

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Descente d'antenne > 17 VatCa - 17 PAtCA - 17 VAtCA 4GA+

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COAXIAL 17 VATCA BLANC T500](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14191625</b>
Âme	<b>acier cuivré massif ø 1,10 mm ø 1,13 mm (4GA+)</b>
Isolation	<b>polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm ø 4,9 mm (4GA+)</b>
Blindage général	<b>tresse en aluminium taux de recouvrement 36% taux de recouvrement 72% (4GA+)</b>
Écran général	<b>(1) ruban aluminium/polyester (2) ruban aluminium/polyester (4GA+)</b>
Gaine externe	<b>VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>? 85 ?/km &lt; 80 ?/km (4GA+) ?/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

**INSTALLATION**

17 VAtCA pour utilisation intérieure.

17 PAtCA pour utilisation extérieure.

**NORME**

NF C 90-131.

Câble "Grade 1 et 2" selon guide UTE C 90-483.

**NORMES**

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."

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacité nominale à 800 Hz	<b>maximum 50 pF/m</b>
Impédance	<b>75 +/- 3 ?</b>
Vitesse nominale de propagation	<b>85%</b>
Plage de température	<b>VAtCA blanc : de - 20°C à + 70°C PAAtCA noir : de - 40°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x ø fixe : 5 x ø</b>
Marquage	<b>17 VAtCA EN 50117 17 PAAtCA EN 50117</b>
ø gaine externe ap prox. (2)	<b>6,7 mm</b>
Conditionnement	<b>T500</b>
Poids article	<b>37 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>13 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.54 MO)</a>	
<a href="#">↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE</a>	
<a href="#">↓ VISUELS (0.472 MO)</a>	