

**Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs  $W-C_d$ ,  $W-M_d$ ,  $W-Y_d$  et  $W-N$  selon graphic B4W<sub>dd</sub>**

<b><math>W-C_d</math></b>	Sont tout les 16 palier discriminable?	<b>Qui/Non</b>
Blanc - Blue cyan:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers:	..... <b>paliers</b>
<b><math>W-M_d</math></b>	Sont tout les 16 palier discriminable?	<b>Qui/Non</b>
Blanc - Rouge Magenta:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers:	..... <b>paliers</b>
<b><math>W-Y_d</math></b>	Sont tout les 16 palier discriminable?	<b>Qui/Non</b>
Blanc - Jaune:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers:	..... <b>paliers</b>
<b><math>W-N</math></b>	Sont tout les 16 palier discriminable?	<b>Qui/Non</b>
Blanc - Noir:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers:	..... <b>paliers</b>

**Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic B5W<sub>dd</sub>**

C'est la reconnaissance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?

<b>Taille relative</b>	<b>Des lettres</b>	<b>Anneaux <math>N</math></b>	<b>Anneaux <math>C_d</math></b>	<b>Anneaux <math>M_d</math></b>	<b>Anneaux <math>Y_d</math></b>
10	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
8	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
6	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
4	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non

**Test de la reconnaissance de la fréquence de l'anneaux de Landolt  $W-C_d$ ,  $W-M_d$ ,  $W-Y_d$  et  $W-N$  selon graphic B6W<sub>dd</sub> et B7W<sub>dd</sub>**

C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

<b>Série couleur <math>W-C_d</math></b>		<b>Série couleur <math>W-M_d</math></b>		<b>Série couleur <math>W-Y_d</math></b>		<b>Série couleur <math>W-N</math></b>	
<b>background - ring</b>		<b>background - ring</b>		<b>background - ring</b>		<b>background - ring</b>	
0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non	0 - 1	Qui/Non
7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non	7 - 8	Qui/Non
E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non	E - F	Qui/Non
2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non	2 - 0	Qui/Non
8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non	8 - 6	Qui/Non
F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non