

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Coaxial RG > RG59 B/U

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COAXIAL RG 59 B/U C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	14172161
Âme	acier cuivré massif $\varnothing$ 0,58 mm
Isolation	polyéthylène plein $\varnothing$ 3,70 mm
Blindage général	tresse en cuivre nu taux de recouvrement ? 90%
Gaine externe	PVC noir
Tension crête	1900 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C	? 158 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 67 pF/m
Impédance	75 +/- 2 à 200 MHz ?

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Transmissions hautes fréquences.  
Télécommunications en radio fréquence, émetteurs/récepteurs, radars et systèmes de vidéo-surveillance.

**INSTALLATION**

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

**NORME COURTE**

Mil. C17 F / NF C 93-550.

**NORMES**

Mil. C17 F  
NF C 93-550  
CEI 20-11 / EN 50363  
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C 32-070 2.1 catégorie C2.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Vitesse nominale de propagation	<b>66%</b>
Efficacité de l'écran	<b>? 60 dB/100m de 100 à 900 MHz</b>
Plage de température	<b>de - 20°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x ø</b> <b>fixe : 6 x ø</b>
Marquage	<b>RG59 B/U MIL C 17F</b>
ø gaine externe ap prox. (2)	<b>6,2 mm</b>
Conditionnement	<b>C100</b>
Conditionnement	<b>Couronne</b>
Longueur conditionnement	<b>100</b>
Mini de coupe sans frais	<b>PC m</b>
Poids article	<b>57,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>20,000 kg/km</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
1

## TÉLÉCHARGEMENT

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.45 MO)</a>	
<a href="#">↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE</a>	
<a href="#">↓ VISUEL (0.087 MO)</a>	