

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

Tywell 2050

Référence commerciale

6702005

Catégorie produit :

Thermostats et thermostats programmables

Sous-catégorie produit : thermostats

Unité fonctionnelle :

Gérer le confort thermique en régulant la température d'une zone d'ambiance suivant une température de consigne définie par l'utilisateur dans une plage de réglage de 5 à 30 °C, avec une précision de la régulation de 0,5°C et/ou en pilotant automatiquement les ouvrants de l'habitation, pendant 10 ans.



Information complémentaire:

Le Tywell Starter est composé de 2 produits bénéficiant d'un PEP unitaire. Le Tywell Control + le RF 6050+ (détail ci dessous).

| Référence produit DD (PDR) | Référence commerciale | Désignation | N° PEP |
|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| PDR01981 | 6702001 | TYWELL CONTROL | DDOR-00070-V01.01-FR |
| PDR02101 | 6050679 | RF 6050+ | DDOR-00072-V01.01-FR |

Matières constitutives

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

Masse totale (produit + emballage) : 0,392 kg

Masse produit: 0,332 kg Masse Emballage: 0,060 kg

| Plastiques en % de la masse | | Métaux en % de la masse | | Autres en % de la masse | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| PC | 22,2 % | Cuivre | 6,2 % | Dioxyde de manganèse | 3,4 % |
| PVC | 17,3 % | Acier | 2,3 % | Fibre de verre | 2,6 % |
| ABS | 7,0 % | Zinc | 1,6 % | Verre | 1,2 % |
| PMMA | 2,7 % | Laiton | 1,5 % | Eau | 0,8 % |
| Époxy | 1,7 % | Divers autres | 1,3 % | Divers autres | 2,4 % |
| Divers autres | 3,8 % | | | | |
| | | | | Emballage en % de la masse | |
| | | | | Carton | 18,7 % |
| | | | | Papier | 3,3 % |
| | | | | | |
| TOTAL Plastiques | 54,7 % | TOTAL Métaux | 12,9 % | TOTAL Autres et emballage | 32,4 % |

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.

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 : Modèle France

Scénario d'utilisation : En veille, la consommation du produit est 0,34W à 81% du temps.

En mode actif, la consommation du produit est 0,80W à 19% du temps.

Pendant cette période le produit engendrera une consommation de 37,440 kWh

Consommable : Pendant cette période le produit engendrera une consommation de 15 piles AAA Alcaline (Dont 3 Piles fournies avec le produit, d'une autonomie de 2 ans).

Scenario de maintenance : NA

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 / Récyllum))

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 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 % | 61 % |
| Dont potentiel de recyclage (2) | 9 % | 55 % |

(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

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 (conforme à la méthode PEF EF 3.0).

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. | 3,70E-03 | 100% | 3,63E-03 | 98% | 1,52E-09 | 0% | 3,19E-09 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,88E-05 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,18E-06 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 7,00E-05 | 2% | 2,34E-06 | 0% | -1,13E-02 |
| Utilisation des ressources, fossiles (PEF-ADPt) | MJ | 7,03E+02 | 100% | 2,01E+02 | 29% | 4,97E-01 | 0% | 9,79E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,26E+01 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,80E+02 | 68% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,93E+02 | 70% | 7,99E+00 | 1% | -8,84E+01 |
| Acidification (PEF-AP) | mol H+ eq. | 1,26E-01 | 100% | 9,80E-02 | 78% | 2,05E-04 | 0% | 3,74E-04 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,65E-03 | 5% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,45E-02 | 12% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,11E-02 | 17% | 5,84E-03 | 5% | -9,01E-01 |
| Ecotoxicité, eau douce (PEF-CTUe) | CTUe | 3,83E+02 | 100% | 2,37E+02 | 62% | 2,16E-01 | 0% | 7,06E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,46E+01 | 12% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,77E+01 | 5% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,23E+01 | 16% | 8,24E+01 | 22% | -2,04E+03 |
| Toxicité humaine, cancer (PEF-CTUh-c) | CTUh | 3,74E-07 | 100% | 3,27E-07 | 87% | 1,01E-08 | 3% | 3,47E-08 | 9% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,71E-10 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,19E-10 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,09E-09 | 0% | 1,47E-09 | 0% | -1,51E-08 |
| Toxicité humaine, non cancérigène (PEF-CTUh-nc) | CTUh | 6,52E-07 | 100% | 4,60E-07 | 71% | 1,80E-10 | 0% | 5,17E-10 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,39E-07 | 21% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,81E-08 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,57E-07 | 24% | 3,33E-08 | 5% | -1,21E-06 |
| Eutrophisation, eau douce (PEF-Ep) | kg P eq. | 1,71E-04 | 100% | 4,09E-05 | 24% | 2,10E-07 | 0% | 7,06E-07 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,15E-06 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,19E-04 | 70% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,22E-04 | 71% | 6,81E-06 | 4% | -3,69E-02 |
| Eutrophisation marine (PEF-Epm) | kg N eq. | 1,59E-02 | 100% | 1,04E-02 | 66% | 7,35E-05 | 0% | 9,81E-05 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,66E-04 | 4% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,99E-03 | 13% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,56E-03 | 16% | 2,72E-03 | 17% | -1,92E-02 |
| Eutrophisation terrestre (PEF-Ept) | mol N eq. | 1,54E-01 | 100% | 1,12E-01 | 72% | 6,99E-04 | 0% | 7,09E-04 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,18E-03 | 4% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,86E-02 | 19% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,48E-02 | 23% | 6,56E-03 | 4% | -2,43E-01 |
| Changement climatique (PEF-GWP) | kg CO2 eq. | 1,66E+01 | 100% | 1,25E+01 | 76% | 4,34E-02 | 0% | 9,74E-02 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,82E-01 | 4% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,50E+00 | 15% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,18E+00 | 19% | 6,87E-01 | 4% | -7,10E+00 |
| Changement climatique, biogène (PEF-GWPb) | kg CO2 eq. | 8,08E-02 | 100% | 4,32E-02 | 53% | 1,26E-03 | 2% | 4,31E-03 | 5% | 0,00E+00 (*) | 0% | -8,54E-05 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,45E-03 | 8% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,36E-03 | 8% | 2,57E-02 | 32% | -1,78E-01 |
| Changement climatique, fossile (PEF-GWp) | kg CO2 eq. | 1,65E+01 | 100% | 1,25E+01 | 76% | 4,21E-02 | 0% | 9,31E-02 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,82E-01 | 4% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,50E+00 | 15% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,18E+00 | 19% | 6,61E-01 | 4% | -6,93E+00 |
| Changement climatique, affectation des terres et changement d'affectation des terres (PEF-GWPlu) | kg CO2 eq. | 1,07E-07 | 100% | 1,07E-07 | 100% | 0,00E+00 (*) | 0% | -7,14E-11 | 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. | 1,11E+02 | 100% | 2,06E+01 | 19% | 1,36E-03 | 0% | 4,58E-03 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,17E+01 | 10% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,48E+01 | 58% | 0,00E+00 (*) | 0% | 7,65E+01 | 69% | 1,41E+01 | 13% | -3,26E-01 |
| Occupation du sol (PEF-LU) | No dimension | 1,03E+00 | 100% | 1,73E-01 | 17% | 0,00E+00 (*) | 0% | 9,27E-04 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 7,97E-02 | 8% | 0,00E+00 (*) | 0% | 7,97E-02 | 8% | 7,77E-01 | 75% | -6,08E+01 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP) | kg CFC-11 eq. | 1,26E-06 | 100% | 9,97E-07 | 79% | 1,90E-09 | 0% | 6,43E-09 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,54E-07 | 12% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,68E-08 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,91E-07 | 15% | 6,20E-08 | 5% | -5,34E-07 |
| Matière particulaire EF (PEF-PM) | Disease occurrence | 1,18E-06 | 100% | 5,45E-07 | 46% | 1,50E-09 | 0% | 2,46E-09 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,65E-08 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,61E-07 | 48% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,97E-07 | 51% | 3,01E-08 | 3% | -1,17E-06 |
| Formation photochimique d'ozone, santé humaine (PEF-POCP) | kg NMVOC eq. | 4,73E-02 | 100% | 3,67E-02 | 78% | 1,80E-04 | 0% | 1,90E-04 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,28E-03 | 5% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,90E-03 | 12% | 0,00E+00 (*) | 0% | 8,19E-03 | 17% | 2,03E-03 | 4% | -1,05E-01 |
| Utilisation d'eau (PEF-WU) | m3 eq. | 1,08E+02 | 100% | 1,09E+01 | 10% | 1,23E-02 | 0% | 4,22E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,94E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,81E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 6,75E-01 | 1% | 9,68E+01 | 89% | -9,17E+02 |

(*) 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 | | 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 | 7,53E+02 | 100% | 2,05E+02 | 27% | 5,18E-01 | 0% | 1,05E+00 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,26E+01 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,25E+02 | 70% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,37E+02 | 71% | 8,76E+00 | 1% | -9,87E+01 |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matière première | MJ | 4,74E+01 | 100% | 2,12E+00 | 4% | 2,14E-02 | 0% | 7,25E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,90E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,44E+01 | 94% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,44E+01 | 94% | 7,64E-01 | 2% | -1,01E+01 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 2,26E+00 | 100% | 2,26E+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% | -1,77E-01 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables | MJ | 4,97E+01 | 100% | 4,38E+00 | 9% | 2,14E-02 | 0% | 7,25E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,90E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,44E+01 | 89% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,44E+01 | 89% | 7,64E-01 | 2% | -1,03E+01 |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matière première | MJ | 6,95E+02 | 100% | 1,93E+02 | 28% | 4,97E-01 | 0% | 9,79E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,23E+01 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,80E+02 | 69% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,93E+02 | 71% | 7,99E+00 | 1% | -8,84E+01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 8,08E+00 | 100% | 7,84E+00 | 97% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,40E-01 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,40E-01 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 7,03E+02 | 100% | 2,01E+02 | 29% | 4,97E-01 | 0% | 9,79E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,26E+01 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,80E+02 | 68% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,93E+02 | 70% | 7,99E+00 | 1% | -8,84E+01 |
| Utilisation de matière secondaire | kg | 7,92E-04 | 100% | 7,92E-04 | 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% | -4,60E-04 |
| 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 (*) |
| 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 (*) |
| Utilisation nette d'eau douce | m3 | 3,02E+00 | 100% | 2,54E-01 | 8% | 2,87E-04 | 0% | 9,82E-04 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,15E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 4,22E-03 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,57E-02 | 1% | 2,75E+00 | 91% | -2,83E+01 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 4,89E-03 | 100% | 4,89E-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% | / |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | 2,18E-02 | 100% | 2,18E-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% | / |

(*) 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 | | 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 | 6,39E+01 | 100% | 6,36E+01 | 100% | 3,36E-04 | 0% | 1,15E-03 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,62E-01 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 3,73E-02 | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,00E-01 | 0% | 3,74E-02 | 0% | -1,33E-02 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 6,91E+00 | 100% | 6,18E+00 | 89% | 9,46E-02 | 1% | 3,22E-01 | 5% | 0,00E+00 (*) | 0% | 5,63E-02 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,41E-01 | 3% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,97E-01 | 4% | 1,35E-02 | 0% | -1,83E+00 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 1,75E-03 | 100% | 1,57E-03 | 90% | 1,27E-05 | 1% | 4,23E-05 | 2% | 0,00E+00 (*) | 0% | 2,36E-05 | 1% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,01E-04 | 6% | 0,00E+00 (*) | 0% | 1,25E-04 | 7% | 2,75E-06 | 0% | -1,20E-04 |

Indicateurs de flux extrants

| Flux extrants | Unités | Total | | 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 (*) | / | 9,65E-03 | / | 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 (*) | / | 1,11E-04 | / | 0,00E+00 (*) |
| Matières destinées au recyclage | kg | 1,96E-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% | 0,00E+00 (*) | 0 | 0,00E+00 (*) |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 4,11E-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% | 0,00E+00 (*) | 0 | 0,00E+00 (*) |
| Energie fournie à l'extérieur | MJ | 9,76E-03 | / | 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 (*) |

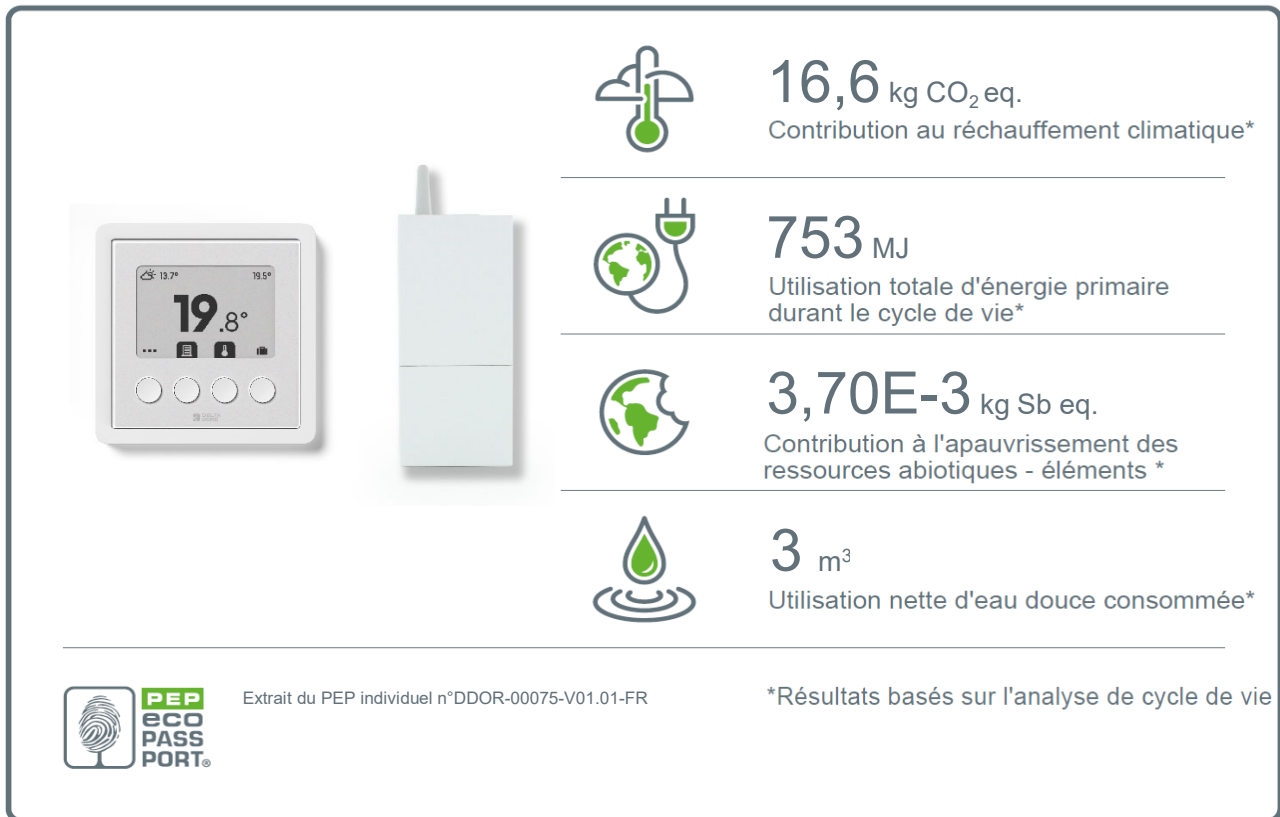
Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5.9.4, BBD CODDE-2022-01

(*) 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° enregistrement : | DDOR-00075-V01.01-FR | Règle de rédaction : | PCR-ed4-FR-2021_09_06 |
| | | | PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29 |
| N° d'habilitation du vérificateur : | VH18 | Information et référentiel : | www.pep.ecopassport.org |
| Date d'édition : | 05-2023 | Durée de validité : | 5 ans |
| Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006 | | | |
| <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 : 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