

DELTA Profil Environnemental **Produit**



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 les sites de production (Bonnemain et Revin, France)

Et le centre logistique (Tinténiac, France)



RECYCLAGE

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

Produit de référence

DRIVER 620 2 ZONES FP FR



Référence commerciale

6050426

Catégorie produit :

Thermostats, thermostats programmables, hygrostats

Sous-catégorie produit :

Thermostats programmables

Unité fonctionnelle :

Mesurer et réguler la température définie par l'utilisateur dans une plage de réglage de 5 à 30 °C dans une zone de chauffage, avec une précision de la régulation de 0,5°C, selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 10 ans du produit.

Produits concernés par le PEP:

Référence produit DD (PDR)	Référence commerciale (*)	Désignation
PDR00316	6050426	DRIVER 620 2 ZONES FP FR

(*)Dans le cas ou une référence commerciale ne serait pas indiquée, mais serait couverte par le PDR, le cas le plus défavorable lui sera appliqué.



DELTA Profil Environnemental DORE Produit **Produit**



Représentativité

La représentativité temporelle de la collecte des données et de la réalisation du PEP correspondent à l'année 2024 La représentativité technologique des modules (procédés, matériaux...) utilisés pour ce PEP sont similaires aux technologies utilisées pour la fabrication du produit.

Le PEP est représentatif d'un assemblage en France et d'une distribution/installation/utilisation et fin de vie en France.

Matières constitutives

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

0,204 kg Masse totale (produit + emballage):

Masse produit: 0,158 kg Masse Emballage: 0,046 kg

Plastiques en % de la mas	se	Métaux en % de la ma	sse	Autres en % de la mas	se
PC	22,3 %	Cuivre	2,3 %	Fibre de verre	5,5 %
ABS	7,7 %	Laiton	1,5 %	Ecran	5,4 %
PMMA	6,5 %	Acier	1,0 %	Encre	1,6 %
r-PET	6,0 %	Aluminium	0,6 %	Alliage	0,8 %
Époxy	3,9 %	Divers autres	0,5 %	Divers autres	2,0 %
Divers autres	2,7 %				
				Emballage en $\%$ de la m	asse
				Carton	16,2 %
				Papier	13,5 %
TOTAL Plastiques	49,1 %	TOTAL Métaux	5,9 %	TOTAL Autres et emballage	45,0 %

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 associé aux procédés d'assemblage 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

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.



ELTA Profil Environnemental **Produit**



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 (Données Eurostat - 2019 / EU-28 Situation Européene). 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 mode actif à 100% du temps, la consommation est de 0,442053W.

Pendant cette période le produit engendrera une consommation de 38,723 kWh.

Consommable: Aucun

Scenario 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 / Récylum)) Catégorie DEEE: Small HouseholdElecEquip.

Données représentatives d'un Mix Energétique Français (Données ESR - Mix éléctrique Françe (moyenne annuelle 2015-2017)),

Scénario et hypothèses loaistiques:

- 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 couvert par ESR (produit / PCB/câbles... utilisent les modules ESR sans substitution disponible dans EIME.)
- 2°- La fin de vie des éléments non couvert par ESR (pour chaque éléments, détails de chaque part recyclée, incinérée avec et sans valorisation énergétique, enfouie, ainsi que le transport si rapportant)
- Broyage et tri automatisé du reste 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 %	66 %
Dont potentiel de recyclage (2)	15 %	52 %

⁽¹⁾ prend en compte la part de déchets pouvant être valorisés énergétiquement en brulant 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.



Profil Environnemental Produit



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. (comforme à la méthode PEF EF 3.1)

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

	3.5 0.						_				_		_		_	_	_		_		_		_				_	
Impacts environnementaux	Unités	Tota (A1-C		Fabrica (A1-A		Distribu (A4)		Installa (A5)		Utilisati (B1)		Utilisati (B2)		Utilisati (B3)		Utilisati (B4)		Utilisati (B5)		Utilisati (B6)		Utilisatio (B7)	on	Utilisati (B1-B)		Fin de (C1-C		Module D
Changement climatique (GWP)	kg CO2 eq,	6,13E+00	100%	3,20E+00	52%	6,38E-03	0%	1,54E-01	3%	0,00E+00 (*)	0%	2,57E+00	42%	0,00E+00 (*)	0%	2,57E+00	42%	1,98E-01	3%	-2,56E-01								
Changement climatique, biogénique (GWP-b)	kg CO2 eq,	5,75E-02	100%	-9,01E-02	-157%	2,61E-08	0%	8,60E-02	150%	0,00E+00 (*)	0%	1,13E-02	20%	0,00E+00 (*)	0%	1,13E-02	20%	5,03E-02	87%	1,03E-01								
Changement climatique, fossile (GWP-f)	kg CO2 eq,	6,07E+00	100%	3,29E+00	54%	6,38E-03	0%	6,80E-02	1%	0,00E+00 (*)	0%	2,56E+00	42%	0,00E+00 (*)	0%	2,56E+00	42%	1,48E-01	2%	-3,59E-01								
Changement climatique, affectation des terres et changement d'affectation des terres (GWP-Iu)	kg CO2 eq,	7,42E-05	100%	7,42E-05	100%	9,65E-09	0%	1,25E-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%	5,55E-10	0%	0,00E+00 (*)
Apppauvrissement de la couche d'ozone (ODP)	kg CFC-11 eq,	4,90E-07	100%	4,24E-07	87%	7,74E-11	0%	1,03E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,23E-08	9%	0,00E+00 (*)	0%	4,23E-08	9%	2,18E-08	4%	-2,30E-08
Acidification (AP)	mol H+ eq,	3,79E-02	100%	2,20E-02	58%	1,01E-05	0%	2,00E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,37E-02	36%	0,00E+00 (*)	0%	1,37E-02	36%	1,92E-03	5%	-4,00E-03								
Eutrophisation, eau douce (Ep-fw)	kg P eq,	1,47E-04	100%	2,80E-05	19%	2,38E-08	0%	1,06E-06	1%	0,00E+00 (*)	0%	1,16E-04	79%	0,00E+00 (*)	0%	1,16E-04	79%	2,21E-06	2%	-1,38E-03								
Eutrophisation marine (EP-m)	kg N eq,	5,70E-03	100%	2,62E-03	46%	1,83E-06	0%	8,93E-05	2%	0,00E+00 (*)	0%	2,03E-03	36%	0,00E+00 (*)	0%	2,03E-03	36%	9,66E-04	17%	-4,80E-04								
Eutrophisation terrestre (EP-t)	mol N eq,	6,24E-02	100%	2,77E-02	44%	2,00E-05	0%	6,25E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	3,23E-02	52%	0,00E+00 (*)	0%	3,23E-02	52%	1,77E-03	3%	-8,20E-03								
Formation photochimique d'ozone, santé humaine (POCP)	kg NMVOC eq,	1,60E-02	100%	9,44E-03	59%	6,48E-06	0%	1,44E-04	1%	0,00E+00 (*)	0%	5,81E-03	36%	0,00E+00 (*)	0%	5,81E-03	36%	5,81E-04	4%	-1,97E-03								
Utilisation des ressources, minéraux et métaux (ADP-e)	kg SB eq,	2,42E-03	100%	2,41E-03	100%	2,27E-09	0%	3,38E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	3,49E-06	0%	0,00E+00 (*)	0%	3,49E-06	0%	7,60E-07	0%	-3,41E-04
Utilisation des ressources, fossiles (ADP-f)	MJ	5,40E+02	100%	6,71E+01	12%	1,13E-01	0%	7,73E-01	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,70E+02	87%	0,00E+00 (*)	0%	4,70E+02	87%	2,34E+00	0%	-3,40E+00
Utilisation d'eau (WDP)	m3 eq,	3,61E+01	100%	4,46E+00	12%	2,30E-04	0%	5,58E-03	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	5,29E-01	1%	0,00E+00 (*)	0%	5,29E-01	1%	3,11E+01	86%	-4,07E+01
Matière particulaire EF (PM)	Disease occurrence	6,77E-07	100%	1,25E-07	19%	8,64E-11	0%	1,31E-09	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	5,41E-07	80%	0,00E+00 (*)	0%	5,41E-07	80%	9,20E-09	1%	-2,50E-08
Rayonnements ionisants, santé humaine (IRP)	kg U235 eq,	1,11E+02	100%	1,71E+01	15%	2,26E-04	0%	2,80E-02	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	6,30E+01	57%	0,00E+00 (*)	0%	6,30E+01	57%	3,11E+01	28%	-3,56E-02
Ecotoxicité, eau douce (ETP-fw)	CTUe	3,27E+01	100%	2,26E+01	69%	1,86E-01	1%	1,00E+00	3%	0,00E+00 (*)	0%	7,82E+00	24%	0,00E+00 (*)	0%	7,82E+00	24%	1,02E+00	3%	-3,67E+00								
Toxicité humaine, cancer (HTP-c)	CTUh	2,32E-08	100%	1,54E-08	66%	1,25E-12	0%	7,18E-09	31%	0,00E+00 (*)	0%	4,93E-10	2%	0,00E+00 (*)	0%	4,93E-10	2%	2,19E-10	1%	-9,04E-09								
Toxicité humaine, non cancérigène (HTP-nc)	CTUh	2,64E-07	100%	2,39E-07	90%	2,38E-11	0%	2,15E-10	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,58E-08	6%	0,00E+00 (*)	0%	1,58E-08	6%	9,64E-09	4%	-5,53E-08
Occupation du sol (SQP)	No dimension	7,36E-01	100%	3,17E-01	43%	2,73E-05	0%	1,27E-04	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,47E-01	20%	0,00E+00 (*)	0%	1,47E-01	20%	2,72E-01	37%	-9,82E+00

(*) 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).



Profil Environnemental Produit



Indicateurs d'utilisation des ressources

Ressources utilisées	Unités	Toto (A1-C		Fabrica (A1-A	-	Distribut (A4)	-	Installa (A5)		Utilisat (B1)		Utilisati (B2)		Utilisati (B3)		Utilisat (B4)		Utilisati (B5)		Utilisati (B6)		Utilisat (B7)		Utilisat (B1-B		Fin de (C1-C		Module D
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme	MJ	5,53E+01	100%	2,29E+00	4%	3,57E-04	0%	8,38E-02	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,70E+02	850%	0,00E+00 (*)	0%	5,20E+01	94%	9,28E-01	2%	-1,27E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières (PERM)	M	1,51E+00	100%	1,51E+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%	-1,28E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie orimaire renouvelables (PERT)	MJ	5,68E+01	100%	3,80E+00	7%	3,57E-04	0%	8,38E-02	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	4,70E+02	828%	0,00E+00 (*)	0%	5,20E+01	92%	9,28E-01	2%	-2,54E+00
Jtilisation d'énergie primaire non enouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	5,37E+02	100%	6,38E+01	12%	1,13E-01	0%	7,73E-01	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	5,22E+02	97%	0,00E+00 (*)	0%	4,70E+02	88%	2,34E+00	0%	-3,64E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières (PENRM)	MJ	3,33E+00	100%	3,33E+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%	2,36E-01
Utilisation totale des resssources d'énergie orimaire non renouvelables (PENRT)	MJ	5,40E+02	100%	6,71E+01	12%	1,13E-01	0%	7,73E-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%	4,70E+02	87%	2,34E+00	0%	-3,40E+00
energie primaire totale (PET)	MJ	5,97E+02	100%	7,09E+01	12%	1,14E-01	0%	8,57E-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%	5,22E+02	87%	3,27E+00	1%	-5,95E+00
Utilisation de matière secondaire (SM)	kg	1,38E-02	100%	1,38E-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%	1,25E-02	90%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)
Jtilisation de combustibles secondaires RSF) enouvelables	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 (*)	/	2,56E-01	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)
Itilisation de combustibles secondaires non enouvelables (NRSF)	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 (*)	/	6,16E-01	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)
Utilisation nette d'eau douce (FW)	m3	9,75E-01	100%	1,03E-01	11%	5,35E-06	0%	4,36E-04	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,22E-04	0%	0,00E+00 (*)	0%	1,25E-02	1%	8,59E-01	88%	-1,06E+00

Le PEP est représentatif d'un assemblage en France et d'une distribution/installation/utilisation et fin de vie en France.

(*) 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).

Teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	Unités	Valeurs
Teneur en carbone biogénique du produit (Cbio-Prd)	kg de C	1,14E-02
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (Cbio-Pkg)	kg de C	2,29E-02



Profil Environnemental Produit



Indicateurs de catégorie de déchets

Indicateurs de catégorie de déchets	Unités	Tot (A1-		Fabrica (A1-A		Distribu (A4)		Installa (A5)		Utilisati (B1)		Utilisati (B2)		Utilisation (B3)	Utilisa (B4		Utilisati (B5)		Utilisati (B6)		Utilisati (B7)	on	Utilisati (B1-B7		Fin de v (C1-C4		Module D
Déchets dangereux éliminés (HWD)	kg	4,41E+01	100%	4,38E+01	99%	2,67E-05	0%	4,58E-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%	2,56E-01	1%	5,48E-04	0%	-2,26E-02
Déchets non dangereux éliminés (NHWD)	kg	1,41E+00	100%	7,63E-01	54%	5,92E-04	0%	2,53E-02	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%	6,16E-01	44%	7,34E-03	1%	-4,61E-02
Déchets radioactifs éliminés (RWD)	kg	1,28E-03	100%	1,15E-03	90%	4,69E-07	0%	4,59E-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%	0,00E+00 (*)	0%	1,22E-04	10%	1,01E-07	0%	-2,53E-05

Indicateurs de flux extrants

Flux extrants	Unités	Tota (A1-C		Fabrica (A1-A		Distribut (A4)		Installat (A5)		Utilisati (B1)	on	Utilisati (B2)		Utilisati (B3)		Utilisatio (B4)	n	Utilisatio (B5)	on	Utilisati (B6)		Utilisati (B7)	on	Utilisat (B1-B		Fin de (C1-C		Module D
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 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)
Matières destinées au recyclage (MRE)	kg	8,13E-02	100%	2,08E-03	3%	0,00E+00 (*)	0%	5,24E-02	64%	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%	2,69E-02	33%	0,00E+00 (*)
Matières destinées à la valorisation énergétique (MER)	kg	0,00E+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 (*)
Energie fournie à l'extérieur (EE)	MJ	6,76E-04	100%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	/	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	0,00E+00 (*)	0%	6,76E-04	100%	0,00E+00 (*)

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 6.2.4, BBD CODDE-2024-06

(*) 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.

Règles d'extrapolation

Le produit extrapolé représente le produit 6050426, mais pour la zone géographique europe:

La distance moyenne de distribution du produit retenue est de 1250 km parcourus en camion, représentative d'une commercialisation en Europe (Distance moyenne établie pour les pays suivants: FR, NL, DE, IT, ES, PL, PT, EN). Le mix energétique retenu est également européen.

Les impacts environnementaux du produit de référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent une famille environnementale homogène. Pour déterminer l'impact environnemental total d'un produit couvert par le PEP, il faut multiplier les indicateurs du produit de référence (6050426) par le coefficient défini dans les tableaux ci-après. Les coefficients ont été obtenus en divisant les résultats environnementaux du produit extrapolé par les résultats du produit de référence :



Profil Environnemental Produit



Impacts environnementaux (*):

		GWP	GWP-b	GWP-f	GWP-lu	ODP	AP	EP-f	EP-m	EP-t	РОСР	ADP-e	ADP-f	WDP	PM	IRP	ETP-fw	HTP-c	HTP-nc	SQP
Produit	Phase	(kg CO2 eq.)	(kg CO2 eq.)	(kg CO2 eq.)	(kg CO2 eq.)	(kg CFC-11 eq.)	(mol H+ eq.)	(kg P eq.)	(kg N eq.)	(mol N eq.)	(kg NMVOC eq.)	(Kg SB eq.)	(MJ)	(m3 eq.)	(Disease occurrence)	(kg U235 eq.)	(CTUE)	(CTUh)	(CTUh)	(No dimEnsion)
	Fabrication (A1-A3)																			
	Distribution (A4)																			
6053092 -	Installation (A5)																			
FR	Utilisation (B1-B7)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Fin de vie (C1-C4)																			
	Module D																			
	Total (A1-C4)																			
	Fabrication (A1-A3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Distribution (A4)	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1	2,08	1	2,08	2,08	2,08	2,08
	Installation (A5)	1,02	1,02	1,01	1	0,95	0,96	0,88	0,98	0,94	0,96	0,96	0,95	1	0,96	1	0,97	0,90	1,00	1,02
6053092-	Utilisation (B1-B7)	5,31	2,22	5,32	1	1,56	5,11	0,31	4,20	4,24	4,61	1,38	0,73	1	1,04	0,31	3,30	3,48	2,60	2,58
EU	Fin de vie (C1-C4)	1,01	1,02	1,01	1	0,97	0,99	1,01	1	0,99	0,99	1	0,99	1	0,99	0,90	1	1	1	1
	Module D	1,03	0,93	1	1	0,99	1	1	0,99	1	1	1	1,02	1	1	0,96	0,96	0,91	1	1
	Total (A1-C4)	2,81	1,29	2,82	1	1,05	2,49	0,46	2,14	2,67	2,31	1	0,77	1,01	1,03	0,58	1,55	1,02	1,10	1,31
	Total (*)	1,72E+01	7,41E-02	1,71E+01	7,42E-05	5,13E-07	9,41E-02	6,71E-05	1,22E-02	1,67E-01	3,70E-02	2,42E-03	4,15E+02	3,66E+01	6,99E-07	6,48E+01	5,08E+01	2,38E-08	2,90E-07	9,67E-01

^(*) Les impacts environnementaux totals sont déterminés à partir de la somme des impacts du produit de référence multipliés par les coefficients d'extrapolation du tableau ci-dessus.

Ressources utilisées, Indicateurs de catégorie de déchets, Flux extrants (**):

Dun el ét	Dis	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	PET	SM	RSF	NRSF	FW	HWD	NHWD	RWD	CRU	MRE	MER	EE
Produit	Phase	(MJ)	(kg)	(MJ)	(MJ)		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(LW)						
6053092 - FR	Fabrication (A1-A3) Distribution (A4) Installation (A5) Utilisation (B1-B7) Fin de vie (C1-C4) Module D Total (A1-C4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Fabrication (A1-A3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Distribution (A4)	2,08	1	1	2,08	1	1	2,08	1	1	1	2,08	2,08	2,08	2,08	1	1	1	1
	Installation (A5)	0,96	1	1	0,95	1	1	0,95	1	1	1	0,91	1,08	1,01	0,94	1	0,94	1	1
6053092-	Utilisation (B1-B7)	1,75	1	1	0,73	1	1	0,83	1	1	1	1,97	2,34	3,74	4,34	1	1	1	1
EU	Fin de vie (C1-C4)	0,92	1	1	0,99	1	1	0,97	1	1	1	1	1,80	1,15	1,78	1	0,90	1	1
	Module D	1,02	0,93	0,97	1,01	0,81	1,02	1	1	1	1	1	0,98	0,92	0,93	1	1	1	1
	Total	1,71	1	1,69	0,77	1	0,77	0,86	1	1	1	1,01	1,01	2,20	1,32	1	0,93	1	2,25
	Total (*)	9,44E+01	1,51E+00	9,59E+01	4,12E+02	3,33E+00	4,15E+02	5,11E+02	1,38E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,87E-01	4,44E+01	3,10E+00	1,68E-03	0,00E+00	7,56E-02	0,00E+00	1,52E-03

^(**) Les indicateurs totals sont déterminés à partir de la somme des impacts du produit de référence multipliés par les coefficients d'extrapolation des tableaux ci-dessus.

7/9



Profil Environnemental Produit



Lexique des abréviations utilisées :

rexidue des apre	vialions u	misees:
	GWP	Climate change
	GWP-b	Climate change-Biogenic
	GWP-f	Climate change-Fossil
	GWP-lu	Climate change-Land use and land use change
	ODP	Ozone depletion
	AP	Acidification
	EP-fw	Eutrophication, freshwater
	EP-m	Eutrophication, marine
Impacts	EP-t	Eutrophication, terrestrial
environnementaux	POCP	Photochemical ozone formation - human health
environnementatix	ADP-e	Resource use, minerals and metals
	ADP-f	Resource use, fossils
	WDP	Water use
	PM	Particulate matter
	IRP	lonising radiation, human health
	ETP-fw	Ecotoxicity, freshwater
	HTP-c	Human toxicity, cancer
	HTP-nc	Human toxicity, non-cancer
	SQP	Land use
	PERE	Renewable primary energy used as energy
	PERM	Renewable primary energy used as raw material
	PERT	Total renewable primary energy
	PENRE	Non renewable primary energy used as energy
	PENRM	Non renewable primary energy used as raw material
Ressources utilisées	PENRT	Total non renewable primary energy
	PET	Total primary energy
	SM	Use of secondary material
	RSF	Use of renewable secondary fuels
	NRSF	Use of non renewable secondary fuels
	FW	Net use of fresh water
Indicateurs de	HWD	Hazardous waste disposed
catégorie de déchets	NHWD	Non hazardous waste disposed
caregorie de decrieis	RWD	Radioactive waste disposed
	CRU	Components for reuse
Flux extrants	MRE	Materials for recycling
FIUX EXITORIIS	MER	Materials for energy recovery
	EE	Exported Energy



ELTA Profil Environnemental **Produit**



Affichage simplifié





 $6,13\,\mathrm{kg}\,\mathrm{CO_2}\,\mathrm{eq}.$ Contribution au réchauffement climatique*



Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie



3 kg Sb eq.

Contribution à l'apauvrissement des ressources abiotiques - éléments *



Utilisation nette d'eau douce consommée*



Extrait du PEP individuel n°DDOR-00095-V01.01-FR

*Résultats basés sur l'analyse de cycle de vie

DDOR-00095-V01.01-FR N° enregistrement: PCR-ed4-FR-2021_09_06 Règle de rédaction : PSR-0005-ed3-FR-2023 06 06 **VH32** N° d'habilitation du vérificateur : Information et référentiel: www.pep ecopassport.org

Date d'édition: 04-2025 Durée de validité: 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010

☐ Interne ☑ 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: compliance@deltadore.com

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 • 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

