



### CARACTÉRISTIQUES

- Âme**  
 acier cuivré massif  
 Ø 1,10 mm  
 Ø 1,13 mm (4GA+)
- Isolation**  
 polyéthylène cellulaire  
 Ø 4,7 mm  
 Ø 4,9 mm (4GA+)
- Écran général 1**  
 ruban aluminium/polyester
- Blindage général**  
 tresse en aluminium  
 taux de recouvrement 36 %  
 taux de recouvrement 72 % (4GA+)
- Écran général 2**  
 ruban aluminium/polyester (4GA+)
- Gaine externe**  
 VA+CA : PVC blanc  
 PA+CA : polyéthylène noir
- Résistance linéique à 20 °C**  
 ≤ 85 Ω/km  
 < 80 Ω/km (4GA+)
- Capacité nominale à 800 Hz**  
 maximum 50 pF/m
- Impédance nominale (Ω)**  
 75 +/- 3
- Vitesse nominale de propagation**  
 85 %
- Plage de température**  
 VA+CA blanc :  
 de - 20 °C à + 70 °C  
 PA+CA noir :  
 de - 40 °C à + 70 °C
- Rayon de courbure**  
 mobile : 10 x Ø  
 fixe : 5 x Ø

### MARQUAGE

17 VA+CA EN 50117  
 17 PA+CA EN 50117

### INSTALLATION

17 VA+CA  
 pour utilisation intérieure.  
 17 PA+CA  
 pour utilisation extérieure.

### RPC

Lien vers DoP :  
[www.sermes.fr/dop/](http://www.sermes.fr/dop/)  
 code article

## 17 VA+CA 17 PA+CA 17 VA+CA 4GA+

câbles coaxial 75 ohms  
 pour réception TV  
 terrestre et satellite

### NF C 90-131

Câble «Grade 1 et 2» selon guide UTE C 90-483.  
 RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
 Réglementation des Produits de Construction 305/2011.  
 Euroclasse selon RPC : Eca.

### APPLICATIONS

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

type	Ø gaine extérieure mm	masse approx. kg/km
17 VA+CA	6,7	60
17 PA+CA	6,7	60
17 VA+CA 4G A+	7	62

fréquence MHz	affaiblissements linéiques	
	max. dB/100 m 20 °C	max. dB/100 m 20 °C (4GA+)
200	8	8
800	17,0	17,0
1 750	27	26
2 150	30,6	29,50

