

# Antenne à percer

Tri-Bande 900/1800 MHz & UMTS - FME-M traversant coudé à 90°

Rév. 29/09/2006

**Code commande : 4408000100**

Cette antenne est conçue pour une utilisation verticale et dispose d'une fixation traversante.  
 Ne disposant pas de câble, sa connectique ne permet pas un branchement direct sur les modems  
 Néanmoins nous proposons en option des éléments type câble rallonge et adaptateur.

Type	A percer avec connecteur traversant
Fréquences	Tri-Bande : 880-960MHz (EGSM/NMT-900) 1710-1880 MHz (DCS-1800/PCN) 1900-2200 Mhz (UMTS)
Impédance	50 Ohms
Gain	Environ 0 dB sur toutes les bandes
Matériaux	Fouet : Radôme en ABS et laiton chromé noir Embase : Acier inoxydable, laiton chromé noir et ABS
Montage	Perçage 18 mm – Serrage 3,5 Nm
Poids	Environ 33 g
Dimensions	Environ 93 mm
Câble	<b>Sans câble – (à commander séparément voir Options)</b>
Connecteur	FME-Mâle traversant coudé à 90

**Options :**

- **Rallonge d'antenne FME-F / FME-F**  
 (Code commande: **44090000x0**) x = 1 ou 2 ou 5 mètres  
 nécessaire pour relier aux modems **Gen 44i / GenSmi**
- + **Adaptateur SMA-M / FME-M** (Code commande: **4405000012**)  
 nécessaire pour relier aux modems **FASTRACK / GenLoc 31e**



Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif.  
 ERCO & GENER se réserve le droit d'apporter toute modification