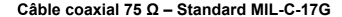
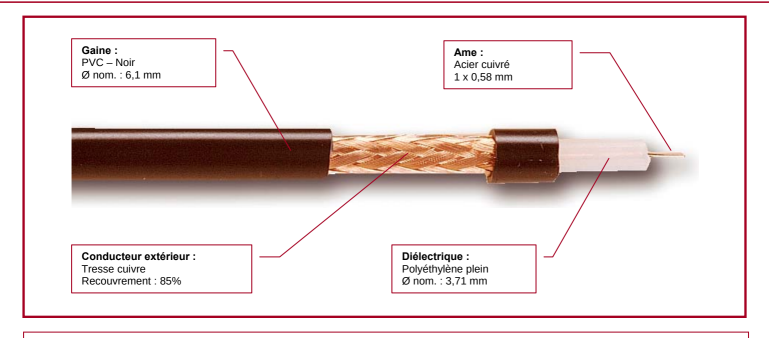
# FICHE TECHNIQUE

# REF: RG 59 BU





Ed. 6 04/10 SG



#### **INFORMATIONS PRODUITS**

### **Application**

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

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz : **75 \Omega** 

Capacité nominale (800 Hz – 1 KHz) : **67 pF/m** Résistance d'isolement à 20 $^{\circ}$ C : > **5000 M** $\Omega$ .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 24 1000 41

## Caractéristiques

