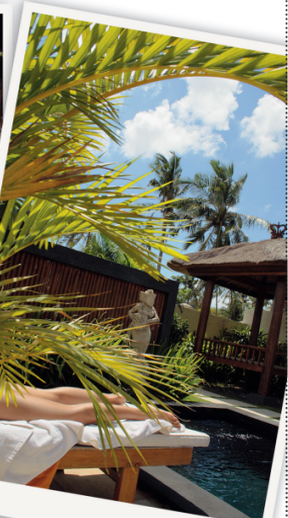
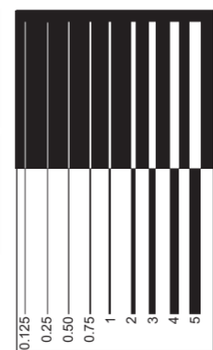


**SRA3**

Corps 9 - Corps 9	Corps 9 - Corps 9
Corps 8 - Corps 8	Corps 8 - Corps 8
Corps 7 - Corps 7	Corps 7 - Corps 7
Corps 6 - Corps 6	Corps 6 - Corps 6
Corps 5 - Corps 5	Corps 5 - Corps 5
Corps 4 - Corps 4	Corps 4 - Corps 4
Corps 3 - Corps 3	Corps 3 - Corps 3
Corps 2 - Corps 2	Corps 2 - Corps 2
Corps 1 - Corps 1	Corps 1 - Corps 1



Gamme de contrôle Colorsourc ISO 12647-2-3-4-6-7 pour épreuves et imprimés : Vous permet de contrôler facilement vos épreuves et imprimés, avec votre logiciel gratuit Colorsourc CMYK\_Print\_and\_Proof.

Mire tout-en-un pour les applications MagicPress et MagicRepress : Placez la facilement à l'imposition sur tout tirage de production feuille ou continu.

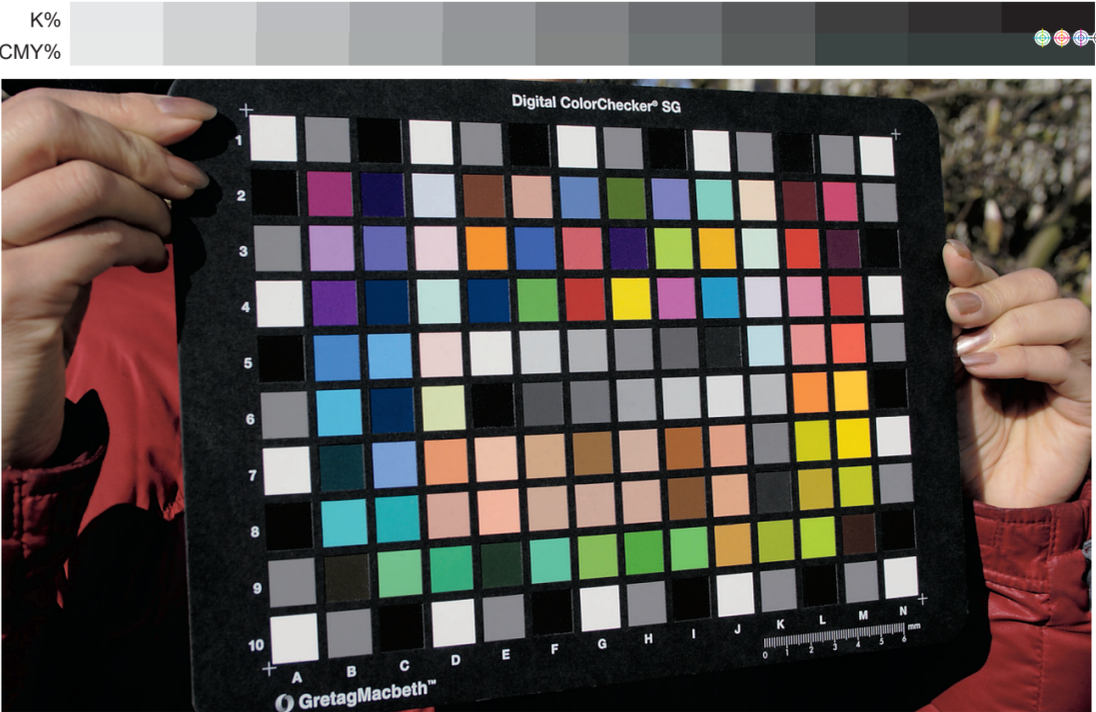
**Étape 2:**  
Mesurez la mire ci-dessous en mode spectral avec un spectro. 45/0° i1Pro 1, 2, 3, ou Techkon, ou Konica-Minolta, après avoir calé correctement vos densités d'encres CMJN avec le logiciel MagicPress.

Mesurez la mire sur plusieurs bonnes copies, avant d'enregistrer votre fichier de mesures spectrales et de l'ouvrir avec MagicRepress.

1  
2  
3

100  
70  
40  
10  
80  
50  
20  
90  
60  
30  
100  
70  
40  
10  
80  
50  
20  
90  
60  
30

100  
70  
40  
10  
80  
50  
20  
90  
60  
30



Télécharger nos logiciels de calage presses : [http://www.solutioniso12647.com/Telechargements\\_et\\_liens.htm](http://www.solutioniso12647.com/Telechargements_et_liens.htm)



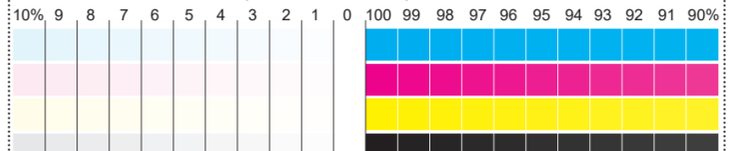
Les séparations couleur CMJN sont de type ISOcoated\_v2 avec un encre total maximal de 300%. Les plages de contrôle visuel des gris ne sont valides qu'en ISOcoatedV2 et en D50.



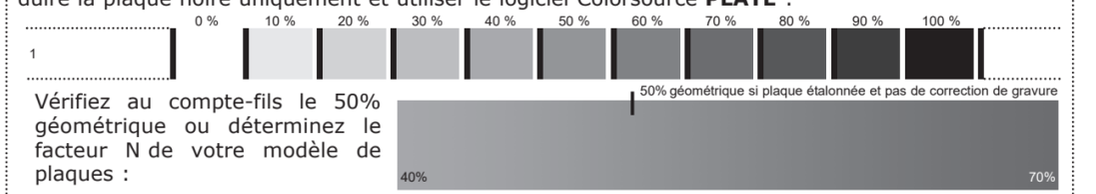
**ISOcoated\_v2 - D50**  
Gris neutres MaxK - NoK

	Max K	No K
L = 25	[Bar]	[Bar]
L = 50	[Bar]	[Bar]
L = 75	[Bar]	[Bar]

**Contrôle visuel:** Vérifiez au compte-fils les plages de hautes et basses densités, et vérifiez les encre maximaux et limites de noir utilisables dans votre profil ICC de séparation de couleur.



**Étape 0 :** Vérifiez et/ou calibrez vos formes imprimantes. Pour les plaques offset vous pouvez produire la plaque noire uniquement et utiliser le logiciel Colorsourc **PLATE** :



Vérifiez au compte-fils le 50% géométrique ou déterminez le facteur N de votre modèle de plaques :

