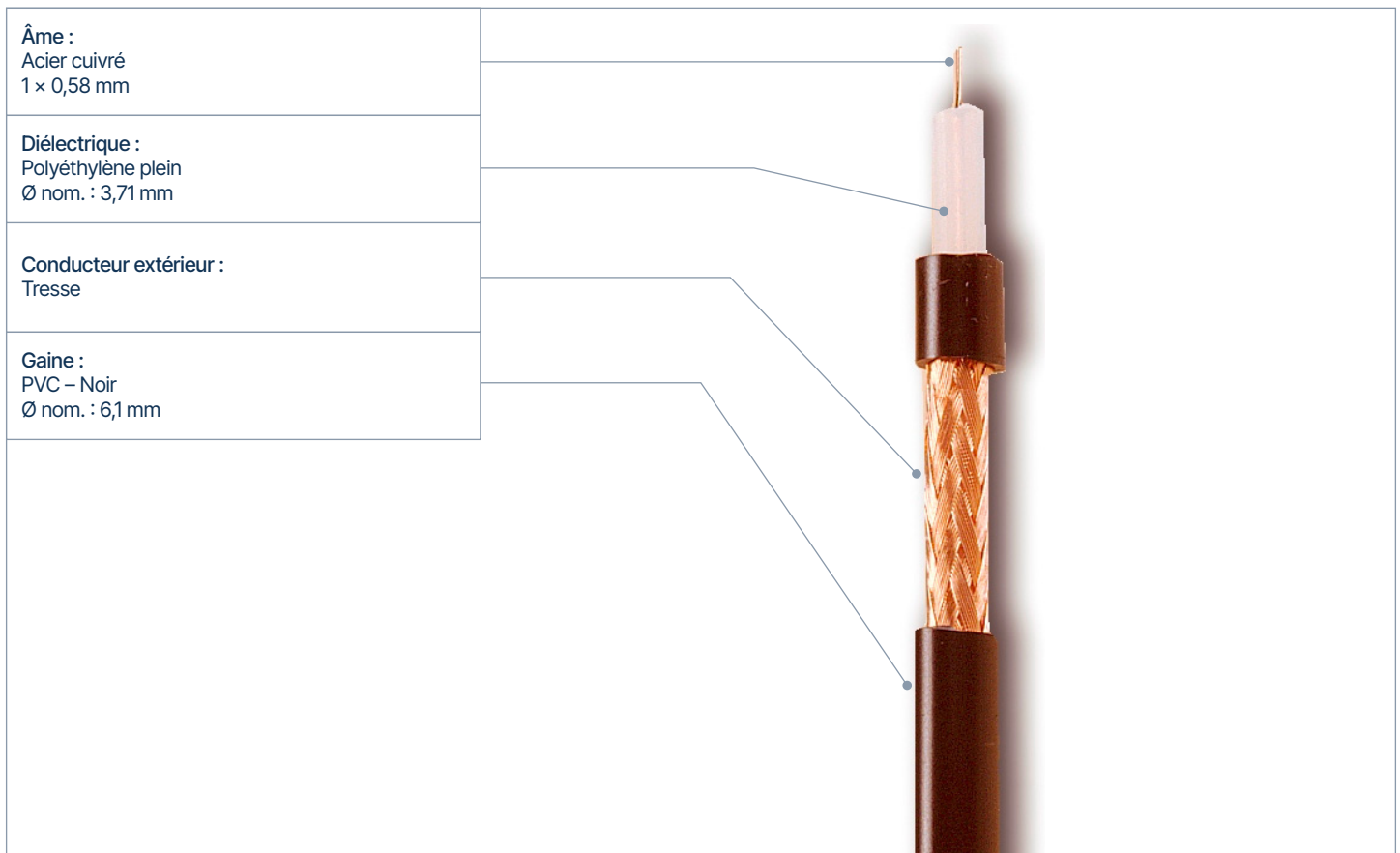


# RG 59

Câble coaxial 75 Ω



FT2 04/04/2016 FR

## INFORMATIONS PRODUITS

### APPLICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES



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



Rayon de courbure :  
60 mm



Poids :  
57 kg/km



Conforme à la directive RoHS

### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique à 200 MHz :	75 Ω
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	24
1000	47