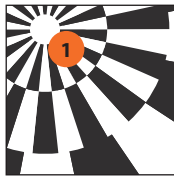


Si 6 couleurs peuvent être différencierées dans cette zone : aptitude normale aux couleurs.



Si 6 couleurs peuvent être différencierées 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.



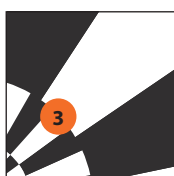
Si 11 niveaux de gris (de 0 à 100 % par palier de 10 %) peuvent être différencierés dans cette zone : aptitude forte au contraste.



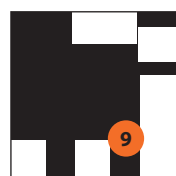
Si la différenciation entre les bandes noires et blanches au niveau du cercle séparant le premier et le deuxième anneau est possible, l'objectif « identifier » est atteint.



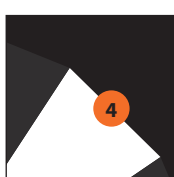
Si 3 niveaux de gris (0 %, 33 % et 66 %) peuvent être différencierés dans cette zone : aptitude normale au contraste.



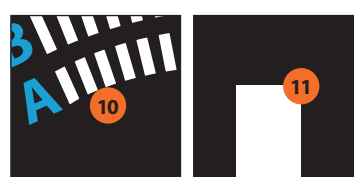
Si la différenciation entre les bandes noires et blanches au niveau du cercle séparant le deuxième et le troisième anneau est possible, l'objectif « reconnaître » est atteint.



Graduation pour déterminer le champ de la caméra.



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



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