



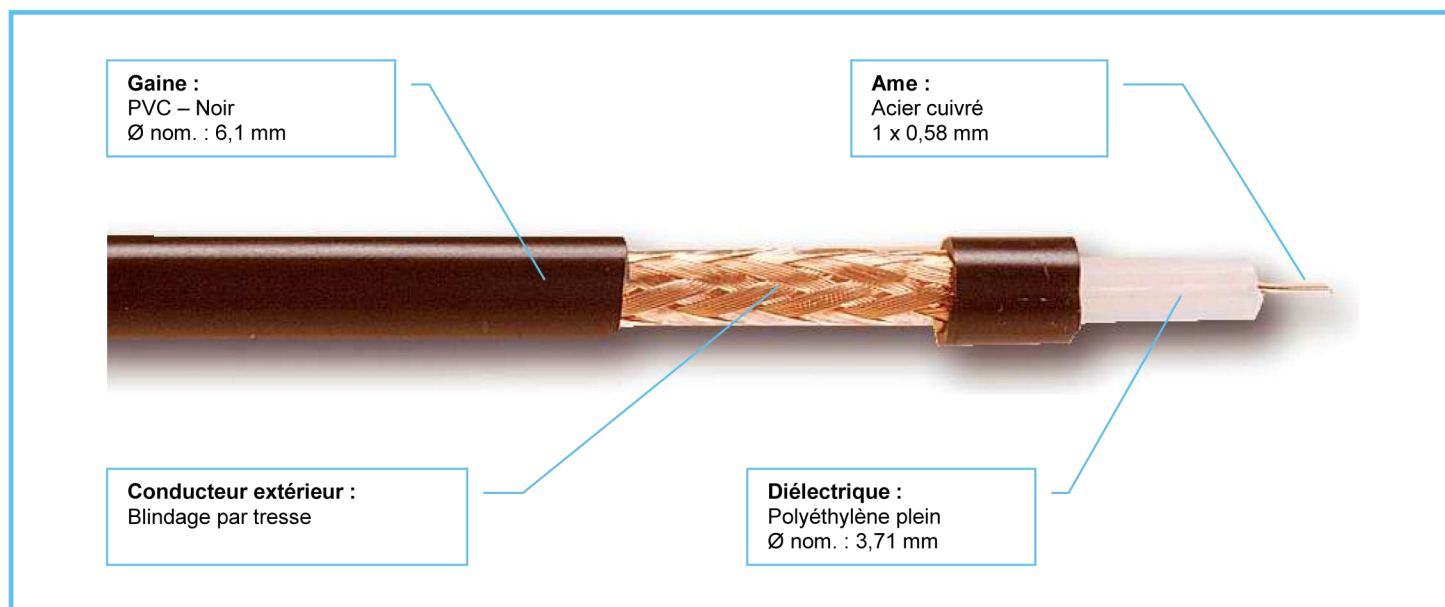
REF : RG 59

Câble coaxial 75 Ohms



CAE
SECURITY

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

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