

1	THALES	SPECIFICATION° 001 181 0A 10 01 PI B.doc	
----------	---------------	---	--

CONF

DESIGNATION DU CLIENT

TYPE DE DOCUMENT

N° DU DOCUMENT

FILTRE 4231 Mhz

<u>SPECIFICATIONS ELECTRIQUES</u>	
Bande passante :	de 4230 MHz à 4232 MHz
Pertes d'insertion :	≤ 0.5 dB
R.O.S :	≤ 1.5
Réjection :	de 0 MHz à 3700 : ≥ 80 dB de 3700 MHz à 4 081 MHz : ≥ 40 dB de 4 381 MHz à 4 700 MHz : ≥ 40 dB de 4700 MHz à 10 600 Mhz : ≥ 60 dB de 10600 MHz à 12 GHz : ≥ 40 dB
Puissance d'entrée :	30 Watts maximum

<u>ENVIRONNEMENT</u>
Gamme de température de fonctionnement : de - 20 °C à + 70 °C
Altitude de fonctionnement : 3000 mètres maximum

<u>SPECIFICATIONS MECANQUES</u>	
Connecteurs ou interfaces :	
Entrée :	Connecteur SMA femelle
Sortie	Connecteur SMA femelle
Dimensions maximales :	30 x 82.9 x 37.2 (L x l x h) en mm
Matière :	Aluminium
Traitement de surface :	Argenture CR (XI) + Ag7 (I) + Ni 20 (II) + Zn 1(I)
Plan d'interface N° :	001 181 0A 15 01 PI F
Masse	130 g

Ce document est la propriété de la société DETI, S.A. Il ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par la dite société DETI, S.A..

FICHE DE SPECIFICATION	001 181 0A 10 01 PI B.doc	1 / 1	27/01/03	DOSSIER DE DEFINITION	001 181 0A 63 01 PI A
-------------------------------	----------------------------------	-------	----------	------------------------------	------------------------------

COMPOSANT N°

N° DE DOSSIER SUF DOC N° BIG IND

PAGE

DATE

COMPOSES N°

CODE DU OU DES COMPOSES