

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ et $W-N$ selon graphic D4W_{dd}					
$W-R_d$	Sont tout les 16 palier discriminable?				Qui/Non
Blanc - Rouge:	If Non: Combien de paliers sont discriminable?	compte tenu des 16 paliers:		paliers	
$W-G_d$	Sont tout les 16 palier discriminable?				Qui/Non
Blanc - Vert:	If Non: Combien de paliers sont discriminable?	compte tenu des 16 paliers:		paliers	
$W-B_d$	Sont tout les 16 palier discriminable?				Qui/Non
Blanc - Bleu:	If Non: Combien de paliers sont discriminable?	compte tenu des 16 paliers:		paliers	
$W-N$	Sont tout les 16 palier discriminable?				Qui/Non
Blanc - Noir:	If Non: Combien de paliers sont discriminable?	compte tenu des 16 paliers:		paliers	
Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W_{dd}					
C'est la reconnaissance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?					
Taille relative	Des lettres	Anneaux N	Anneaux R_d	Anneaux G_d	Anneaux B_d
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 $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ et $W-N$ selon graphic D6W_{dd} et D7W_{dd}					
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?					
Série couleur $W-R_d$	Série couleur $W-G_d$	Série couleur $W-B_d$	Série couleur $W-N$		
background - ring	background - ring	background - ring	background - ring	background - ring	
0 - 1	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
7 - 8	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
E - F	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
2 - 0	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
8 - 6	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
F - D	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non