Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de coleurs W - R_d , W - G_d , W - B_d et W - N selon graphic D4 W_{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:				•	
W-G _d	Sont tout les 16 palier discriminable?					
Blanc - Vert:						Qui/Non rs: paliers
$W-B_d$	Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Noi					
Blanc - Bleu:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: palier					
W-N	Sont tout les 16 palier discriminable? Qui/Non					
Blanc - Noir:	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers:				rs: paliers	
Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5 $W_{ m dd}$						
C'est la reconnaisance > 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	$G_{\mathbf{d}}$ A	nneaux B _d
10	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Q	ui/Non
8	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Q	ui/Non
6	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Q	ui/Non
4	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Q	ui/Non
Test de la recognnaissance 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 recognnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?						
		couleur W-G _d Série coule				
		round - ring background				ınd - ring
0 - 1 Oui/Non		Oui/Non		Qui/Non	0 - 1	Qui/Non
7 - 8 Oui/Non		Qui/Non		Qui/Non	7 - 8	Qui/Non
E - F Qui/Non		Qui/Non		Qui/Non	E - F	Qui/Non
2 - 0 Qui/Non		Qui/Non		Qui/Non	2 - 0	Qui/Non
8 - 6 Qui/Non		Qui/Non	8 - 6	Oui/Non	8 - 6	Qui/Non
F - D Qui/Non		Qui/Non	F - D	Qui/Non	F - D	Qui/Non
la part 2, AF161-3Ndd: 00301						