EXTÉRIEUR - Conduite + Aérien 60m.

CÂBLE FTTH DIÉLECTRIQUE À MICROMODULES - MIXTE



SPÉCIFICATIONS DE RÉFÉRENCE

EN 60794-1-2

XPC 93-850-3-25 - Novembre 2019 et Avril 2015 EN 50289-4-17 (Résistance UV)

Actualisée à la dernière révision de la norme XPC

DESCRIPTION ET APPLICATION

Câble à fibres optiques pour utilisation extérieur, diélectriques, étanches, structure « micromodule » et gaine de polyéthylène avec renforts non métalliques incorporés, permettant une utilisation mixte: pose par tirage ou par soufflage dans conduite ou aérien jusqu'au 60 mètres. Accès en extrémité ou par piquage.

CONSTRUCTION

- 1. Micromodules: Les fibres sont assemblées en micro structure (faisceaux de fibres à protection mince) de 6 ou 12 fibres avec gel hydrofuge, selon la norme XP C 93-850-1-1. Repérage des fibres optiques et des microstructures: voir Tableau 1 et 2.
- 2. Cœur: Modules regroupés à l'intérieur avec un pas de câblage SZ sans aucun élément de renfort central. Mèches de renfort souples (aramide) ajoutés au cœur du câble pour les câbles de plus de deux modules.
- 3. Étanchéité longitudinale: Rubans et/ou fils hydro gonflants pour empêcher la progression de l'eau.
- 4. Éléments de renfort: Renforts non métalliques incorporés dans la gaine extérieure.
- 5. Gaine extérieure: Polyéthylène d'haute densité (HDPE) résistant aux UV.

Marquage de la gaine: Les câbles présentent sur la face extérieure de la gaine l'inscription suivante:

- Année de fabrication / CABLESCOM / Identification du câble / Propriétaire + Longueur des marques.
- D'autres marques sont disponibles sur demande.





TABLEAU 1: CODE DE COULEURS DES MICROMODULES

		Tube												
Câble Mod6	Câble Mod12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	12	Rouge												
12	24	Rouge	Bleu											
18	36	Rouge	Bleu	Vert										
24	48	Rouge	Bleu	Vert	Jaune									
36	72	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc							
48	96	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris					
60	120	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir V.Clair			
72	144	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir V.Clair	Turquoise	Rose	
144	200	Rouge *	Bleu *	Vert *	Jaune *	Violet*	Blanc *	Orange *	Gris *	Marron *	Vert clair *	Turquoise*	Rose*	
	288	Rouge **	Bleu **	Vert **	Jaune **	Violet**	Blanc **	Orange **	Gris **	Marron **	Vertdair**	Turquoise**	Rose**	

Note: Pour les câbles de 24 modules, les modules de 1 à 12 seront marqués avec un anneau et les modules 13 à 24 seront accompagnés de deux anneaux. Le module 10 sera noir ou vert clair pour les câbles composés de 12 modules o moins

TABLEAU 2: REPÉRAGE DES FIBRES

Fibre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Couleur	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir	Turquoise	Rose

CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE OPTIQUE

Fibres optiques conformes aux recommandations UIT-T G.657A2 et G652D (EN 60794-2-50). Caractéristiques de la fibre câblée:

Affaiblissement linéique: Maximal à 1310 nm: 0,36 dB/km

> (EN 60794-3-11) Typique (90% des fibres) / Maximal à 1550 nm: 0,22 / 0,23 dB/km

Typique (90% des fibres) / Maximal à 1625 nm: 0,24 / 0,26 dB/km

Individual $\leq 0.20 \text{ ps/km}^{1/2}$ PMDg link $\leq 0.08 \text{ ps/km}^{1/2}$

Longueur d'onde de coupure $(\lambda_{cc}) \le 1260 \text{ nm}$

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

EXTÉRIEUR - Conduite + Aérien 60m.





INFORMATION DES CÂBLES

MODULARITÉ 6 FO / TUBE													
Nombre des FIBRES	6	12		24	36	48	72	96		144			
Nombre des MODULES	1	2		4	6	8	12	16		24			
POIDS Nominal (kg/km)	35	43		48	55	66	87	102		124			
DIAMÈTRE Nominal (mm)	6.1	7.0		7.5	8.1	9.0	10.5	11.8		13.0			
Tm-TRACTION MAXIMALE (Conduite) (N)	1400	1430		1700	1960	2220	2700	3300		3850			
Rapport au poids (1)	4.0	3.3		3.5	3.6	3.4	3.1	3.2		3.1			
EN 60794-1-2, Met. E1	4.0 3.3 $\Delta \varepsilon f < 0.5\%$, $\Delta L_{cable} < 0.6\%$, $\Delta \alpha < 0.5$ dB/km et réversible												
	850	910	Деј	1010	1160	1390	1830	2150		2670			
Tm-TRACTION MAXIMALE (Aérien) (N)	2.4	2.1		2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		2.1			
Rapport au poids ⁽²⁾ EN 60794-1-2, Met. E1	2.4	2.1	0.54							2.1			
	270	200	Δε	<0.3%, ΔL _{cât}						050			
TI-TRACTION PERMANENTE (Aérien) (N)	270	290		340	390	450	550	620		850			
EN 60794-1-2, Met. E1					-	t réversible							
Section effective (mm²)	5,6	5,9		6,9	8,4	9,9	12,2	14,1		18,6			
Coef. dilatation therm. (1E-6/ºC)	13,67	15,38		13,94	13,61	14,00	14,60	14,14		13,67			
Module d'élasticité (daN/mm²)	5.009	4.882		4.928	4.700	4.561	4.440	4.476		4.161			
RÉSISTANCE AUX CHOCS	5J												
EN 60794-1-2, Met. E4	r = 10 mm, T° 20°C/-15°C, $\Delta \alpha$ réversible												
RÉSISTANCE AU CISSAILLEMENT EN 60794-1-2, Met. 12	F = 150N, 3 min, 60º Sans perforation de la gaine, Δα réversible												
COURBURES DU CÂBLE (PLIAGE)		D = 15 x Diamètre D = 15 x Diamètre											
EN 60794-1-2, Met. E11A			$\Delta \alpha < 0.1 dB$		5 cycles de pliage en U, Δα<0.1 dB								
PLIURE (EFFET DE PAILLE)	D = 10 x Diamètre												
EN 60794-1-2, Met. E10	Tº 20ºC/-15ºC, Aucun pliure												
RÉSISTANCE À LA TORSION	Charge suffisante pour tendre le câble												
EN 60794-1-2, Met. E7	20 cycles, +/- 180º, Δα<0.1 dB et réversible												
RÉSISTANCE À L'ECRASEMENT (3)	2.000 N, $\Delta \alpha$ < 0.1 dB et réversible, 15 min												
EN 60794-1-2, Met. E3	3.000 N, Δα réversible												
RES. ABRASION MARQUAGE,	Abrasion Marquage : Meth 2 : N= 100 cycles F = 10N \rightarrow Marquage lisible												
ABRASION GAINE ET ARRACHEMENT	Abrasion Gaine : N= 1.000 cycles F = 4N \rightarrow Pas de perforation, $\Delta \alpha$ réversible												
EN 60794-1-2, Met. E2B, E2A	Arrachement : Pas de déformation, pas de striction												
FROTTEMENT CONDUITE	< 0,35												
(¾, 50mm, 1m)													
CYCLE THERMIQUE EN 60794-1-2, Met. F1	-40ºC / +70ºC Δα < 0.1 dB/km et réversible @1550nm.												
VIEILLISSEMENT THERMIQUE	$\Delta \alpha$ < 0.1 aB/km et reversible @1550nm. 14 jours, +70°C / $\Delta \alpha$ < 0.2 dB/km et réversible @1550nm.												
TENUE AUX UV	14 jours, +70±C / Δα < 0.2 αβ/κπ et reversible @1550nm. Conforme												
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Validation : 9 échantillons sur 10, LP _{eau} ≤ 3 m (168 heures) (Cœur du câble)												
EN 60794-1-2, Met. F5B	Contrôle courant : Méthode F5B												
RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS ÉOLIENNES	300h. 10 ventres 300h. 3 ventres												
EN 60794-1-2, Met. E19	$\Delta \alpha$ <0.1 dB et sans déformation de la gaine. $\Delta \alpha$ <0.1 dB et sans déformation de la gaine.												
TENUE AUX PINCES D'ANCRAGE			F = Tm, I	Pas de glisse	ment, pas c	le déformat	ion et Δα ré	éversible					
CODE PRODUIT G.652D	EE82BG5 00000600N	EE82BG5 00001200N		EE82BG5 000024F0N	EE82BG5 000036F0N	EE82BG5 000048F0N	EE82BG5 000072F0N	EE82BG5 000096F0N		EE82BG5 000144F0N			
CODE PRODUIT G.657A2	EE85BG5 00000600N	EE85BG5 00001200N		EE85BG5 000024F0N	EE85BG5 000036F0N	EE85BG5 000048F0N	EE85BG5 000072F0N	EE85BG5 000096F0N		EE85BG5 000144F0N			
Ovalisation (%)					<	5							
Epaisseur moy./mini gaine ext		2,0/1,2			2,1/1,2			2,4/1,3		2,5/1,3			

⁽¹⁾ Sanction XPC 2015 : 100 daN, $\Delta \alpha$ < 2 dB/km et réversible

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

Sanction XPC 2019: > 2,0 x poids du câble (kg/km), $\Delta\alpha$ < 0,5 dB/km et réversible. (2) Sanction XPC 2015: 80 daN, $\Delta\alpha$ < 0,05 dB sur la longueur du câble testé (env. 100m.), et réversible. Sanction XPC 2019: > 2,1 x poids du câble (kg/km), $\Delta\alpha$ < 0,5 dB/km et réversible.

⁽³⁾ Conforme également pour usage en conduite. Réversibilité vérifié à 2.500N.

EXTÉRIEUR - Conduite + Aérien 60m.

CÂBLE FTTH DIÉLECTRIQUE À MICROMODULES - MIXTE



		M	ODULARI'	ΤÉ 12 FO ,	/ TUBE							
Nombre des FIBRES	12	24	36	48	72	96		144	192	288		
Nombre des MODULES	1	2	3	4	6	8		12	16	24		
POIDS Nominal (kg/km)	35	43	53	57	76	85		102	120	142		
DIAMÈTRE Nominal (mm)	6.1	7.0	8.1	8.5	9.8	10.5		11.8	13.0	14.0		
	1420	1470	1850	1900	2570	2790		3070	3700	4010		
Tm-TRACTIONMAXIMALE(Conduite)(N) Rapport au poids ⁽¹⁾	4.0	3.4	3.5	3.3	3.4	3.3		3.0	3.1	2.8		
EN 60794-1-2, Met. E1	4.0 3.4 3.5 3.3 3.4 3.3 3.0 3.1 2.8 $\Delta \varepsilon f < 0.5\%$, $\Delta L_{cbble} < 0.6\%$, $\Delta \alpha < 0.5$ dB/km et réversible											
	860 910 1130 1200 1610 1790 2150 2520 2960											
Tm-TRACTION MAXIMALE (Aérien) (N)												
Rapport au poids ⁽²⁾ EN 60794-1-2, Met. E1	2.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1											
EN 60794-1-2, IVIEL E1	$\Delta \varepsilon f < 0.3\%$, $\Delta L_{cable} < 0.5\%$, $\Delta \alpha < 0.5$ dB/km et réversible											
TI - TRACTION PERMANENTE (Aérien) (N)	280	290	390	390	450	550		610	730	810		
EN 60794-1-2, Met. E1	Δεf<0.1%. et réversible											
Section effective (mm²)	5,9	6,5	8,4	9,0	12,0	13,4		16,0	19,2	24,0		
Coef. dilatation therm. (1E-6/ºC)	13,50	15,00	13,61	13,96	14,29	14,21		14,47	13,26	13,15		
Module d'élasticité (daN/mm²)	4.827	4.556	4.700	4.492	4.314	4.164		3.855	3.852	3.367		
RÉSISTANCE AUX CHOCS					5J							
EN 60794-1-2, Met. E4	r = 10 mm, Tº 20°C/-15°C, Δα réversible											
RÉSISTANCE AU CISSAILLEMENT	F = 150N, 3 min, 60°											
EN 60794-1-2, Met. 12	Sans perforation de la gaine, Δα réversible											
COURBURES DU CÂBLE (PLIAGE)	D = 15 x Diamètre D = 15 x Diamètre 5 quales de plique en U. Ary 0.1 dB											
EN 60794-1-2, Met. E11A	5 cycles, 2	cycles, $\Delta \alpha < 0.1 \text{ dB}$ 5 cycles de pliage en U, $\Delta \alpha < 0.1 \text{ dB}$										
PLIURE (EFFET DE PAILLE)	D = 10 x Diamètre Tº 20ºC/-15ºC, Aucun pliure											
EN 60794-1-2, Met. E10 RÉSISTANCE À LA TORSION												
EN 60794-1-2, Met. E7	Charge suffisante pour tendre le câble 20 cycles, +/- 180º, Δα<0.1 dB et réversible											
RÉSISTANCE À L'ECRASEMENT (3)	2.000 N, $\Delta \alpha < 0.1$ dB et réversible, 15 min											
EN 60794-1-2, Met. E3	3.000 N, $\Delta \alpha$ réversible											
RES. ABRASION MARQUAGE,	Abrasion Marquage : Meth 2 : N= 100 cycles F = 10N → Marquage lisible											
ABRASION GAINE ET ARRACHEMENT												
EN 60794-1-2, Met. E2B, E2A	Arrachement : Pas de déformation, pas de striction											
FROTTEMENT CONDUITE												
(¾, 50mm, 1m)	< 0,35											
CYCLE THERMIQUE	-40ºC / +70ºC											
EN 60794-1-2, Met. F1	$\Delta lpha$ < 0.1 dB/km et réversible @1550nm.											
VIEILLISSEMENT THERMIQUE	14 jours, +70ºC / Δα < 0.2 dB/km et réversible @1550nm.											
TENUE AUX UV	Conforme											
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU		Va	lidation : 9 e			u ≤ 3 m (168		œur du câbl	e)			
EN 60794-1-2, Met. F5B	Contrôle courant : Méthode F5B											
RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS ÉOLIENNES EN 60794-1-2, Met. E19	300h. 10 ventres 300h. 3 ventres $\Delta \alpha < 0.1$ dB et sans déformation de la gaine.											
	Δα×0.1 uB et suns dejormation de la game.											
TENUE AUX PINCES D'ANCRAGE			F = Tm, F	Pas de glisse	ment, pas d	e déformation	on et Δα ré	versible				
CODE PRODUIT G.652D	EE83BG5 00001200N	EE83BG5 00002400N	EE83BG5 000036F0N	EE83BG5 000048F0N	EE83BG5 000072F0N	EE83BG5 000096F0N		EE83BG5 000144F0N	EE83BG5 000192F0N	EE83BG5 000288F0N		
CODE PRODUIT G.657A2	EE86BG5 00001200N	EE86BG5 00002400N	EE86BG5 000036F0N	EE86BG5 000048F0N	EE86BG5 000072F0N	EE86BG5 000096F0N		EE86BG5 000144F0N	EE86BG5 000192F0N	EE86BG5 000288F0N		
Ovalisation (%)					<5							
Epaisseur moy./mini gaine ext		2 1	/1,2		2,4/1,3							

 $^{^{(1)}}$ Sanction XPC 2015 : 100 daN, $\Delta\alpha$ < 2 dB/km et réversible

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

Sanction XPC 2019 : > 2,0 x poids du câble (kg/km), $\Delta \alpha$ < 0,5 dB/km et réversible.

 $^{^{(2)}}$ Sanction XPC 2015 : 80 daN, $\Delta\alpha$ < 0,05 dB sur la longueur du câble testé (env. 100m.), et réversible.

Sanction XPC 2019 : > 2,1 x poids du câble (kg/km), $\Delta \alpha$ < 0,5 dB/km et réversible.

⁽³⁾ Conforme également pour usage en conduite. Réversibilité vérifié à 2.500N.

EXTÉRIEUR - Conduite + Aérien 60m. **CÂBLE FTTH DIÉLECTRIQUE À MICROMODULES - MIXTE**



INSTALLATION EN AÉRIEN

- Conditions d'installation: Portée: 60 m. / Flèche: 1.3 % / Température 15ºC.
- Potentiel spatiale maximale recommandé: 4kV.
- Conditions dans lesquels le câble ne surmonte pas la MAT, d'accord avec NFC 11201 (BT):
 - o BT-ZVN-A1. Temp: 15ºC. Pression du Vent: 360 Pao BT-ZVF-A2. Temp: 15ºC. Pression du Vent: 427,5 Pa
 - o BT-ZVF-A2/C1. Temp: 15ºC. Pression du Vent: 480 Pa o BT-ZVN-B1. Temp: -10ºC. Pression du Vent: 135 Pa
 - o BT-ZVN-B2. Temp: -20ºC. Pression du Vent: 135 Pa
- Conditions spéciales pour zones de montagne :
 - o Voir feuille spécifique.

Tous les dessins, les spécifications et détails de poids, dimensions, etc. dans cette documentation ne sont qu'indicatifs et ne peuvent pas être considérées comme contractuelles.

DATE

2021-06-11