

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT (PEP)

Câbles optiques structure libre renforcée LSOH – 4 à 24 FO Intérieur / Extérieur
Version Euroclasse Cca
GGM FO12BxFRLST



RESPONSABLE DE LA DÉCLARATION ET DE LA MISE SUR LE MARCHÉ

CONTACT

go4blue@gigamedia.net
www.gigamedia.net

GIGAMEDIA SAS

312 rue des Hauts de Sainghin CS 30114 59811
LESQUIN CEDEX - FRANCE

| | |
|--|--|
| N° d'enregistrement : GIGA-00001-V01.01-FR | Règles de rédaction : PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06 |
| N° d'habilitation du vérificateur : VH03 | Règles spécifiques : PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16 |
| Date d'édition : 07-2023 | Informations et référentiels : www.pep-ecopassport.org |
| Durée de validité : 5 ans | |
| Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 | |
| Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 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 être comparés avec les éléments issus d'un autre programme | |
| Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 - « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III » | |

1 LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE GIGAMEDIA

Adopter une politique d'achat responsable. GIGAMEDIA intègre les enjeux liés au développement durable dans sa politique d'achat en travaillant avec des partenaires certifiés et engagés dans une démarche RSE.

Fournir à nos clients des produits durables. GIGAMEDIA réduit les impacts environnementaux de ses packagings et produits sur l'ensemble des étapes de leur cycle de vie et éco-concevoir les produits et packagings de demain.

Communiquer en toute transparence sur nos activités. GIGAMEDIA s'engage à fournir à ses clients des informations précises et fiables sur chaque étape du cycle de vie de ses produits

2 PRODUIT DE RÉFÉRENCE

FONCTION

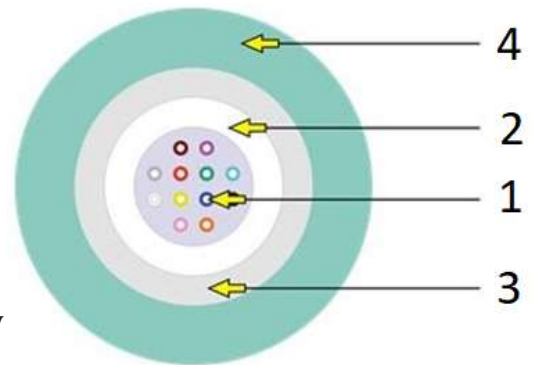
La gamme des câbles optiques de structure libre renforcée unitube 250µm avec gaine LSOH-FR Cca est destinée à un usage intérieur ou extérieur. Ces câbles sont dotés de renforts par mèches de verre contre les rongeurs qui lui assurent une étanchéité sèche et longitudinale. Ils permettent le raccordement de connecteurs sur site via l'usage d'un épanouisseur.

Ces câbles existent dans des versions multimode ou monomode, de 4 à 24 fibres optiques.

Ils conviendront particulièrement pour des applications de type tertiaire ou campus.

PRODUIT DE RÉFÉRENCE

- 1 - 12 fibres optiques 250 µm
- 2 - Tube souple sans gel
- 3 - Étanchéité et Renforts par mèches de verres
- 4 - Gaine extérieure LSOH, conforme IEC 61034-2 & 60754-2, stabilisée UV



Ce document présente les impacts environnementaux du produit de référence 12 FO version Euroclasse Cca : GGM FO12B3FRLST 12FO 50/125 OM3.

Les impacts environnementaux des produits complémentaires de la gamme des câbles optiques de structure libre renforcée unitube 250µm avec gaine LSOH-FR Cca sont présentés à la fin de cette fiche. Voir liste des articles en page 16.

UNITÉ FONCTIONNELLE

« Transmettre 1 signal de communication (1 FO) sur 1 m, à une longueur d'onde de 1310 nm, pendant 10 ans et avec un taux d'utilisation de 25 %, en conformité avec les normes en vigueur » comme définie dans le PSR-0001-Ed4-FR-2022 11 16.

La durée et le taux d'utilisation correspondent à l'application « BÂTIMENT – LAN : Tertiaire » telle que définie dans le tableau donné en Annexe 1 des règles spécifiques aux Fils, Câbles et matériels de raccordement. ».

3 PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales du Produit de Référence sont représentatives des données environnementales des références suivantes, qui lui sont associées :

GGM FO12B3FRLST
GGM FO12B4FRLST
GGM FO12B9FRLST

4 MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

La masse totale du produit de référence et de son emballage est 80,5 g dont 74,648 g pour le câble et 5,860 g d'emballage. (Calculs effectués pour une unité d'1 mètre de câble 12FO)

Les matériaux constitutifs sont repartis dans les matériaux suivants :

| Métaux / Minéraux | Plastiques | Autres | Emballage |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 28,84% | 64,40% | 0,05% | 6,72% |

Tableau 1 - Matières constitutives (en pourcentage)

GIGAMEDIA a mis en place les procédures nécessaires pour assurer la conformité des produits à la réglementation en vigueur lors de leur mise sur le marché.

5 MÉTHODOLOGIE DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

L'Analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères imposés par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 du Programme PEP ecompassport®. L'unité fonctionnelle et les scénarios de distribution, utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16.

Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME version 6.0.1 et de sa base de données en version CODDE-02-2023.

6 FABRICATION

- Le câble à fibre optique est fabriqué puis assemblé en France. Certains matériaux ont une provenance européenne, nord-américaine ou asiatique.
- Les matières nécessaires à la fabrication du produit, de l'emballage en amont des matières premières et de l'emballage du produit fini ont été considérées.
- Les transports amonts et le transport jusqu'à la dernière plateforme logistique ont été pris en compte. Les transports en camion ont été modélisés par un camion de capacité de chargement de 27t avec un taux de chargement de 85 % et un taux de retour à vide de 20 %.

Source PEFCR : https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_guidance_v6.3.pdf

- Le taux de chutes des éléments façonnés et des éléments assemblés a été considéré.
- Les déchets liés à la fabrication du produit ont été considérés comme enfouis ou incinérés en accord avec l'annexe D du PCR-ed4-FR-2021 09 06.
- Le modèle électrique employé est le suivant :

| | |
|---------------------------|---|
| Modèle énergétique | Electricity Mix; Low voltage; 2018; France, FR |
|---------------------------|---|

- Système de management environnemental certifié ISO 14001 en conception et fabrication.

DES EMBALLAGES CONÇUS POUR RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL :

- Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur (Directive 94/62/CE). Ce produit est conditionné sur un touret bois certifié PEFC™, attestant d'une traçabilité de la filière bois et d'une gestion durable des forêts.
- L'emballage de 5,860g pour 1 mètre de produit emballé, est composé d'un touret bois renforcé par des tubes d'acier avec un emballage de protection. Le touret est considéré comme étant utilisé 1 fois.
- Conditionnement en longueur de 2100m sur touret.

7 DISTRIBUTION

La distribution du produit emballé depuis la dernière plate-forme logistique jusqu'aux lieux d'installation (France) a été modélisé par un transport en camion de 27 tonnes sur une distance de 1000km (scénario de transport national du PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

Un taux de charge des camions de 85 % et un taux de retour à vide de 20 % a été considéré.

Source PEFCR : https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_guidance_v6.3.pdf

8 INSTALLATION

Les processus d'installation sont exclus des frontières du système, comme indiqué dans les règles spécifiques relatives aux Fils, Câbles et Matériels de raccordement du programme PEP ecopassport®.

Seule la fin de vie de l'emballage et un taux de chutes de 5% du câble est considérée dans cette étape..

L'installation du produit génère des emballages dont le traitement a été modélisé conformément au PCR-ed4-FR-2021 09 06 et au PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16. La fin de vie de l'emballage a été modélisée de la façon suivante :

- Une collecte des déchets sur 1000 km via un transporteur routier de 27 tonnes avec un taux de charge à 85 % et un retour à vide de 20 %.
- Le traitement des déchets d'emballages a été modélisé comme indiqué ci-dessous, en accord avec l'annexe D du PCR-ed4-FR-2021 09 06 :

| Paramètre de la formule "Traitement fin de vie" (en %) | | Taux de valorisation du matériau | Enfouissement | Incinération sans récupération d'énergie |
|---|------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| Métaux | Acier (0,451 g) | 80 | 20 | 0 |
| Plastiques | PE (0,376 g) | 0 | 50 | 50 |
| Autres | Carton (0,333 g) | 0 | 100 | 0 |
| | Bois (4,701 g) | 0 | 50 | 50 |

Tableau 2 – Scénario de fin de vie des emballages

Ce traitement en fin de vie de l'emballage a été modélisé par des données Européenne, des données Françaises n'étant pas disponible.

Lors de l'installation, la pose du câble génère des chutes et un taux de chute de 5 % a été considéré. Cette valeur a été choisie en accord avec le PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16. Dans cette étape est pris en compte l'impact :

- De la production des chutes de produit et de leur emballage.
- De la distribution des chutes de produit et de leur emballage.
- De la fin de vie des chutes de produit et de leur emballage.

9 UTILISATION

Conformément PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16 le produit appartient à la famille « Les câbles à fibres optiques ». Dans ce cas, l'énergie consommée lors de l'étape d'utilisation est liée à l'affaiblissement des signaux transmis dû à la perte d'énergie du signal le long des conducteurs. Cet affaiblissement correspond au rapport entre l'énergie émise et l'énergie reçu. Il est exprimé en dB et dépend du type de fibre, de la longueur d'onde utilisée et de la longueur des fibres optiques.

D'après le PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16, l'énergie consommée pendant l'étape d'utilisation peut être soit mesurée, soit déterminée par les normes. Pour cette étude la détermination par les normes a été retenue sur la base des données issues des normes de référence (norme de performance câble IEC 60793, IEC 60794 et norme Ethernet IEEE 802.3).

| Type de fibre optique | Longueur d'onde | Puissance consommée | Durée de vie | Taux de service | Nbre de FO dans le câble |
|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| Monomode | 1310 nm | 0,09 μ W/m | 10 ans | 25% | 12 FO |

Tableau 3 - Données de calcul de la consommation d'électricité

La consommation d'électricité du produit sur la durée de vie de référence est de **85,19 Joules**. Le module employé pour modéliser cette consommation énergétique est :

| | |
|---------------------------|---|
| Modèle énergétique | Electricity Mix; Low voltage; 2018; France, FR |
|---------------------------|---|

La durée de vie de référence mentionnée dans ce PEP correspond à une donnée moyenne utilisée pour les calculs d'impact, prenant en compte la durée moyenne pendant laquelle le câble est installé dans un système avant d'être considéré en fin de vie. ELLE NE CONSTITUE EN AUCUN CAS une exigence de garantie de durée de vie technique du produit.

Il n'y a pas de maintenance sur ce type de produit.

10 FIN DE VIE

Le traitement en fin de vie du produit a été modélisé selon le scénario de fin de vie du PSR-0001-ed4-FR-2022 1116 :

- Hypothèse de transport national : 1000 km par camion, modélisé par un camion de capacité 27 tonnes (taux de charge de 85 % et taux de retour à vide à 20 %).
- Une étape de broyage / séparation des matières.
- Mise en décharge des matériaux à 50% et incinération à 50 % :
 - o Pour les plastiques (74,258 g).
 - o Pour les matières inertes (Silice : 0,390 g).

1 1 BÉNÉFICES ET CHARGES NET AU-DELÀ DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME (Module D selon l'EN15804)

Conformément aux exigences méthodologiques du PCR ed.4 (cf §2.2.8), les bénéfices du recyclage ayant lieu tout au long du cycle de vie [A1-B7]* ont été considérés dans le Module D. Ces bénéfices correspondent aux impacts évités grâce au recyclage de la matière. Les impacts générés par la production de matière vierge sont comptés négativement.

Pour cette étude, aucun bénéfice lié au module A1-A3 n'est pris en compte.

L'étape d'installation (A5) génère des bénéfices liés au recyclage d'une partie de l'acier contenu dans le conditionnement. On estime ce recyclage à hauteur de 80 %, comme l'indique l'annexe D du PCR ed.4. Ainsi, on considère le bénéfice suivant dans le module D :

- - 0,451 g d'Acier (Steel engineering, grade A2; primary production, Europe, RER)

Le module D ne comprend aucune charge ni bénéfice supplémentaire.

*Les déchets de fabrication doivent être considérés comme des coproduits. Les bénéfices et charges nets (Module D) affectés aux coproduits ne peuvent pas être pris en compte. En conséquence, les bénéfices et charges nets en lien aux déchets de fabrication, ne doivent pas être déclarés pour les modules [A1-A3].

12 IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus à l'aide des méthodes définies par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 et PSR-0001-ed4-FR-2022 11 16. L'analyse de contribution des flux élémentaires en indicateurs environnementaux relève de calculs issus du logiciel d'analyse du cycle de vie EIME v6.0. Le set d'indicateurs utilisé est le set « Indicators for PEF EF 3.0 (Compliance : PEP ed.4, EN15804+A2) » développé par le département CODDE de Bureau Veritas en conformité avec l'annexe A du PCR-ed4- FR-2021 09 06.

Les impacts du produit de référence (**GGM FO12B3FRLST**) couvrent l'ensemble des références de câbles possédant 12 FO.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX A L'ÉCHELLE DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE

Les indicateurs environnementaux calculés et déclarés dans la fiche PEP pour le produit à l'échelle de l'unité fonctionnelle (soit 1 FO pour 1 mètre de câble) sont :

| INDICATEURS OBLIGATOIRES | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|
| Indicateurs d'impact | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 2,04E-02 | 4,31E-04 | 2,18E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 1,09E-02 | 3,39E-02 | -1,17E-04 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 2,03E-02 | 4,31E-04 | 2,17E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 1,09E-02 | 3,38E-02 | -1,17E-04 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 8,98E-05 | 0,00E+00 | 4,49E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | -9,49E-11 | 9,43E-05 | -2,53E-07 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 2,73E-09 | 6,60E-13 | 1,41E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 7,61E-11 | 2,94E-09 | -1,72E-11 |
| Acidification | mol H+ eq | 9,60E-05 | 2,73E-06 | 5,94E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 6,21E-06 | 1,11E-04 | -6,89E-07 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 4,33E-08 | 1,62E-10 | 9,60E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 1,05E-07 | 1,58E-07 | -1,77E-10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 1,49E-05 | 1,28E-06 | 1,18E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 1,80E-06 | 1,91E-05 | -6,73E-08 |
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 1,64E-04 | 1,40E-05 | 1,24E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 2,25E-05 | 2,13E-04 | -7,86E-07 |
| Formation d'ozone photochimique | kg COVNM eq | 6,70E-05 | 3,54E-06 | 4,58E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 5,45E-06 | 8,06E-05 | -2,74E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 4,64E-08 | 1,70E-11 | 2,33E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 3,97E-11 | 4,88E-08 | -3,67E-08 |
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 6,25E-01 | 6,01E-03 | 3,94E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 1,63E-02 | 6,87E-01 | -2,68E-03 |
| Besoin en eau | m3 eq | 1,01E-01 | 1,64E-06 | 5,17E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 9,25E-04 | 1,07E-01 | -4,84E-05 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 8,70E-03 | 8,02E-06 | 4,51E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 1,59E-04 | 9,32E-03 | -2,12E-05 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières | MJ | 7,93E-03 | 0,00E+00 | 3,97E-04 | 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 | 8,33E-03 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 1,66E-02 | 8,02E-06 | 8,48E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 1,59E-04 | 1,76E-02 | -2,12E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 5,54E-01 | 6,01E-03 | 3,58E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 1,63E-02 | 6,12E-01 | -2,68E-03 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 7,12E-02 | 0,00E+00 | 3,56E-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 | 7,48E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 6,25E-01 | 6,01E-03 | 3,94E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 1,63E-02 | 6,87E-01 | -2,68E-03 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | m ³ | 2,36E-03 | 3,81E-08 | 1,20E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 2,15E-05 | 2,50E-03 | -1,13E-06 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 4,27E-03 | 0,00E+00 | 5,21E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 6,26E-03 | 1,11E-02 | -2,90E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 4,26E-03 | 1,51E-05 | 1,04E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 6,85E-03 | 1,22E-02 | -9,46E-05 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 9,22E-07 | 1,08E-08 | 6,94E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 2,70E-07 | 1,27E-06 | -4,26E-08 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 |
| Matières destinées au recyclage | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,00E-05 | 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 | 3,00E-05 | 0,00E+00 |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,97E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,63E-05 | 2,13E-04 | 0,00E+00 |
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 1,02E-05 | 0,00E+00 | 1,71E-04 | 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 | 1,81E-04 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -1,63E-01 | 0,00E+00 | 1,63E-01 | 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 |

INDICATEURS FACULTATIFS

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 6,41E-01 | 6,02E-03 | 4,02E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 1,65E-02 | 7,04E-01 | -2,70E-03 |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 6,75E-10 | 2,22E-11 | 4,08E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 4,19E-11 | 7,80E-10 | -6,46E-11 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 1,29E-02 | 1,05E-06 | 6,54E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 1,29E-04 | 1,37E-02 | -2,22E-05 |
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 1,81E-01 | 2,90E-04 | 1,12E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 1,00E-02 | 2,03E-01 | -1,97E-03 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 3,74E-08 | 7,57E-15 | 1,87E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 1,20E-12 | 3,93E-08 | -5,78E-13 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 2,00E-10 | 8,19E-13 | 1,37E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 1,26E-11 | 2,28E-10 | -6,90E-12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,29E-04 | 0,00E+00 | 1,15E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 2,41E-04 | 0,00E+00 |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

Tableau 4 - Résultats des indicateurs environnementaux du flux de référence type sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle (1 mètre de câble optique divisé par le nombre de fibres optiques)

Les impacts relatifs aux processus d'installation du produit pourront être complétés par l'utilisateur.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX A L'ÉCHELLE DE L'ÉQUIPEMENT

Les résultats à l'échelle de l'équipement (Unité Déclarée = 1 mètre de câble avec toutes ses fibres optiques) sont :

| INDICATEURS OBLIGATOIRES | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------------|-----------|
| Indicateurs d'impact | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | TOTAL (hors D) | Bénéfices et Charges | |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | | C1-C4 | D |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 2,44E-01 | 5,17E-03 | 2,61E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,58E-06 | 0,00E+00 | 1,58E-06 | 1,31E-01 | 4,07E-01 | -1,41E-03 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 2,43E-01 | 5,17E-03 | 2,61E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,58E-06 | 0,00E+00 | 1,58E-06 | 1,31E-01 | 4,05E-01 | -1,40E-03 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 1,08E-03 | 0,00E+00 | 5,38E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,07E-09 | 0,00E+00 | 4,07E-09 | -1,14E-09 | 1,13E-03 | -3,03E-06 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 3,27E-08 | 7,92E-12 | 1,69E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,33E-14 | 0,00E+00 | 2,33E-14 | 9,13E-10 | 3,53E-08 | -2,07E-10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Acidification | mol H+ eq | 1,15E-03 | 3,27E-05 | 7,12E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,15E-09 | 0,00E+00 | 9,15E-09 | 7,45E-05 | 1,33E-03 | -8,27E-06 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 5,20E-07 | 1,94E-09 | 1,15E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,52E-11 | 0,00E+00 | 7,52E-11 | 1,26E-06 | 1,90E-06 | -2,12E-09 |
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 1,78E-04 | 1,53E-05 | 1,42E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,26E-09 | 0,00E+00 | 1,26E-09 | 2,16E-05 | 2,29E-04 | -8,08E-07 |
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 1,96E-03 | 1,68E-04 | 1,49E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,81E-08 | 0,00E+00 | 1,81E-08 | 2,70E-04 | 2,55E-03 | -9,43E-06 |
| Formation d'ozone photochimique | kg COVNM eq | 8,04E-04 | 4,25E-05 | 5,49E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,73E-09 | 0,00E+00 | 3,73E-09 | 6,54E-05 | 9,67E-04 | -3,29E-06 |
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 5,57E-07 | 2,04E-10 | 2,80E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,48E-13 | 0,00E+00 | 7,48E-13 | 4,76E-10 | 5,86E-07 | -4,41E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 7,50E+00 | 7,21E-02 | 4,72E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 1,96E-01 | 8,24E+00 | -3,22E-02 |
| Besoin en eau | m3 eq | 1,21E+00 | 1,96E-05 | 6,20E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,15E-07 | 0,00E+00 | 1,15E-07 | 1,11E-02 | 1,29E+00 | -5,80E-04 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total (hors D) | Bénéfices et Charges | |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | | D | |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,04E-01 | 9,62E-05 | 5,41E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,81E-05 | 0,00E+00 | 2,81E-05 | 1,91E-03 | 1,12E-01 | -2,55E-04 |
| Utilisation de ressources d'énergie | MJ | 9,52E-02 | 0,00E+00 | 4,76E-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 | 1,00E-01 | 0,00E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| primaire renouvelable comme matières premières | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 2,00E-01 | 9,62E-05 | 1,02E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,81E-05 | 0,00E+00 | 2,81E-05 | 1,91E-03 | 2,12E-01 | -2,55E-04 |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 6,64E+00 | 7,21E-02 | 4,30E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 1,96E-01 | 7,34E+00 | -3,22E-02 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 8,55E-01 | 0,00E+00 | 4,27E-02 | 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 | 8,97E-01 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 7,50E+00 | 7,21E-02 | 4,72E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 0,00E+00 | 3,04E-04 | 1,96E-01 | 8,24E+00 | -3,22E-02 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires non | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| renouvelables | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation nette d'eau douce | m ³ | 2,83E-02 | 4,57E-07 | 1,44E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,67E-09 | 0,00E+00 | 2,67E-09 | 2,59E-04 | 3,00E-02 | -1,35E-05 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 5,12E-02 | 0,00E+00 | 6,25E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,35E-08 | 0,00E+00 | 2,35E-08 | 7,52E-02 | 1,33E-01 | -3,48E-02 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 5,12E-02 | 1,81E-04 | 1,25E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,52E-07 | 0,00E+00 | 1,52E-07 | 8,22E-02 | 1,46E-01 | -1,14E-03 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 1,11E-05 | 1,29E-07 | 8,33E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,39E-11 | 0,00E+00 | 6,39E-11 | 3,24E-06 | 1,53E-05 | -5,11E-07 |
| 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 |
| Matières destinées au recyclage | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,60E-04 | 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 | 3,60E-04 | 0,00E+00 |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,36E-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 | 1,95E-04 | 2,56E-03 | 0,00E+00 |
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 1,23E-04 | 0,00E+00 | 2,05E-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 | 2,18E-03 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -1,95E+00 | 0,00E+00 | 1,95E+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 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total (hors D) | Bénéfices et Charges |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|----------------------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | C1-C4 | B3 | D | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de | MJ | 7,70E+00 | 7,22E-02 | 4,83E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,32E-04 | 0,00E+00 | 3,32E-04 | 1,98E-01 | 8,45E+00 | -3,25E-02 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| vie | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 8,10E-09 | 2,66E-10 | 4,89E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,55E-13 | 0,00E+00 | 3,55E-13 | 5,02E-10 | 9,36E-09 | -7,75E-10 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 1,55E-01 | 1,26E-05 | 7,85E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,10E-05 | 0,00E+00 | 4,10E-05 | 1,54E-03 | 1,65E-01 | -2,67E-04 |
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 2,18E+00 | 3,48E-03 | 1,34E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E-05 | 0,00E+00 | 1,12E-05 | 1,21E-01 | 2,43E+00 | -2,37E-02 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 4,49E-07 | 9,08E-14 | 2,25E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,65E-16 | 0,00E+00 | 2,65E-16 | 1,44E-11 | 4,72E-07 | -6,93E-12 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 2,41E-09 | 9,83E-12 | 1,64E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,14E-14 | 0,00E+00 | 1,14E-14 | 1,51E-10 | 2,73E-09 | -8,28E-11 |
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,75E-03 | 0,00E+00 | 1,38E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,04E-08 | 0,00E+00 | 5,04E-08 | 0,00E+00 | 2,89E-03 | 0,00E+00 |

Tableau 5 - Résultats des indicateurs environnementaux du flux de référence type sur le cycle de vie à l'échelle de l'équipement
 (unité déclarée = 1 mètre de câble de fibre optiques avec toutes ses fibres optiques)

Les impacts relatifs aux processus d'installation du produit pourront être complétés par l'utilisateur.

13

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

Les autres produits de la gamme de câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca font l'objet de cette fiche PEP. Ils peuvent contenir 4, 6, 8, 12 ou 24 fibres optiques et existent en version multimode 50/125 (OM2, OM3 et OM4) et monomode (OS2).

Les références des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca couvertes par ce PEP sont les suivantes :

| Référence Article | Description |
|------------------------|--|
| GGM FO4B3FRLST | Câble 4 fibres OM3 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO6B3FRLST | Câble 6 fibres OM3 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO8B3FRLST | Câble 8 fibres OM3 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO12B3FRLST | Câble 12 fibres OM3 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO24B3FRLST | Câble 24 fibres OM3 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO4B4FRLST | Câble 4 fibres OM4 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO6B4FRLST | Câble 6 fibres OM4 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO8B4FRLST | Câble 8 fibres OM4 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO12B4FRLST | Câble 12 fibres OM4 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO24B4FRLST | Câble 24 fibres OM4 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO4B9FRLST | Câble 4 fibres OS2 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO6B9FRLST | Câble 6 fibres OS2 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO8B9FRLST | Câble 8 fibres OS2 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO12B9FRLST | Câble 12 fibres OS2 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |
| GGM FO24B9FRLST | Câble 24 fibres OS2 structure libre intérieur/extérieur MDV LSOH euroclasse Cca |

Tableau 6 : Références des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca de 4 à 24 FO

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES CÂBLES CONTENANT 4 FIBRES OPTIQUES

Les indicateurs environnementaux calculés et déclarés dans la fiche PEP pour les câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 4 fibres optiques à l'échelle de l'unité fonctionnelle sont :

| INDICATEURS OBLIGATOIRES | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|
| Indicateurs d'impact | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 5,59E-02 | 1,28E-03 | 6,26E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 3,25E-02 | 9,59E-02 | -3,52E-04 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 5,57E-02 | 1,28E-03 | 6,25E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 3,25E-02 | 9,58E-02 | -3,51E-04 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 1,52E-04 | 0,00E+00 | 7,59E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | -9,49E-11 | 1,60E-04 | -7,58E-07 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 8,00E-09 | 1,97E-12 | 4,13E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 1,93E-10 | 8,61E-09 | -5,17E-11 |
| Acidification | mol H+ eq | 2,71E-04 | 8,13E-06 | 1,70E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 1,84E-05 | 3,15E-04 | -2,07E-06 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 6,67E-08 | 4,81E-10 | 2,55E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 3,13E-07 | 4,06E-07 | -5,31E-10 |
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 4,19E-05 | 3,81E-06 | 3,40E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 5,35E-06 | 5,44E-05 | -2,02E-07 |
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 4,60E-04 | 4,18E-05 | 3,57E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 6,69E-05 | 6,04E-04 | -2,36E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Formation d'ozone photochimique | kg COVNM eq | 1,91E-04 | 1,05E-05 | 1,32E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 1,61E-05 | 2,31E-04 | -8,23E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 1,39E-07 | 5,05E-11 | 6,96E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 1,18E-10 | 1,46E-07 | -1,10E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 1,67E+00 | 1,79E-02 | 1,08E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 4,81E-02 | 1,84E+00 | -8,05E-03 |
| Besoin en eau | m3 eq | 1,25E-01 | 4,87E-06 | 6,55E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 2,76E-03 | 1,34E-01 | -1,45E-04 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,37E-02 | 2,39E-05 | 7,35E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 4,74E-04 | 1,50E-02 | -6,37E-05 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières | MJ | 2,38E-02 | 0,00E+00 | 1,19E-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 | 2,50E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 3,75E-02 | 2,39E-05 | 1,92E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 4,74E-04 | 4,00E-02 | -6,37E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,45E+00 | 1,79E-02 | 9,70E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 4,81E-02 | 1,62E+00 | -8,05E-03 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 2,12E-01 | 0,00E+00 | 1,06E-02 | 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 | 2,22E-01 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 1,67E+00 | 1,79E-02 | 1,08E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 4,81E-02 | 1,84E+00 | -8,05E-03 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | m ³ | 2,90E-03 | 1,13E-07 | 1,52E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 6,42E-05 | 3,12E-03 | -3,38E-06 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 1,28E-02 | 0,00E+00 | 1,55E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 1,86E-02 | 3,29E-02 | -8,69E-03 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 1,25E-02 | 4,50E-05 | 3,10E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 2,04E-02 | 3,60E-02 | -2,84E-04 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 2,59E-06 | 3,21E-08 | 1,99E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 7,98E-07 | 3,62E-06 | -1,28E-07 |
| 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 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,01E-05 | 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 | 9,01E-05 | 0,00E+00 |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,88E-04 | 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 | 1,63E-05 | 6,05E-04 | 0,00E+00 |
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 3,05E-05 | 0,00E+00 | 5,13E-04 | 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 | 5,44E-04 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -4,88E-01 | 0,00E+00 | 4,88E-01 | 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 |

INDICATEURS FACULTATIFS

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 1,70E+00 | 1,79E-02 | 1,10E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 4,86E-02 | 1,88E+00 | -8,11E-03 |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 1,80E-09 | 6,61E-11 | 1,11E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 1,24E-10 | 2,11E-09 | -1,94E-10 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 2,11E-02 | 3,13E-06 | 1,07E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 3,83E-04 | 2,25E-02 | -6,67E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 4,95E-01 | 8,64E-04 | 3,10E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 2,89E-02 | 5,55E-01 | -5,91E-03 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 1,12E-07 | 2,25E-14 | 5,62E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 1,62E-12 | 1,18E-07 | -1,73E-12 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 5,72E-10 | 2,44E-12 | 3,96E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 3,73E-11 | 6,51E-10 | -2,07E-11 |
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,49E-04 | 0,00E+00 | 1,24E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 2,61E-04 | 0,00E+00 |

Tableau 7 : Résultats des indicateurs environnementaux du produit sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 4 fibres optiques

Ces impacts sont à multiplier par 4 et par le nombre de mètres de câble installé afin d'obtenir les impacts à l'échelle de l'équipement.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES CÂBLES CONTENANT 6 FIBRES OPTIQUES

Les indicateurs environnementaux calculés et déclarés dans la fiche PEP pour les câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 6 fibres optiques à l'échelle de l'unité fonctionnelle sont :

INDICATEURS OBLIGATOIRES

| Indicateurs d'impact | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 3,81E-02 | 8,58E-04 | 4,22E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 2,17E-02 | 6,49E-02 | -2,34E-04 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 3,80E-02 | 8,58E-04 | 4,21E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 2,17E-02 | 6,48E-02 | -2,34E-04 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 1,21E-04 | 0,00E+00 | 6,04E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | -9,44E-11 | 1,27E-04 | -5,05E-07 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 5,37E-09 | 1,31E-12 | 2,77E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 1,35E-10 | 5,78E-09 | -3,45E-11 |
| Acidification | mol H+ eq | 1,84E-04 | 5,43E-06 | 1,14E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 1,23E-05 | 2,13E-04 | -1,38E-06 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 5,49E-08 | 3,21E-10 | 1,76E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 2,09E-07 | 2,82E-07 | -3,54E-10 |
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 2,84E-05 | 2,54E-06 | 2,29E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 3,58E-06 | 3,68E-05 | -1,35E-07 |
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 3,12E-04 | 2,79E-05 | 2,40E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 4,47E-05 | 4,08E-04 | -1,57E-06 |
| Formation d'ozone photochimique | kg COVM eq | 1,29E-04 | 7,04E-06 | 8,89E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 1,08E-05 | 1,56E-04 | -5,48E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 9,26E-08 | 3,37E-11 | 4,65E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 7,89E-11 | 9,74E-08 | -7,34E-08 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 1,14E+00 | 1,20E-02 | 7,35E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 3,22E-02 | 1,26E+00 | -5,37E-03 |
| Besoin en eau | m3 eq | 1,13E-01 | 3,25E-06 | 5,86E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 1,84E-03 | 1,21E-01 | -9,67E-05 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,12E-02 | 1,60E-05 | 5,90E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 3,17E-04 | 1,21E-02 | -4,25E-05 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières | MJ | 1,59E-02 | 0,00E+00 | 7,93E-04 | 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 | 1,67E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 2,70E-02 | 1,60E-05 | 1,38E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 3,17E-04 | 2,88E-02 | -4,25E-05 |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,00E+00 | 1,20E-02 | 6,64E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 3,22E-02 | 1,11E+00 | -5,37E-03 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 1,41E-01 | 0,00E+00 | 7,07E-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 | 1,49E-01 | 0,00E+00 | |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 1,14E+00 | 1,20E-02 | 7,35E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 3,22E-02 | 1,26E+00 | -5,37E-03 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | m ³ | 2,63E-03 | 7,58E-08 | 1,36E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 4,28E-05 | 2,81E-03 | -2,25E-06 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 8,52E-03 | 0,00E+00 | 1,04E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 1,24E-02 | 2,20E-02 | -5,80E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 8,37E-03 | 3,01E-05 | 2,07E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 1,36E-02 | 2,41E-02 | -1,89E-04 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 1,76E-06 | 2,14E-08 | 1,34E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 5,34E-07 | 2,45E-06 | -8,52E-08 |
| 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 | |
| Matières destinées au recyclage | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,01E-05 | 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 | 6,01E-05 | 0,00E+00 | |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,93E-04 | 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 | 1,62E-05 | 4,09E-04 | 0,00E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 2,04E-05 | 0,00E+00 | 3,42E-04 | 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 | 3,63E-04 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -3,25E-01 | 0,00E+00 | 3,25E-01 | 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 |

INDICATEURS FACULTATIFS

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 1,17E+00 | 1,20E-02 | 7,48E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 3,25E-02 | 1,29E+00 | -5,41E-03 |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 1,24E-09 | 4,41E-11 | 7,59E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 8,31E-11 | 1,44E-09 | -1,29E-10 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 1,69E-02 | 2,09E-06 | 8,61E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 2,56E-04 | 1,81E-02 | -4,45E-05 |
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 3,38E-01 | 5,77E-04 | 2,11E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 1,95E-02 | 3,79E-01 | -3,94E-03 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 7,49E-08 | 1,51E-14 | 3,75E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 1,40E-12 | 7,86E-08 | -1,16E-12 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 3,86E-10 | 1,63E-12 | 2,66E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 2,49E-11 | 4,39E-10 | -1,38E-11 |
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,39E-04 | 0,00E+00 | 1,19E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 2,51E-04 | 0,00E+00 |

Tableau 8 : Résultats des indicateurs environnementaux du produit sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 6 fibres optiques

Ces impacts sont à multiplier par 6 et par le nombre de mètres de câble installé afin d'obtenir les impacts à l'échelle de l'équipement.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES CÂBLES CONTENANT 8 FIBRES OPTIQUES

Les indicateurs environnementaux calculés et déclarés dans la fiche PEP pour les câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 8 fibres optiques à l'échelle de l'unité fonctionnelle sont :

INDICATEURS OBLIGATOIRES

| Indicateurs d'impact | Unité | INDICATEURS OBLIGATOIRES | | | | | | | | | | | Fin de Vie | Total (hors D) | Bénéfices et Charges D |
|--|--------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------------|---------------------------|
| | | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | | | |
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | | | |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 2,92E-02 | 6,45E-04 | 3,20E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 1,63E-02 | 4,94E-02 | -1,76E-04 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 2,91E-02 | 6,45E-04 | 3,19E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 1,63E-02 | 4,93E-02 | -1,75E-04 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 1,05E-04 | 0,00E+00 | 5,26E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | -9,49E-11 | 1,11E-04 | -3,79E-07 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 4,04E-09 | 9,87E-13 | 2,09E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 1,05E-10 | 4,36E-09 | -2,58E-11 |
| Acidification | mol H+ eq | 1,40E-04 | 4,08E-06 | 8,69E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 9,26E-06 | 1,62E-04 | -1,03E-06 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 4,94E-08 | 2,42E-10 | 1,36E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 1,57E-07 | 2,20E-07 | -2,66E-10 |
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 2,16E-05 | 1,91E-06 | 1,74E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 2,69E-06 | 2,79E-05 | -1,01E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 2,38E-04 | 2,10E-05 | 1,82E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 3,36E-05 | 3,10E-04 | -1,18E-06 |
| Formation d'ozone photochimique | kg COVM eq | 9,79E-05 | 5,29E-06 | 6,73E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 8,12E-06 | 1,18E-04 | -4,11E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 6,95E-08 | 2,53E-11 | 3,49E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 5,93E-11 | 7,31E-08 | -5,51E-08 |
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 8,86E-01 | 8,98E-03 | 5,65E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 2,43E-02 | 9,75E-01 | -4,02E-03 |
| Besoin en eau | m3 eq | 1,07E-01 | 2,45E-06 | 5,51E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 1,38E-03 | 1,14E-01 | -7,25E-05 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 1,00E-02 | 1,20E-05 | 5,25E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 2,38E-04 | 1,08E-02 | -3,19E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières | MJ | 1,19E-02 | 0,00E+00 | 5,95E-04 | 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 | 1,25E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 2,19E-02 | 1,20E-05 | 1,12E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 2,38E-04 | 2,33E-02 | -3,19E-05 |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 7,79E-01 | 8,98E-03 | 5,11E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 2,43E-02 | 8,64E-01 | -4,02E-03 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 1,06E-01 | 0,00E+00 | 5,32E-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 | 1,12E-01 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 8,86E-01 | 8,98E-03 | 5,65E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 2,43E-02 | 9,75E-01 | -4,02E-03 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | m ³ | 2,49E-03 | 5,69E-08 | 1,28E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 3,22E-05 | 2,65E-03 | -1,69E-06 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 6,21E-03 | 0,00E+00 | 7,79E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 9,35E-03 | 1,63E-02 | -4,35E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 6,32E-03 | 2,26E-05 | 1,56E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 1,02E-02 | 1,81E-02 | -1,42E-04 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 1,34E-06 | 1,61E-08 | 1,02E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 4,02E-07 | 1,86E-06 | -6,39E-08 |
| 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 |
| Matières destinées au recyclage | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,51E-05 | 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 | 4,51E-05 | 0,00E+00 |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,63E-05 | 3,11E-04 | 0,00E+00 |
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 1,53E-05 | 0,00E+00 | 2,57E-04 | 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 | 2,72E-04 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -2,44E-01 | 0,00E+00 | 2,44E-01 | 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 |

INDICATEURS FACULTATIFS

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 9,08E-01 | 8,99E-03 | 5,76E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 2,45E-02 | 9,99E-01 | -4,06E-03 |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 9,58E-10 | 3,32E-11 | 5,84E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 6,25E-11 | 1,11E-09 | -9,68E-11 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 1,51E-02 | 1,57E-06 | 7,65E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 1,92E-04 | 1,60E-02 | -3,34E-05 |
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 2,59E-01 | 4,34E-04 | 1,61E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 1,48E-02 | 2,91E-01 | -2,96E-03 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 5,62E-08 | 1,13E-14 | 2,81E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 1,30E-12 | 5,90E-08 | -8,67E-13 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 2,93E-10 | 1,22E-12 | 2,02E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 1,88E-11 | 3,33E-10 | -1,04E-11 |
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,34E-04 | 0,00E+00 | 1,17E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 2,46E-04 | 0,00E+00 |

Tableau 9 : Résultats des indicateurs environnementaux du produit sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 8 fibres optiques

Ces impacts sont à multiplier par 8 et par le nombre de mètres de câble installé afin d'obtenir les impacts à l'échelle de l'équipement.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DES CÂBLES CONTENANT 24 FIBRES OPTIQUES

Les indicateurs environnementaux calculés et déclarés dans la fiche PEP pour les câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 24 fibres optiques à l'échelle de l'unité fonctionnelle sont :

INDICATEURS OBLIGATOIRES

| Indicateurs d'impact | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Changement climatique - total | kg CO2 eq | 1,30E-02 | 2,54E-04 | 1,28E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 1,32E-07 | 6,52E-03 | 2,11E-02 | -5,86E-05 |
| Changement climatique - combustibles fossiles | kg CO2 eq | 1,29E-02 | 2,54E-04 | 1,28E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 0,00E+00 | 1,31E-07 | 6,52E-03 | 2,10E-02 | -5,85E-05 |
| Changement climatique - biogénique | kg CO2 eq | 7,63E-05 | 0,00E+00 | 3,81E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | 0,00E+00 | 3,40E-10 | -9,49E-11 | 8,01E-05 | -1,26E-07 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq | 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 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC-11 eq | 1,73E-09 | 3,90E-13 | 8,97E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 0,00E+00 | 1,94E-15 | 5,22E-11 | 1,88E-09 | -8,62E-12 |
| Acidification | mol H+ eq | 6,11E-05 | 1,61E-06 | 3,66E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 0,00E+00 | 7,63E-10 | 3,72E-06 | 7,01E-05 | -3,45E-07 |
| Eutrophisation eau douce | kg P eq | 3,95E-08 | 9,54E-11 | 6,20E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 0,00E+00 | 6,27E-12 | 6,26E-08 | 1,08E-07 | -8,85E-11 |
| Eutrophisation aquatique marine | kg N eq | 9,36E-06 | 7,55E-07 | 7,01E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 0,00E+00 | 1,05E-10 | 1,08E-06 | 1,19E-05 | -3,37E-08 |
| Eutrophisation terrestre | mol N eq | 1,03E-04 | 8,28E-06 | 7,45E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 0,00E+00 | 1,51E-09 | 1,35E-05 | 1,32E-04 | -3,93E-07 |
| Formation d'ozone photochimique | kg COVNM eq | 4,21E-05 | 2,09E-06 | 2,76E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 0,00E+00 | 3,11E-10 | 3,28E-06 | 5,03E-05 | -1,37E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Epuisement des ressources abiotiques – éléments | kg Sb eq | 2,34E-08 | 1,00E-11 | 1,17E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 0,00E+00 | 6,23E-14 | 2,37E-11 | 2,46E-08 | -1,84E-08 |
| Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles | MJ | 4,15E-01 | 3,55E-03 | 2,49E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 9,84E-03 | 4,54E-01 | -1,34E-03 |
| Besoin en eau | m3 eq | 9,67E-02 | 9,65E-07 | 4,89E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 0,00E+00 | 9,54E-09 | 5,52E-04 | 1,02E-01 | -2,42E-05 |

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges |
|--|-------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 7,84E-03 | 4,73E-06 | 4,01E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 9,46E-05 | 8,34E-03 | -1,06E-05 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières | MJ | 3,97E-03 | 0,00E+00 | 1,98E-04 | 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 | 4,17E-03 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable | MJ | 1,18E-02 | 4,73E-06 | 5,99E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 0,00E+00 | 2,34E-06 | 9,46E-05 | 1,25E-02 | -1,06E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières | MJ | 3,69E-01 | 3,55E-03 | 2,26E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 9,84E-03 | 4,05E-01 | -1,34E-03 |
| Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières | MJ | 4,61E-02 | 0,00E+00 | 2,30E-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 | 4,84E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables | MJ | 4,15E-01 | 3,55E-03 | 2,49E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 0,00E+00 | 2,53E-05 | 9,84E-03 | 4,54E-01 | -1,34E-03 |
| Utilisation de matières secondaires | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | m ³ | 2,25E-03 | 2,25E-08 | 1,14E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 0,00E+00 | 2,22E-10 | 1,29E-05 | 2,38E-03 | -5,63E-07 |
| Déchets dangereux éliminés | kg | 2,22E-03 | 0,00E+00 | 2,93E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 0,00E+00 | 1,96E-09 | 3,75E-03 | 6,26E-03 | -1,45E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg | 2,70E-03 | 8,92E-06 | 5,82E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 0,00E+00 | 1,27E-08 | 4,08E-03 | 7,37E-03 | -4,73E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Déchets radioactifs éliminés | kg | 5,87E-07 | 6,36E-09 | 4,24E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 0,00E+00 | 5,32E-12 | 1,62E-07 | 7,98E-07 | -2,13E-08 |
| 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 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,50E-05 | 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 | 1,50E-05 | 0,00E+00 |
| Matières destinées à la valorisation énergétique | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,87E-05 | 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 | 1,63E-05 | 1,15E-04 | 0,00E+00 |
| Énergie fournie à l'extérieur | MJ | 6,20E-06 | 0,00E+00 | 8,56E-05 | 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 | 9,18E-05 | 0,00E+00 |
| Teneur en carbone biogénique du produit | kg de C | 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 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé | kg de C | -8,13E-02 | 0,00E+00 | 8,13E-02 | 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 |

INDICATEURS FACULTATIFS

| Flux d'inventaire | Unité | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | | | | | | | Fin de Vie | Total | Bénéfices et Charges | |
|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------------------|-----------|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B1-B7 | C1-C4 | (hors D) | D |
| Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie | MJ | 4,27E-01 | 3,55E-03 | 2,55E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 0,00E+00 | 2,76E-05 | 9,94E-03 | 4,66E-01 | -1,35E-03 |
| Emissions de particules fines | Décès/Kg eq PM2.5 | 4,46E-10 | 1,31E-11 | 2,61E-11 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 0,00E+00 | 2,95E-14 | 2,51E-11 | 5,10E-10 | -3,23E-11 |
| Rayonnements ionisants, santé humaine | kBq U235 eq | 1,14E-02 | 6,19E-07 | 5,75E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 0,00E+00 | 3,42E-06 | 7,68E-05 | 1,21E-02 | -1,11E-05 |
| Écotoxicité (eaux douces) | CTUe | 1,19E-01 | 1,71E-04 | 7,05E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 0,00E+00 | 9,31E-07 | 6,21E-03 | 1,32E-01 | -9,86E-04 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Toxicité humaine, effets cancérigènes | CTUh | 2,30E-08 | 4,47E-15 | 1,15E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 0,00E+00 | 2,20E-17 | 1,11E-12 | 2,41E-08 | -2,89E-13 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes | CTUh | 1,27E-10 | 4,83E-13 | 8,24E-12 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 0,00E+00 | 9,52E-16 | 7,60E-12 | 1,43E-10 | -3,45E-12 |
| Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol | pas de dimension | 2,28E-04 | 0,00E+00 | 1,14E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 4,20E-09 | 0,00E+00 | 2,39E-04 | 0,00E+00 |

Tableau 10 : Résultats des indicateurs environnementaux du produit sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle des câbles optiques de structure libre renforcée LSOH Cca contenant 24 fibres optiques

Ces impacts sont à multiplier par 24 et par le nombre de mètres de câble installé afin d'obtenir les impacts à l'échelle de l'équipement.

