

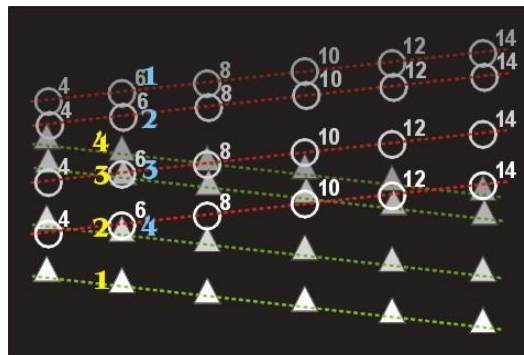
## MESURE DE L'ÉPAISSEUR D'UNE LAME D'AIR D'UN VITRAGE ISOLANT

Le reflet dans le vitrage fait apparaître 4 lignes successives descendantes sur lesquelles sont disposées des triangles et 4 lignes successives montantes sur lesquelles sont disposés des cercles.

Les nombres situés à proximité des cercles représentent les épaisseurs des lames d'air en millimètres.

Le principe consiste à mettre en coïncidence les motifs dessinés sur l'écran.

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.



**L'épaisseur de la lame d'air est celle déterminée par l'image réfléchie quand le 3<sup>ème</sup> triangle depuis le bas s'inscrit dans le 3<sup>ème</sup> cercle depuis le haut.**

Sur notre exemple l'épaisseur de la lame d'air est de 6 mm.

Si aucune des épaisseurs proposées ne correspond à cette configuration des triangles et des ronds, passez à l'écran suivant pour les épaisseurs de 16 à 26 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.*