

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 TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14172164</b>
Âme	<b>acier cuivré massif <math>\varnothing</math> 0,58 mm</b>
Isolation	<b>polyéthylène plein <math>\varnothing</math> 3,70 mm</b>
Blindage général	<b>tresse en cuivre nu</b> <b>taux de recouvrement ? 90%</b>
Gaine externe	<b>PVC noir</b>
Tension crête	<b>1900 V DC pendant 1 mn</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>? 158 ?/km ?/km</b>
Capacité nominale à 800 Hz	<b>maximum 67 pF/m</b>
Impédance	<b>75 +/- 2 à 200 MHz ?</b>

**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	66%
Efficacité de l'écran	? 60 dB/100m de 100 à 900 MHz
Plage de température	de - 20°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x ø fixe : 6 x ø
Marquage	RG59 B/U MIL C 17F
ø gaine externe ap prox. (2)	6,2 mm
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	1000 m
Poids article	57,000 Kg/Km
Poids cuivre	20,000 kg/km
Article équivalent 1	14172161

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
1

## TÉLÉCHARGEMENT

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.29 MO)</a>	
<a href="#">↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE</a>	
<a href="#">↓ VISUEL (0.087 MO)</a>	