



Optique et instruments d'optique — Méthode d'essai de l'acuité visuelle — Méthode de corrélation entre les optotypes

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Optics and optical instruments — Visual acuity testing — Method of correlating optotypes

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 8597:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 172, *Optique et instruments d'optique*, sous-comité SC 7, *Instruments ophtalmiques, endoscopiques et métrologiques et méthodes d'essais*.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8597:1994/Cor 1:1995](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4e833b7a-bd65-4e5f-aae6-93d240b13eb8/iso-8597-1994-cor-1-1995)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4e833b7a-bd65-4e5f-aae6-93d240b13eb8/iso-8597-1994-cor-1-1995>

Page 1

Le texte du paragraphe 4.2 doit être comme suit:

«4.2 Surface d'essai

La surface d'essai doit être circulaire et d'un diamètre de $4^\circ \pm 0,4^\circ$.

Le champ environnant, de $15^\circ \pm 1,5^\circ$ de diamètre, doit être éclairé de façon homogène de telle sorte qu'il n'influence pas le mesurage.

La luminance du champ environnant ne doit pas être supérieure à celle de la surface d'essai.»

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8597:1994/Cor 1:1995](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4e833b7a-bd65-4e5f-aae6-93d240b13eb8/iso-8597-1994-cor-1-1995)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4e833b7a-bd65-4e5f-aae6-93d240b13eb8/iso-8597-1994-cor-1-1995>