

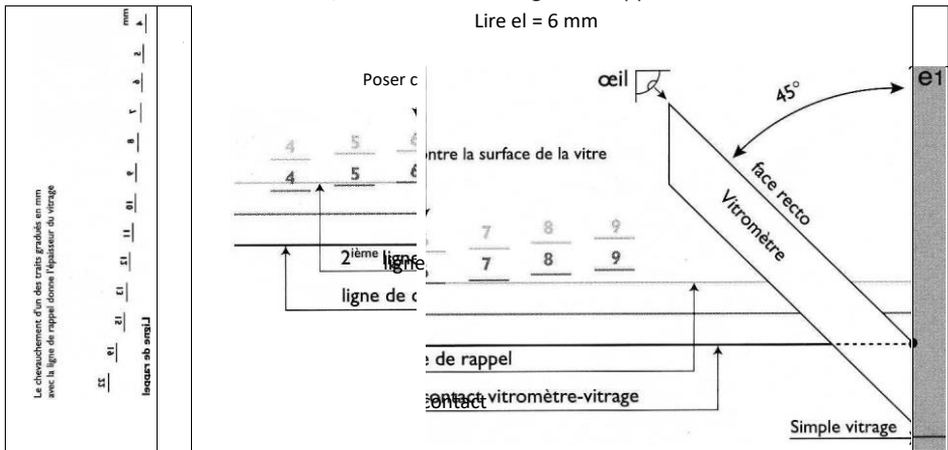
Mesure de l'épaisseur e_1 d'un simple vitrage

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face " recto " vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45° .

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitromètre.

Pour des raisons pratiques de lecture, ne pas lire sur un vitrage exposé au soleil mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur du vitrage e_1 en mm est lue, au droit de la superposition de l'un des traits gradués en mm, avec la deuxième ligne de rappel.



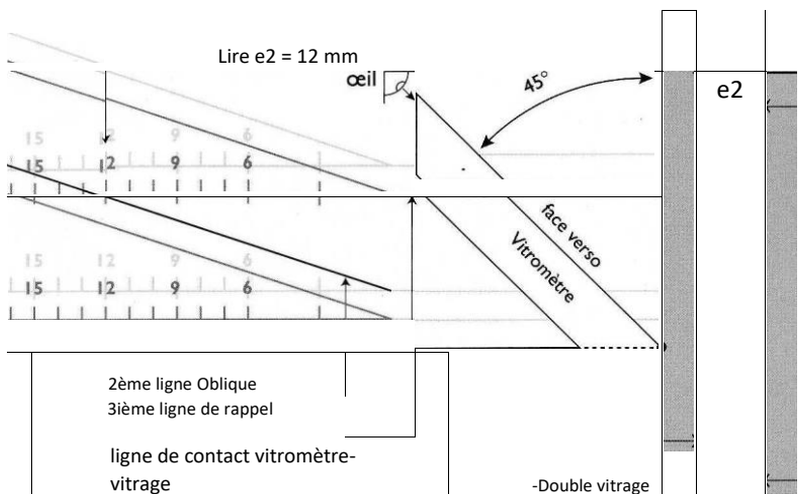
Mesure de l'épaisseur e_2 du vide d'air entre 2 vitrages

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face " verso " vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45° .

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitromètre.

Pour des raisons pratiques de lecture, ne pas lire sur un vitrage exposé au soleil mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur e_2 en mm est lue à l'intersection de la deuxième ligne oblique avec la troisième ligne de rappel.



Mesure de l'épaisseur e_3 de deux vitrages collés

Positionner le vitromètre contre le vitrage, face recto " vers le haut ; l'appareil est alors incliné à 45° .

Régler son propre plan de vue dans le prolongement du plan supérieur du vitromètre. Pour des raisons pratiques de lecture, ne

pas lire sur un vitrage exposé au soleil mais en direction d'une partie sombre.

L'épaisseur e_3 en mm des deux vitrages collés est lue au droit de la superposition de l'un des traits gradués en mm avec la deuxième ligne de rappel (même procédure que pour mesurer l'épaisseur e_1 d'un simple vitrage).