

**ANTENNE OMNIDIRECTIONNELLE
GP152**

www.ixel.fr



Coraline

GP152

L'antenne GP152 est une antenne omnidirectionnelle ground-plane $\frac{1}{4} \lambda$ en fibre de verre avec 3 radians pour la fréquence de 152,575 Mhz. L'antenne comprend une tête GP en laiton, un élément rayonnant et trois radians en fibre de verre. La GP152 peut supporter un environnement rude pendant plusieurs années et ne nécessite aucun entretien.

Caractéristiques générales :

Antenne omnidirectionnelle ground-plane $\frac{1}{4} \lambda$ en fibre de verre avec 3 radians

<i>Hauteur</i>	:	<i>870 mm</i>
<i>Fixation</i>	:	<i>sur mât de 38 mm de diamètre</i>
<i>Poids</i>	:	<i>1000 g</i>
<i>Connectique</i>	:	<i>UHF-Femelle</i>
<i>Matériau</i>	:	<i>Résistance au climat marin</i>
<i>Câble</i>	:	<i>nous consulter (existe en RG58 faibles pertes de 5, 10 ou 15m)</i>

Caractéristiques techniques :

<i>Polarisation</i>	:	<i>Verticale</i>
<i>Rayonnement</i>	:	<i>Omnidirectionnel</i>
<i>Fréquence</i>	:	<i>152,575 Mhz</i>
<i>Impédance</i>	:	<i>Nominal 50 Ω</i>
<i>Gain</i>	:	<i>0 dB</i>

Conformités : *Aux exigences de la directive 89/336/CEE
« Compatibilité électromagnétique »*

*Aux normes génériques ou spécifiques harmonisées suivantes
R&TTE 1999/5/CE - ETS 300-200*

<i>Emissions rayonnées selon</i>	EN 55022
<i>Emissions conduites selon</i>	EN 55022
<i>Immunité enveloppe selon</i>	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
<i>Immunité accès selon</i>	EN 61000-4-5, EN 61000-4-6 EN 61000-4-11