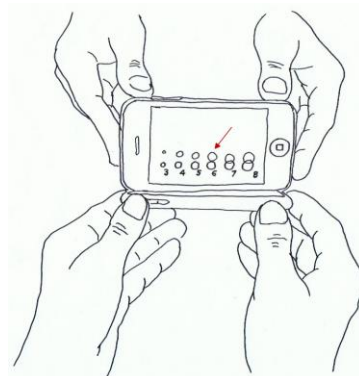


MODE DE LECTURE DE L'ÉPAISSEUR D'UN VITRAGE SIMPLE

Vous devez maintenir la position stable pendant la lecture pour le respect des angles incidents, mais vous pouvez faire glisser votre œil horizontalement pour ajuster la visée.

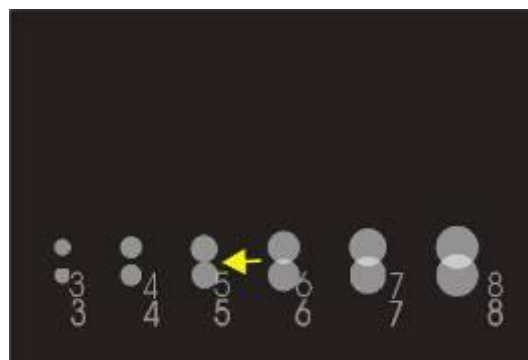


Chaque disque et son chiffre associé correspond à une épaisseur de vitrage en millimètre.

Comme chaque face du verre renvoie une image réfléchiée, tous les disques et chiffres sont doublés.

3 possibilités s'offrent à vous :

- les disques ne se touchent pas : le vitrage mesuré est plus épais que la valeur de ces disques (3 et 4 dans cet exemple) ;
- les disques se chevauchent de plus en plus : le vitrage est moins épais que la valeur de ces disques (6, 7 et 8 dans cet exemple) ;
- deux disques sont tangents : la valeur est celle de l'épaisseur de votre vitrage en millimètre (vitrage de 5 mm dans notre exemple).



Si aucun des disques n'est en contact pour les valeurs de 3 à 8, passez à l'écran suivant pour les épaisseurs de 9 à 12 et ainsi de suite.

Attention : Pour effectuer cette mesure, vous devez vous conformer à la procédure de positionnement de l'appareil décrite dans le mode d'emploi complet ou sur le site à la page de présentation générale de l'application.