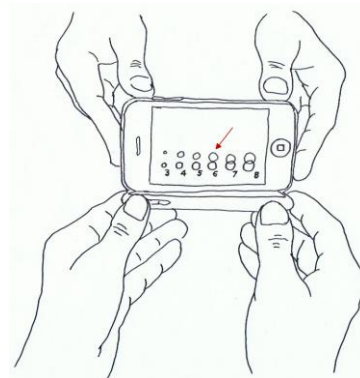


MODE DE LECTURE DES EPAISSEURS DES DEUX VERRES D'UN VITRAGE ISOLANT

Cette opération peut presque systématiquement se faire à partir d'une seule des deux faces d'un vitrage isolant.

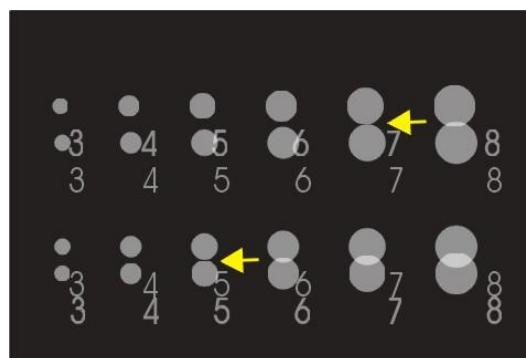
Vous devez maintenir la position stable pendant la lecture pour le respect des angles incidents, mais vous pouvez faire glisser votre œil horizontalement pour ajuster la visée.



En présence d'un double vitrage, l'image réfléchiée renvoie quatre échos correspondants aux quatre faces (2 x 2 verres) du vitrage, les 2 disques du bas de l'écran correspondent à l'épaisseur du vitrage le plus proche de l'opérateur, les 2 disques du haut à celle du vitrage le plus éloigné.

Nous vous rappelons que l'épaisseur des vitrages correspond aux 2 disques tangents (voir mode d'emploi d'un simple vitrage).

Le verre le plus proche de l'opérateur a une épaisseur de 5 mm dans notre exemple, tandis que le plus éloigné a une épaisseur de 7 mm.



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.*