

Afin d'être conforme à la Directive européenne 2002/95/CEE, AXON' CABLE a remplacé ses conducteurs haute performance à base d'alliage de cuivre argenté (SPTF) par un alliage SCA aux **performances équivalentes** mais ne contenant pas de métaux lourds. Les conducteurs SCA AXON' sont exempts de cadmium et sont donc RoHS.

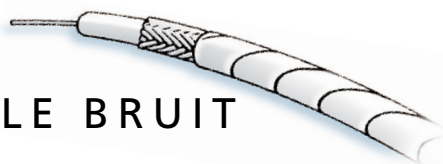
Cette mesure concerne les câbles coaxiaux suivants :

## CÂBLES TRIAXIAUX



REFERENCE DU CABLE	CONDUCTEUR CENTRAL			DIELECTRIQUE		TRESSE PRIM.	GAINÉ INTERNE	TRESSE SE-COND.	GAINÉ EXT.		MASSE MOY. (g/m)	Zc (Ω)	CAPACITÉ NOM. pF/m		SERIES DE CONNECTEURS UTILISÉS
	NATURE	COMPOSITION	Ø NOM. (mm)	NATURE	Ø NOM. (mm)	NATURE	NATURE	NATURE	NATURE	Ø MAXI (mm)			COND/TRESSE	TRESSE/TRESSE	
SMX 50SCA	SCA	1x.016	0.16	PTFE EXTRUDE	0.52	SPC	FEP EXTRUDE	SPC	FEP EXTRUDE	1.70	6.80	50	96	480	CONNECTEURS TRIAXIAUX

## CÂBLES COAXIAUX FAIBLE BRUIT



REFERENCE DU CABLE	CONDUCTEUR CENTRAL			DIELECTRIQUE		TRESSE	GAINÉ EXTERNE		MASSE MOY. (g/m)	Zc (Ω)	CAPACITÉ NOM. pF/m	ATTEN. NOM. à 200 MHz (db/m)	SERIES DE CONNECTEURS UTILISÉS
	NATURE	COMPOSITION	Ø NOM. (mm)	NATURE	Ø NOM. (mm)	NATURE	NATURE	Ø MAXI (mm)					
SML 50SCA	SCA	1x.016	0.16	PTFE EXTRUDE	0.52	SPC	PTFE RUBANE	1.10	3.00	50	97	1.1	CONNECTEURS SUBMINIATURES

## CÂBLES COAXIAUX SUBMINIATURES



REFERENCE DU CABLE	CONDUCTEUR CENTRAL			DIELECTRIQUE		TRESSE	GAINÉ EXTERNE		MASSE MOY. (g/m)	Zc (Ω)	CAPACITÉ NOM. pF/m	ATTENUATION MOY. à 200 MHz (db/m)	SERIES DE CONNECTEURS UTILISÉS
	NATURE	COMPOSITION	Ø NOM. (mm)	NATURE	Ø NOM. (mm)	NATURE	NATURE	Ø MAXI (mm)					
SM 50SCA	SCA	1x.0160	0.16	PTFE (ou FEP)	0.52	SPC	FEP	1.05	2.90	50	97	1.10	CONNECTEURS SUBMINIATURES
SM 75SCA	SCA	1x0.102	0.10	PTFE (ou FEP)	0.55	SPC	FEP	1.10	2.90	75	67	1.00	CONNECTEURS SUBMINIATURES
SM 95SCA	SCA	1x0.102	0.10	PTFE (ou FEP)	0.86	SPC	FEP	1.50	4.80	95	51	0.60	CONNECTEURS SUBMINIATURES

La construction et la nature des conducteurs utilisés dans les autres câbles coaxiaux présentés dans la documentation générale «câbles coaxiaux» restent inchangées car déjà RoHS.

SPC = Cuivre argenté = RoHS  
 SCA = Alliage de cuivre argenté = RoHS  
 SPTF = Alliage de cuivre argenté Tensile Flex® = non RoHS