



# 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>