	0%	1,04E-04	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%	7,14E-04	2%	-3,22E-01
Utilisation d'eau (PEF-WU)	m3 eq.	3,83E+01	100%	7,30E+00	19%	1,78E-02	0%	2,36E-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%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	3,10E+01	81%	-3,72E+03

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

## 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	1,64E+02	100%	1,59E+02	97%	5,57E-01	0%	5,73E-01	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%	4,49E+00	3%	-4,18E+02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matière première	MJ	2,76E+00	100%	1,19E+00	43%	3,09E-02	1%	3,98E-02	1%	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%	1,50E+00	54%	-2,91E+01
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,17E+00	100%	2,17E+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%	-7,13E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ	4,94E+00	100%	3,36E+00	68%	3,09E-02	1%	3,98E-02	1%	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%	1,50E+00	30%	-2,98E+01
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matière première	MJ	1,56E+02	100%	1,52E+02	97%	5,26E-01	0%	5,34E-01	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%	2,98E+00	2%	-3,88E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,76E+00	100%	3,76E+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%	0,00E+00 (*)
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,59E+02	100%	1,55E+02	97%	5,26E-01	0%	5,34E-01	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%	2,98E+00	2%	-3,88E+02
Utilisation de matière secondaire	kg	2,69E-03	100%	2,69E-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%	-1,86E-03
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	1,03E+00	100%	1,70E-01	17%	4,15E-04	0%	5,49E-04	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%	8,56E-01	83%	-1,14E+02
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	1,97E-02	100%	1,97E-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	1,24E-02	100%	1,24E-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 »

## 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	4,62E+01	100%	4,62E+01	100%	4,87E-04	0%	6,26E-04	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%	1,62E-02	0%	-4,02E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,28E+00	100%	3,95E+00	92%	1,37E-01	3%	1,76E-01	4%	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%	2,01E-02	0%	-1,04E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,66E-04	100%	8,23E-04	95%	1,81E-05	2%	2,31E-05	3%	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%	1,11E-06	0%	-6,08E-05

## 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	1,69E-01	100%	1,12E-03	1%	2,26E-02	13%	2,93E-02	17%	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%	1,16E-01	69%	0,00E+00 (*)
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2,58E-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%	2,58E-02	100%	0,00E+00 (*)
Energie fournie à l'extérieur	MJ	3,45E-03	100%	3,01E-03	87%	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%	4,48E-04	13%	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 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**



	<b>10,5</b> kg CO <sub>2</sub> eq. Contribution au réchauffement climatique*
	<b>159</b> MJ Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie*
	<b>2,42E-3</b> kg Sb eq. Contribution à l'appauvrissement des ressources abiotiques - éléments *
	<b>1</b> m <sup>3</sup> Utilisation nette d'eau douce consommée*



Extrait du PEP individuel n°DDOR-00068-V01.01-FR

\*Résultats basés sur l'analyse de cycle de vie

N° enregistrement : <b>DDOR-00068-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>12-2022</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