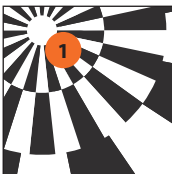


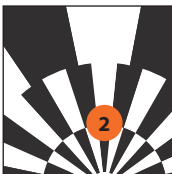
Si 6 couleurs peuvent être différenciées dans cette zone :  
aptitude normale aux couleurs.



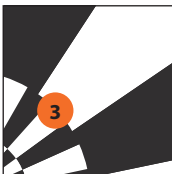
Si 6 couleurs peuvent être différenciées dans cette zone :  
aptitude forte aux couleurs.



Si la différenciation entre les bandes noires et blanches au niveau du cercle séparant le rond blanc central et le premier anneau est possible, l'objectif « identification détaillée » est atteint. Ce test ne concerne pas la règle APSAD R82.



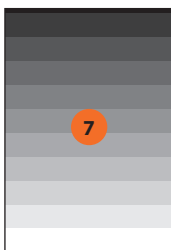
Si la différenciation entre les bandes noires et blanches au niveau du cercle séparant le premier et le deuxième anneau est possible, l'objectif « identifier » est atteint.



Si la différenciation entre les bandes noires et blanches au niveau du cercle séparant le deuxième et le troisième anneau est possible, l'objectif « reconnaître » est atteint.



Si la différenciation entre les bandes noires et blanches du cercle de plus grand diamètre est possible, l'objectif « surveiller » est atteint.



Si 11 niveaux de gris (de 0 à 100 % par palier de 10 %) peuvent être différenciés dans cette zone : aptitude forte au contraste.



Si 3 niveaux de gris (0 %, 33 % et 66 %) peuvent être différenciés dans cette zone : aptitude normale au contraste.



Graduation pour déterminer le champ de la caméra.



Cette partie est utilisée pour la prévention des accidents en Allemagne. Il ne concerne pas la règle APSAD R82.