

Profil Environnemental Produit (PEP)

Câble ACOPTIC

UNC1566 – Unitube 36FO – N6820

Déclaration environnementale de type III

N° d'enregistrement : ACOM-2014-033-V1-fr	Règles de rédaction : PEP-PCR-ed 2.1-FR-2012 12 11 complété par le PSR-0001-ed1-FR-2012 01 10
N° d'habilitation du vérificateur : VH04	Information programme : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 04-2014	Durée de validité : 4 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/>	
Conforme à la norme ISO 14025 : 2010 – déclarations environnementales de type III	
La revue critique du PCR a été conduite par un panel d'experts présidé par J. Chevalier (CSTB)	
Les éléments du présent PEP ne peuvent pas être comparés avec les éléments issus d'un autre programme	
	

Profil Environnemental Produit (PEP)

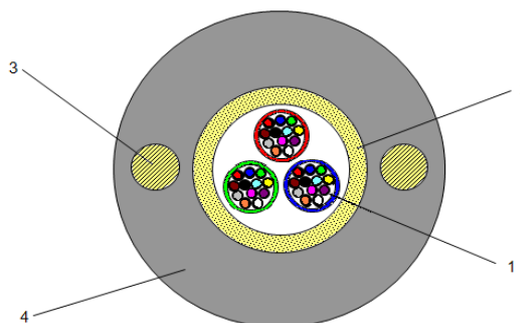
Câble ACOPTIC - UNC1566 - Unitube 36FO - N682

Description du produit

La gamme de câbles ACOME Unitube Conduite est dimensionnée pour une installation en conduite enterrée ou en conduites multiples, au moyen des techniques de pose par tirage, par soufflage à l'air ou encore par portage à l'eau.

Le câble UNC1566 – UNITUBE 36FO – N6820 est composé de 36 fibres monomodes assemblées par 12 sous 3 peaux thermoplastique. Sans composant métallique, le renforcement est assuré par des mèches de verre et deux renforts rigides type FRP noyés dans la gaine en polyéthylène Haute Densité à faible coefficient de frottement pour un meilleur glissement dans la conduite.

- 1- Compact Tube** : 3 x 12 fibres optiques sous peau thermoplastique déchirable.
- 2- Renforts Souples** : Mèches de verre avec éléments hydrogonflants (Etanchéité sèche)
- 3- Renforts rigides** : 2 renforts en FRP
- 4- Gaine finale** : Polyéthylène Haute densité noire



Unité fonctionnelle

« Transmettre un signal de communication sur 1 mètre selon le protocole 100BASE-LX, à une longueur d'onde de 1310nm et pour une longueur moyenne de pose de 500m, pendant 20 années et un taux d'utilisation de 100% en conformité avec les normes en vigueur. »

La définition de l'unité fonctionnelle, la durée et le taux d'utilisation sont en conformité avec les règles Spécifiques aux fils, câbles et matériels de raccordement.

Matériaux constitutifs

La masse totale du câble UNC1566 – UNITUBE 36FO – N6820 est de 143.1 g/m (emballage compris) répartis (les calculs sont effectués pour une unité d'1 mètre de câble) :

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Compounds polyéthylène	60.2%			Fibres de verre et verre	24.9%
				Emballage en % de la masse	
				Bois	10.4%
				Acier	2.6%
				Carton	0.9%
				Matière plastique	0.9%
Total plastique	60.2%	Total métaux	0.0%	Total autres et emballage	39.8%

Ce produit ne contient pas de substances interdites par la réglementation en vigueur lors de sa mise sur le marché en dehors des opérations de maintenance effectuées lors de la phase d'utilisation.

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : **1.9%**

Profil Environnemental Produit (PEP)

Câble ACOPTIC - UNC1566 - Unitube 36FO - N682



Fabrication

Les câbles UNC1566 – UNITUBE 36FO – N6820 sont fabriqués sur le site de Mortain (Manche) ayant reçu la certification environnementale ISO14001 conception et fabrication.

Le modèle énergétique retenu pour la phase Fabrication est :

Electricité France 1kV-60kV - Module ELCD année 2002

Emballage

Ce produit est conditionné sur touret bois certifié PEFC™, attestant d'une traçabilité de la filière bois et d'une gestion durable des forêts.



- L'emballage de 55.2 g est composé d'un touret en bois réutilisable 4 fois, le câble est protégé par des capuchons sans valves et un douvage lamellaire maintenu par un feuillard en polypropylène.

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur

- Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage.

Distribution

Scénario de transport

- En moyenne ce produit parcourt 1000 km par transport routier pour parvenir de notre site de fabrication au distributeur le plus proche de notre client.

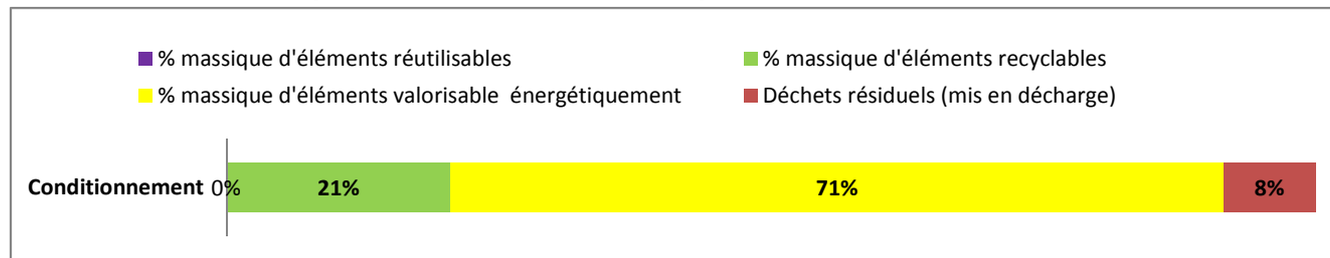
Installation

En raison d'une grande variété possible d'installation de ce produit, la phase d'installation est exclue du périmètre du PEP. La détermination de l'impact de l'installation sera réalisée par les utilisateurs du PEP, en fonction du contexte d'utilisation du produit.

Seule la fin de vie des emballages est prise en compte dans la phase d'installation du produit. Le scénario de transport retenu pour l'analyse de l'impact lié à la phase de traitement des déchets pour le conditionnement est 1000 km par camion.

La masse totale du conditionnement est de 55.2 g/m de produit emballé.

Potentiel de recyclabilité du conditionnement pour le câble UNC1566 – UNITUBE 36FO – N6820 :



04-2014 - ACOM-2014-033-V1-fr - UNC1566 - Unitube 36FO - N6820 - Toutes reproductions ou modifications ne peuvent être réalisées sans l'accord préalable d'ACOME. La société ACOME se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document en vue de son amélioration, à tout moment et sans préavis.

Utilisation

Scénario d'utilisation

Le domaine électrique distingue deux grandes typologies de produits : les produits dits « passifs » et les produits « actifs ». Les produits « passifs » dissipent de l'énergie par effet joules, les produits « actifs » utilisent de l'énergie (moteur, éclairage...). Dans tous les cas, un scénario d'usage doit être défini pour quantifier l'énergie.

Puissance dissipée : 0.0034 mW par mètre de câble, calculée à partir d'un affaiblissement de 0,4dB/km à 1310nm, utilisé à 100 % du temps pendant 20 ans (durée d'usage).

(Calculs effectués sur une longueur moyenne de 500m et ramené à 1 mètre de câble, conforme au Guide Sectoriel).

Consommables

Pas de consommables nécessaires à l'utilisation de ce produit.

Entretien et maintenance

Sans entretien ni maintenance nécessaires dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit.

Fin de vie

Mode de traitement du produit

> Déchets dangereux contenus dans le produit :

Ce produit ne contient aucun déchet dangereux conformément à la Directive RoHS.

> Déchets non dangereux contenus dans le produit hors emballage :

Plastiques/métaux /autres = 87.9 g par mètre

> Potentiel de recyclage :

Le potentiel de recyclage d'un produit correspond au pourcentage de matière pouvant être recyclée par les techniques actuelles existantes. Il ne tient pas compte de l'existence ou non des filières de recyclage qui sont très dépendantes de la situation locale.

Ce produit contient 55 % en masse de matière pouvant être potentiellement recyclé (hors emballage).

> Potentiel de valorisation énergétique :

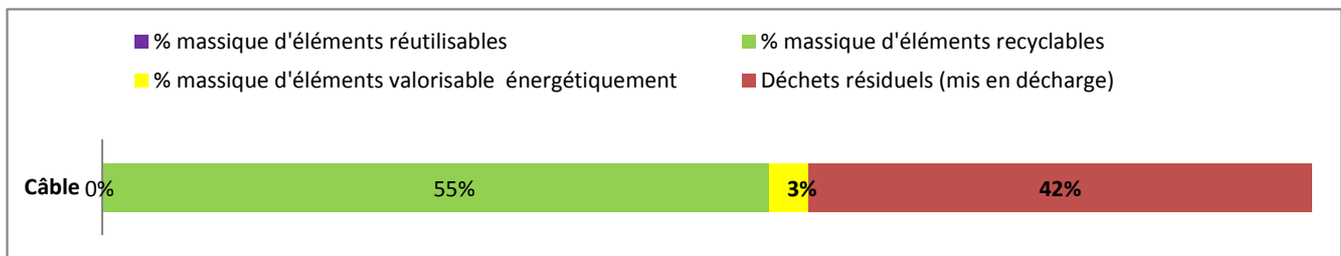
La valorisation énergétique consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent les déchets.

Ce produit contient 3% de sa masse pouvant être valorisée avec récupération d'énergie (hors emballage).

> Scénario de fin de vie :

Le scénario de transport retenu pour l'analyse de l'impact lié à la phase de traitement des déchets :

- pour le produit seul est de 1000 km par camion.



Profil Environnemental Produit (PEP)

Câble ACOPTIC - UNC1566 - Unitube 36FO - N682



Impacts environnementaux

Méthodologie

L'évaluation des impacts environnementaux du produit UNC1566 – UNITUBE 36FO – N6820 porte sur les étapes du cycle de vie suivantes : extraction des matières premières et fabrication (MPF), distribution (D), installation (I), utilisation (U) et fin de vie (FDV).

L'impact de l'installation du produit est considéré hors champ de l'étude, conformément aux règles spécifiques aux fils, câbles et matériels de raccordement, seule la fin de vie de l'emballage est prise en compte dans cette phase.

Les hypothèses de modélisation sont :

- Puissance perdue: 0.0034 mW pour un
- Durée d'usage (*) : 20 ans
- Calculs effectués pour une unité de 1 mètre de câble.

Indicateurs d'impact obligatoires	Unités	Total CDV	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FDV
Effet de serre	kg CO ₂ eq.	3.52E-01	3.33E-01 95%	7.14E-03 2%	2.82E-03 <1%	9.06E-05 <1%	8.92E-03 3%
Destruction de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	8.43E-08	8.39E-08 100%	1.35E-11 <1%	7.82E-12 <1%	1.84E-10 <1%	1.82E-10 <1%
Eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ ³⁻ eq.	1.70E-05	1.07E-05 63%	1.33E-08 <1%	8.47E-08 <1%	2.07E-09 <1%	6.17E-06 36%
Création d'ozone photochimique	kg C ₂ H ₄ eq.	2.34E-04	2.29E-04 98%	1.59E-06 <1%	6.38E-07 <1%	6.84E-09 <1%	2.52E-06 1%
Acidification de l'air	kg H+ eq	4.44E-05	4.12E-05 93%	1.33E-06 3%	5.20E-07 1%	9.85E-09 <1%	1.34E-06 3%
Consommation d'énergie	MJ	1.40E+01	1.37E+01 98%	1.01E-01 <1%	3.99E-02 <1%	8.02E-03 <1%	1.35E-01 <1%
Consommation d'eau	dm ³	2.56E+00	2.55E+00 100%	7.42E-04 <1%	3.81E-04 <1%	1.03E-03 <1%	6.91E-03 <1%

Indicateurs d'impact optionnels	Unités	Total CDV	Fabrication MPF	Distribution D	Installation I	Utilisation U	Fin de vie FDV
Appauvrissement des ressources naturelles	années ⁻¹	2.14E-17	2.10E-17 98%	1.46E-19 <1%	5.84E-20 <1%	3.37E-21 <1%	2.24E-19 1%
Toxicité de l'air	m ³	6.77E+04	6.27E+04 93%	1.97E+03 3%	7.76E+02 1%	1.25E+01 <1%	2.28E+03 3%
Toxicité de l'eau	m ³	1.14E-01	1.05E-01 92%	3.06E-03 3%	1.22E-03 1%	1.29E-04 <1%	4.80E-03 4%
Production de déchets dangereux	kg	1.64E-03	1.64E-03 100%	8.85E-09 <1%	6.94E-09 <1%	1.40E-08 <1%	2.54E-07 <1%

Modélisation réalisée avec le logiciel EIME version 5.0 et sa base de données en version CODDE-2013-02

Modélisation de l'énergie utilisée :

pour la phase de Fabrication : Electricité France 1kV-60kV - Module ELCD année 2002

pour la phase d'Utilisation : Electricité France 230V - Module ELCD année 2002

(*) Durée d'usage considérée lors de l'évaluation des impacts environnementaux.

Cette durée d'usage est distincte de la durée de vie anticipée du produit et ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. C'est l'expression quantifiée d'une unité de service rendue.

Profil Environnemental Produit (PEP)

Câble ACOPTIC - UNC1566 - Unitube 36FO - N682



Glossaire

Acidification de l'air	Indique le potentiel d'acidification de l'air causé par la libération de certains gaz dans l'atmosphère. Exprimé en gramme-équivalent ion H+.
ACV	Analyse Cycle de Vie. Compilation et évaluation des entrants et des sortants, ainsi que des impacts environnementaux potentiels d'un produit, ou d'un système, au cours de son cycle de vie, « du berceau jusqu'à la tombe ». Cette démarche est décrite par la norme ISO14040 et ses normes complémentaires.
Appauvrissement des ressources naturelles	Indique l'épuisement des ressources naturelles, en considérant la quantité de réserve mondiale (minérales, fossiles...) pour ces ressources et le niveau de consommation actuel. S'exprime en fraction de la réserve qui disparaît chaque année.
Consommation d'eau	Indique en dm ³ la consommation totale d'eau pour tout le cycle de vie du produit.
Consommation d'énergie	Indique en mégajoules, la consommation totale d'énergie pour tout le cycle de vie du produit.
Création d'ozone photochimique	Indique l'ozone produit dans la couche troposphérique par l'action des radiations solaires sur les émissions de gaz oxydants. Exprimé en gramme-équivalent C ₂ H ₄ .
Déchets non dangereux	Déchets non dangereux Ils sont constitués de déchets non toxiques et sont de nature similaire aux ordures ménagères. Leur définition est codifiée par la communauté européenne (annexe de la décision 2000/532/CE modifiée par les décisions 2001/118/CE et 2001/119/CE).
Déchets dangereux	Ce sont des déchets spécifiques présentant un certain niveau de toxicité et nécessitant un traitement particulier. Leur définition est codifiée par la communauté européenne (annexe de la décision 2000/532/CE modifiée par les décisions 2001/118/CE et 2001/119/CE).
Destruction de la couche d'ozone	Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme grammes-équivalents CFC-11.
Effet de serre	Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme grammes-équivalents CO ₂ . Exemple du principe d'équivalence : 1 g de CO ₂ = 1 g-CO ₂ ; 1 g de CH ₄ (méthane) équivaut à l'effet de 64 g de CO ₂ , etc....
EIME	Logiciel de modélisation des impacts environnementaux d'un produit basé sur la méthodologie de l'analyse du cycle de vie.
Eutrophisation de l'eau	Indique l'eutrophisation, c'est-à-dire l'enrichissement en éléments nutritifs, des océans et des lacs par les effluents. Exprimé en gramme-équivalent PO ₄ ³⁻ .
Production de déchets dangereux	Indique la masse de déchets dangereux produite sur l'ensemble du cycle de vie du produit. Exprimé kg.
Potentiel de recyclage	% masse de l'ensemble du produit de référence pouvant être réinjecté dans un circuit de fabrication du même produit ou d'un autre produit.
Potentiel de valorisation énergétique	% en masse de l'ensemble du produit de référence dont on peut récupérer de l'énergie. La valorisation énergétique consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent les déchets.
Toxicité de l'air	Indique le volume d'air fictif (couche troposphérique) par lequel il faudrait diluer chaque flux de substances émises dans l'air pour le rendre conforme au seuil de l'arrêté du 2 février 1998. Exprimé en m ³ .
Toxicité de l'eau	Indique le volume d'eau fictif par lequel il faudrait diluer chaque flux de substances émises dans l'eau pour le rendre conforme au seuil de l'arrêté du 2 février 1998. Exprimé en dm ³ .