

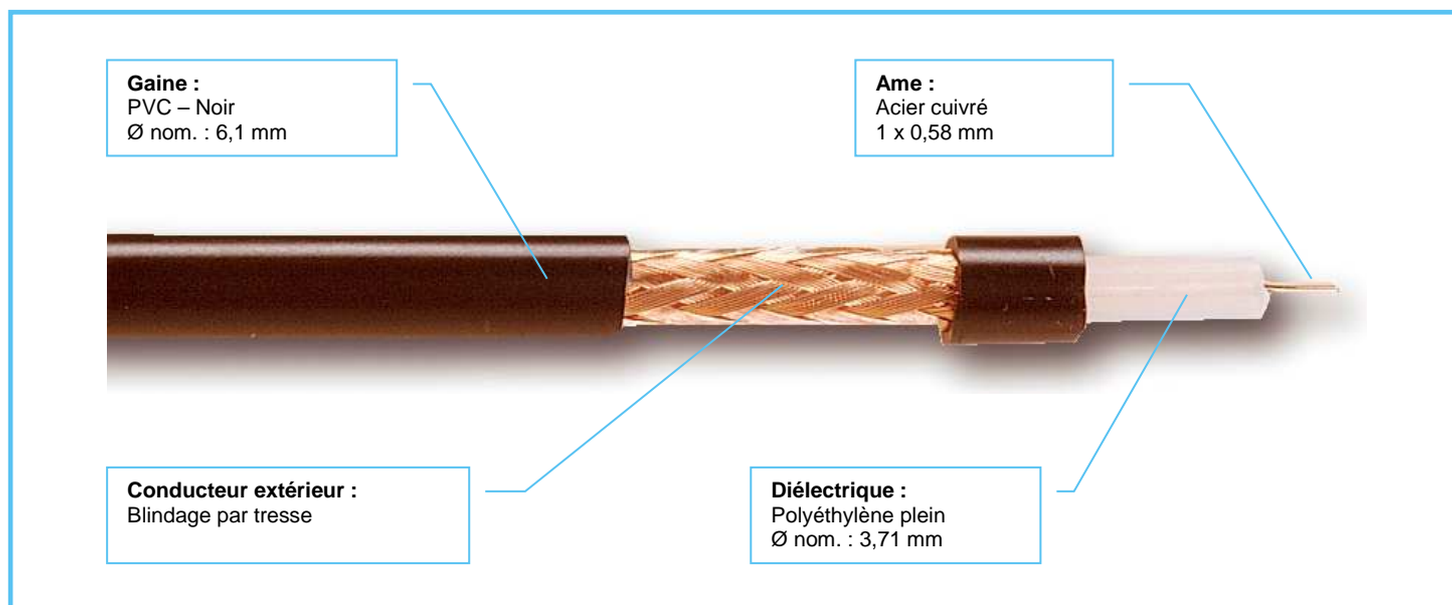


# REF : RG 59

Câble coaxial 75 Ohms



FT 5 02/10/2017 DL



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéosurveillance.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz :	<b>75 Ohm</b>
Capacité nominale (800 Hz – 1 KHz) :	<b>67 pF/m</b>
Résistance d'isolement à 20°C :	<b>&gt; 5000 MΩ.km</b>
Résistance diélectrique à 50Hz :	<b>&gt; 5000 V</b>
Résistance du conducteur intérieur :	<b>&lt; 238 Ω/km</b>
Vitesse de propagation :	<b>66 %</b>
Affaiblissement nominal :	
<b>F (MHz)</b>	<b>dB/100m</b>
<b>400</b>	<b>29</b>
<b>1000</b>	<b>47</b>

### Caractéristiques



Température d'utilisation :  
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure :  
**60 mm**



Conforme à la directive RoHS



Réaction au feu:  
**EN 50575 :2014+A1 :2016, Classe Eca**