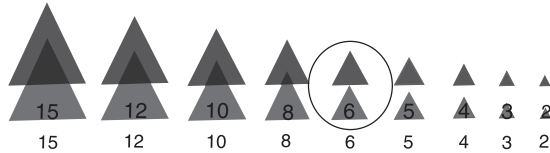
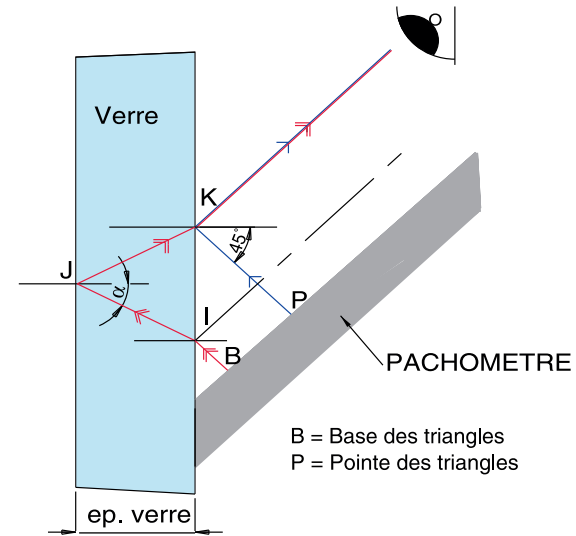


Face 1 - Mesure de l'épaisseur du verre monolithique



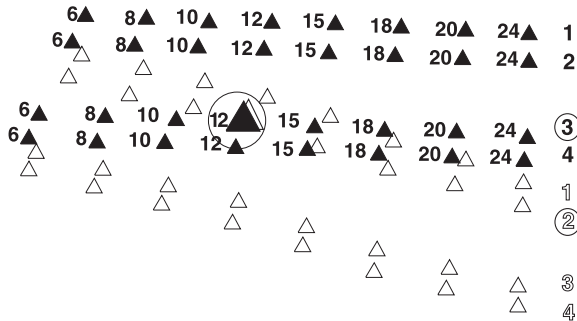
Ex : Epaisseur verre 6 mm

L'épaisseur du verre se lit à la coïncidence entre l'image réfléchie de la base d'un triangle et celle de sa pointe



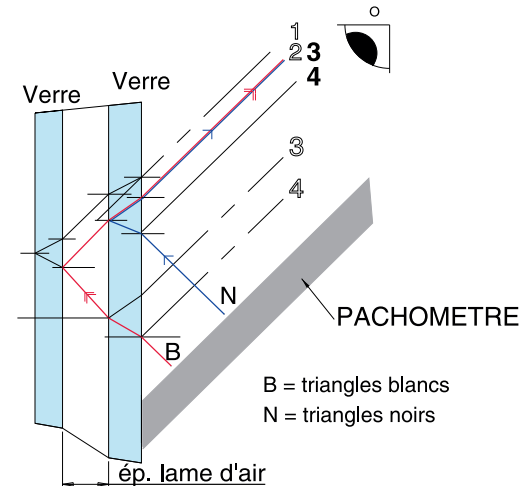
B = Base des triangles
 P = Pointe des triangles

Face 2 - Mesure de l'épaisseur du double vitrage



Ex: Epaisseur de la lame d'air : 12 mm

L'épaisseur de la lame d'air se lit à la coïncidence entre les images réfléchies n°3 des triangles noirs et n°2 des triangles blancs.



B = triangles blancs
 N = triangles noirs