

NORME INTERNATIONALE ISO 8597:1994 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 1995-12-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION MEXCHAPOGHAR OPFAHUSALUM FOR CTAHDAPTHSALUM FOR STANDARDIZATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

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 SC7, Instruments ophtalmiques, endoscopiques et métrologiques e

(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

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° ± 0,4°.

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.»

ICS 11.040.70

Réf. nº: ISO 8597:1994/Cor.1:1995(F)

Descripteurs: optique, matériel d'optique, essai optotype.

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