

# TAILLE MAXI GRANDS CIRCUITS IMPRIMÉS

En gras: limitation par technologie

05/01/2005

	<b>DECOUPE CHIMIQUE + SIMPLE FACE</b>	<b>DOUBLE FACE TM</b>	<b>MULTICOUCHE 610x914</b>
	Long x larg	Long x larg	Long x larg
<b>Films</b>	1200 x 1600 (phototraçage) 2500 x 650 (montage manuel)		
<b>Préparation surface</b>	<b>2500 x 650</b>	2500 x 650	2500 x 650
<b>Brossage</b>	--- x 640	--- x 640	--- x 640
<b>Lamination</b>	2500 x 787	2500 x 787	2500 x 787
<b>Insolation (2 faces)</b>	2800 x 850	2800 x 850	2800 x 850
<b>Insolation (1 face)</b>	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200
<b>Développement</b>	--- x 650	--- x 650	--- x 650
<b>Dév. sur stripping antennes</b>	--- x 750	--- x 750	--- x 750
<b>Gravure acide</b>	--- x 750	--- x 750	--- x 750
<b>Stripping</b>	--- x 750	--- x 750	--- x 750
<b>IRRIDITE</b>	2800 x 850	2800 x 850	2800 x 850
<b>Perçage</b>		--- x 610	--- x 610
	Pas de limite au scope		
<b>Métal</b>		1900 x 650	1900 x 650
<b>Recharge</b>		<b>1900 x 650</b>	1900 x 650
<b>Gravure ammoniacale</b>		1800 x 650	1800 x 650
<b>Stripping SnPb (hors sécheur)</b>		1900 x 650	1900 x 650
<b>Refusion IR</b>	1500 x 610	1500 x 610	1500 x 610
<b>Passivation</b>	--- x 610	--- x 610	--- x 610
<b>Dorure</b>	600x800	600x800	600x800
<b>Argent chimique</b>	--- x 610	--- x 610	--- x 610

Définition: 200 µm piste/isolement