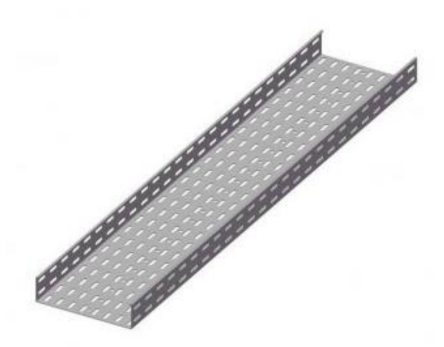


Profil Environnemental Produit OB Profils

Chemin de câbles tôle perforée acier galvanisé à chaud



N° enregistrement : OBPR-00001-V01.01-FR Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed4-FR-2021_09_14»

Complété par le «PSR0003-ed1.1-FR-2015 10 16 »

N° d'habilitation du vérificateur : VH32 Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

Date d'édition: 10-2022 Durée de validité : 5 ans

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

Interne : Externe:

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie Orgelet (DDemain)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « Marquages et déclarations

environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »









INFORMATIONS GENERALES

Liste des produits étudiés

Cette étude s'appuie sur l'analyse d'un scénario de cheminement de câbles tôle acier galvanisé à chaud OBR2-PE 195 (largeur 195 mm et hauteur 48 mm), tel que défini dans le PCR. Les références commerciale des éléments constitutifs sont les suivantes :

Longueur : référence 260201 Supportage : référence 251725

Eclissage: N/A

Angle avec changement de plan : référence 270120-l

Angle dans le plan : référence 270120

Borne de continuité à la terre : référence 700010

Domaine d'application

Cette déclaration et le rapport d'accompagnement associé sont représentatifs d'un chemin de câbles selon les spécifications du PCR. Les emballages sont également considérés.

Les règles d'extrapolation permettent de calculer les impacts environnementaux pour l'ensemble de la gamme de produit.

Représentativité géographique : fabrication et utilisation en France.

Unité fonctionnelle (UF)

"Supporter le câblage sur 1 mètre pendant une durée d'usage de 20 ans. Le système de chemins de câbles, capable de supporter une charge (*) de 60 kg par mètre pour une portée de 1,5 m, comporte le profilé, les accessoires de cheminement et de support représentatifs d'un usage standard"

(*) = Charge Pratique de Sécurité (CPS) telle que définie par la norme EN 61537 paragraphe § 3.17

PRODUIT TYPE

Les valeurs environnementales déclarées se rapportent à un chemin de câbles ayant les caractéristiques définies ci-dessous :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit type Chemin de câbles tôle acier galvanisé à chaud OBR2 PE-195 (largeur 195 mm et hauteur 48 mm)

Fonction Support de câbles

Elément de longueur (1 m)

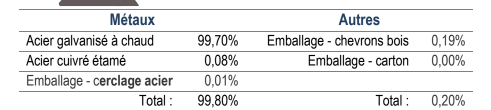
Principaux constituants (pour 1m de chemin de câbles) Jonction d'éléments de longueur (0,33 unités)

Supportage par console (0,66 unités)

Angle avec changement de plan 90° (0,04 unités)

Angle 90° dans le plan (,016 unités) Borne de continuité terre (0,10 unités)

MATIERES CONSTITUTIVES



Masse du produit type	
Masse du produit, kg	2,41E+00
Masse de l'emballage, kg	5,16E-03
Masse totale (produit + emballage), kg	2,42E+00







IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

L'Analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères du PEP-PCR-ed4-FR-2021_09_14 du Programme PEP ecopassport®. L'unité fonctionnelle et les scénarios de fabrication, distribution, installation, utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR0003-ed1.1-FR-2015_10_16. Les résultats ont été obtenus à l'aide des logiciel SimaPro 9.3 et de la base de données Ecoinvent 3.8.



FABRICATION

La production et le traitement des déchets de production, ainsi que des emballages et les émissions liées à l'étape de fabrication ont été pris en compte.

Le transport amont a été intégré à l'étude.

Le modèle énergétique de l'électricité pour l'assemblage est celui du pays de fabrication : la France.



DISTRIBUTION

Le chemin de câble est distribué sur le lieu de mise en œuvre. Une distance moyenne de 232 km par camion est prise en compte.



INSTALLATION

L'installation se fait manuellement à l'aide d'outils standards. Le produit génère des déchets d'emballage en phase d'installation. Leur élimination est calculée de la manière suivante :

Fin de vie de l'emballage	Bois	Carton	Plastique
Recyclage	40%	79%	24%
Valorisation énergétique	40%	0%	0%
Incinération	0%	14%	43%
Enfouissement	20%	7%	33%

Une hypothèse de transport de 130 km en camion a été considérée pour ces déchets.

Le modèle énergétique de l'électricité est celui du pays de distribution, la France.



UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.

	FIN DE VIE
Part du produit recyclée	99%
Part du produit enfouie	1%

Le transport du produit jusqu'au centre de collecte et de traitement de déchets a été pris en compte.

Le modèle énergétique de l'électricité est celui du pays de distribution, la France.





Page 4 sur 7



PEP ecopassport n° OBPR-0001-V01.01-FR

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT DE REFERENCE ramenés à l'UF

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus avec les méthodes définies par le PCR-ed4-FR-2021_09_14 et le PSR0003-ed1.1-FR-2015_10_16. Le PEP a été élaboré en considérant 1m de chemin de câbles.

INDICATEURS OBLIGATOIRES								
Indicateur	Unité	•		Distribution I				Module D
		module D)	(A1-A3)	(A4)	(A5)	(B1-B7)	(C1-C4)	
Changement climatique - total	kg CO2 eq	1,14E+01	9,42E+00	3,86E-02	4,65E-01	0,00E+00		-4,18E+00
Changement climatique - fossil	kg CO2 eq	1,14E+01	9,59E+00	3,86E-02	2,54E-01	0,00E+00		-4,18E+00
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	4,36E-02	-1,72E-01	1,54E-05	2,11E-01	0,00E+00	5,36E-03	-2,33E-03
Changement climatique - changement d'utilisation des sols	kg CO2 eq	7,85E-03	5,82E-03	1,52E-05	1,67E-04	0,00E+00	1,85E-03	-1,50E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	9,06E-07	7,61E-07	8,94E-09	1,79E-08	0,00E+00	1,19E-07	-1,80E-07
Acidification	mol H+ eq	4,92E-02	4,02E-02	1,57E-04	1,06E-03	0,00E+00	7,85E-03	-1,50E-02
Eutrophisation eau douce	kg P eq	5,14E-04	4,25E-04	2,71E-07	1,13E-05	0,00E+00	7,73E-05	-1,95E-04
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq	1,04E-02	8,41E-03	4,67E-05	2,26E-04	0,00E+00	1,73E-03	-3,25E-03
Eutrophisation terrestre	mol N eq	1,22E-01	9,91E-02	5,16E-04	2,63E-03	0,00E+00	1,96E-02	-3,80E-02
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC eq	4,93E-02	4,25E-02	1,58E-04	1,08E-03	0,00E+00	5,54E-03	-1,96E-02
Epuisement des ressources abiotiques (éléments)	kg Sb eq	2,24E-04	2,06E-04	1,35E-07	4,90E-06	0,00E+00	1,33E-05	-6,27E-06
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles)	MJ	1,51E+02	1,18E+02	5,84E-01	3,24E+00	0,00E+00	2,92E+01	-4,16E+01
Besoin en eau	m3 depriv.	4,35E+00	3,53E+00	1,75E-03	9,67E-02	0,00E+00	7,18E-01	-9,25E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable hors matière première		1,07E+01	7,27E+00	8,23E-03	2,39E-01	0,00E+00	3,16E+00	-2,03E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable en tant que matière première	MJ, net CV	1,84E+00	1,84E+00	0,00E+00	-2,94E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ, net CV	1,25E+01	9,12E+00	8,23E-03	2,39E-01	0,00E+00	3,16E+00	-2,03E+00
Utilisation de l'énergie primaire non- renouvelable hors matière première	MJ, net CV	1,50E+02	1,17E+02	5,84E-01	3,21E+00	0,00E+00	2,90E+01	-4,15E+01
Utilisation de l'énergie primaire non- renouvelable en tant que matière première	MJ, net CV	2,65E-01	3,23E-01	0,00E+00	-5,87E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non-renouvelable	MJ, net CV	1,50E+02	1,17E+02	5,84E-01	3,15E+00	0,00E+00	2,90E+01	-4,15E+01
Utilisation de matière secondaire	kg	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, net CV	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, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	1,36E-01	1,05E-01	8,21E-05	3,03E-03	0,00E+00	2,72E-02	-2,64E-02
Déchets dangereux éliminés	kg	2,19E+00	1,23E+00	4,22E-04		0,00E+00	9,12E-01	
Déchets non dangereux éliminés	kg	9,69E+00	8,49E+00	3,34E-02		0,00E+00		-3,15E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	6,71E-04	4,17E-04	3,95E-06		0,00E+00	2,36E-04	
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Matériaux destinés au recyclage	kg	2,83E+00	3,28E-01	0,00E+00	1,17E-01	0,00E+00	2,39E+00	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	<u> </u>	0,00E+00	
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Teneur en carbone biogénique du produit	kg C	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		0,00E+00	
Teneur en carbone biogénique de l'emballage	kg C	0,00E+00	5,64E-02	0,00E+00				0,00E+00
	<u> </u>							





INDICATEURS FACULTATIFS								
Indicateur	Unité	Total (hors	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
		module D)	(A1-A3)	(A4)	(A5)	(B1-B7)	(C1-C4)	Module D
Émissions de particules fines	disease inc.	8,22E-07	6,40E-07	3,32E-09	1,74E-08	0,00E+00	1,61E-07	-2,82E-07
Rayonnements ionisants	kBq U-235 eq	6,10E-01	3,76E-01	2,53E-03	1,30E-02	0,00E+00	2,19E-01	-6,89E-02
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	3,31E+02	2,94E+02	4,56E-01	7,30E+00	0,00E+00	2,92E+01	-1,15E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	1,22E-07	5,46E-08	1,48E-11	2,55E-09	0,00E+00	6,47E-08	-2,58E-08
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	2,96E-07	2,52E-07	4,78E-10	6,47E-09	0,00E+00	3,74E-08	-8,80E-08
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité	Pt	5,92E+01	4,98E+01	4.01E-01	1.32E+00	0.00E+00	7.67E±00	-1,22E+01
du sol	1 (J,32L 101	4,30L101	4,01∟-01	1,021100	0,000100	7,07 - 100	-1,226101
Utilisation totale d'énergie primaire	MJ	1,62E+02	1,26E+02	5,92E-01	3,39E+00	0,00E+00	3,21E+01	-4,35E+01





INDICATEURS selon PCR ed4 Annex	xe C							
Indicateur	Unité	Total (hors module D)	Fabrication [(A1-A3)	Distribution I	nstallation (A5)	Utilisation (B1-B7)	Fin de vie (C1-C4)	Module D
Réchauffement climatique	kg CO2 eq	1,09E+01	8,95E+00	3,82E-02	4,50E-01	0,00E+00	, ,	-3,94E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone		8,27E-07	7,06E-07	7,08E-09	1,66E-08	0,00E+00	9,81E-08	-1,94E-07
Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq	3,95E-02	3,22E-02	1,22E-04	8,49E-04	0,00E+00	6,31E-03	-1,20E-02
Eutrophisation	kg PO4 eq	5,59E-03	4,56E-03	1,98E-05	1,22E-04	0,00E+00	8,82E-04	-1,80E-03
Formation d'ozone photochimique	kg C2H4 eq	1,11E-02	1,01E-02	1,97E-05	2,48E-04	0,00E+00	6,70E-04	-5,31E-03
Epuisement des ressources abiotiques (éléments)	kg Sb eq	2,30E-04	2,10E-04	1,53E-07	4,98E-06	0,00E+00	1,49E-05	-6,77E-06
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles)	MJ, net CV	1,21E+02	1,03E+02	5,72E-01	2,56E+00	0,00E+00	1,53E+01	-3,92E+01
Pollution de l'eau	m3	1,26E+01	4,92E+00	1,40E-02	2,57E-01	0,00E+00	7,45E+00	-1,35E+00
Pollution de l'air	m3	3,01E+03	2,76E+03	4,03E+00	6,71E+01	0,00E+00	1,80E+02	-1,52E+03
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable hors matière première	MJ, net CV	1,07E+01	7,27E+00	8,23E-03	2,39E-01	0,00E+00	3,16E+00	-2,03E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable en tant que matière première	MJ, net CV	1,84E+00	1,84E+00	0,00E+00	-2,94E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ, net CV	1,25E+01	9,12E+00	8,23E-03	2,39E-01	0,00E+00	3,16E+00	-2,03E+00
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable hors matière première	MJ, net CV	1,50E+02	1,17E+02	5,84E-01	3,21E+00	0,00E+00	2,90E+01	-4,15E+01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable en tant que matière première	MJ, net CV	2,65E-01	3,23E-01	0,00E+00	-5,87E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non-renouvelable	,	1,50E+02	1,17E+02	5,84E-01	3,15E+00	0,00E+00	2,90E+01	-4,15E+01
Utilisation de matière secondaire	kg	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, net CV	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, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	1,36E-01	1,05E-01	8,21E-05	3,03E-03	0,00E+00	2,72E-02	-2,64E-02
Déchets dangereux éliminés	kg	2,19E+00	1,23E+00	4,22E-04	4,71E-02	0,00E+00	9,12E-01	-5,04E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg	9,69E+00	8,49E+00	3,34E-02	2,34E-01	0,00E+00	9,36E-01	-3,15E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	6,71E-04	4,17E-04	3,95E-06	1,42E-05	0,00E+00	2,36E-04	-7,34E-05
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
Matériaux destinés au recyclage	kg	2,83E+00	3,28E-01	0,00E+00	1,17E-01	0,00E+00	2,39E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie primaire totale	MJ, net CV	1,62E+02	1,26E+02	5,92E-01	3,39E+00	0,00E+00	3,21E+01	-4,35E+01







REGLES D'EXTRAPOLATION

Les règles d'extrapolation ont été définies selon le paragraphe 5 du PSR0003-ed1.1-FR-2015_10_16.

L'impact environnemental d'un système couvert par le PEP ecopassport® autre que le système de référence pour lequel il a été établi, peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par le facteur correspondant.

Le tableau ci-après permet de connaître la masse totale d'un système autre que celui de référence pour lequel le bilan matière a été établi. Le coefficient d'extrapolation à appliquer aux valeurs des indicateurs environnementaux est applicable pour chaque étape du cycle de vie et pour le total du cycle de vie.

Nom du produit	Référence	Masse	Coefficient
		[kg/UF]	d'extrapolation
OBR1 PE 51 GAC	235051	0,87	0,36
OBR1 PE 99 GAC	235101	1,32	0,55
OBR1 PE 147 GAC	235151	1,69	0,70
OBR1 PE 195 GAC	235201	2,26	0,94
OBR1 PE 316 GAC	235301	3,49	1,45
OBR1 PE 412 GAC	235401	5,31	2,20
OBR1 PE 508 GAC	235501	7,76	3,21
OBR2 PE 51 GAC	260051	1,13	0,47
OBR2 PE 99 GAC	260101	1,67	0,69
OBR2 PE 147 GAC	260151	1,90	0,79
OBR2 PE 195 GAC	260201	2,41	1,00
OBR2 PE 316 GAC	260301	3,82	1,58
OBR2 PE 412 GAC	260401	5,71	2,37
OBR2 PE 508 GAC	260501	6,93	2,87
OBR2 51 GAC	260050	0,95	0,39
OBR2 99 GAC	260075	1,07	0,44
OBR2 147 GAC	260100	1,72	0,71
OBR2 195 GAC	260150	1,97	0,81

Nom du produit	Référence	Masse [kg/UF]	Coefficient d'extrapolation
OBR2 268 GAC	260268	3,29	1,36
OBR2 316 GAC	260300	3,78	1,57
OBR2 412 GAC	260400	5,49	2,28
OBR2 508 GAC	260500	6,65	2,76
OBR2 604 GAC	260600	10,74	4,45
OBR3 PE 99 GAC	285101	2,09	0,87
OBR3 PE 147 GAC	285151	2,45	1,02
OBR3 PE 195 GAC	285201	2,84	1,18
OBR3 PE 316 GAC	285301	4,49	1,86
OBR3 PE 412 GAC	285401	6,31	2,62
OBR3 PE 508 GAC	285501	8,31	3,44
OBR4 PE 99 GAC	296101	2,41	1,00
OBR4 PE 147 GAC	296151	2,76	1,14
OBR4 PE 195 GAC	296201	3,17	1,31
OBR4 PE 316 GAC	296301	5,92	2,45
OBR4 PE 412 GAC	296401	8,27	3,43
OBR4 PE 508 GAC	296501	8,86	3,67





OB Profils

1 Avenue de Malaguet Email info@ob-profils.fr

28360 Prunay-le-Gillon Web www.ob-profils.com/

Réalisateur de la déclaration et de l'Analyse du Cycle de Vie :



EVEA	Tel	+33 (0)2 28 07 87 00	
11 rue Voltaire	Email	contact@evea-conseil.com	
44 000 Nantes	Web	http://www.evea-conseil.com/	