

# 21 VA<sub>t</sub>CA

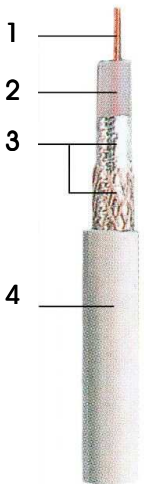
**APPLICATIONS :** CABLE D'ANTENNE TV  
SATELLITE – RESEAU CABLE – VIDEO

**75 OHMS**

**APPLICATIONS :** TV AERIAL SATELLITE  
TV CABLE – VIDEO

**NORME :** NF C 90.131

**STANDARD :** NF C 90.131





<p><b>1- Ame</b> Acier cuivré Ø. 1 x 1,02 mm</p> <p><b>2- Diélectrique</b> Polyéthylène cellulaire Ø. 4,57 mm</p> <p><b>3- Blindage</b> Ruban Alu (100%) + tresse cuivre étamé</p> <p><b>4- Gaine extérieure</b> PVC - couleur : blanc Ø. 6,88 mm Masse linéique : approx. 45 Kg/km</p>		<p><b>1- Conductor</b> Coppered steel Ø. 1 x 1,02 mm</p> <p><b>2- Dielectric</b> Polyethylene foam Ø. 4,57 mm</p> <p><b>3- Screen</b> ALU tape (100%) + tinned copper braid</p> <p><b>4- Outer sheath</b> PVC - colour : white Ø. 6,88 mm Approx. Weight : 45 Kg/km</p>
---	---	---

## Caractéristiques électriques

## Electrical properties

- Impédance	75 Ω	- Impedance
- Capacité	57,8 pF/m	- Capacitance
- Vitesse de propagation	80%	- Propagation velocity
- Résistance de l'âme	21 Ω/km	- Inner core resistance
- Résistance du blindage	46 Ω/km	- Screen resistance
- Atténuation à 20°C (dB/100m)		- Attenuation at 20°C (dB/100m)

10 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	700 MHz	900 MHz	1000 MHz
2,3	4,9	6,9	12,5	14,4	15,4	22,6	25,9

 <p>mobile : -5 ; +60 °C fixed : -15 ; +60 °C</p>	 <p>Bon Good</p>	<p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	
--	---	--	---