



## Optique et instruments d'optique — Méthodes d'essais d'environnement —

### Partie 7: Ruissellement, pluie

#### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Optics and optical instruments — Environmental test method —*

*Part 7: Drip, rain*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 9022-7:1994/Cor 1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a591152c-1b68-4710-a6de-b074e216f0f4/iso-9022-7-1994-cor-1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a591152c-1b68-4710-a6de-b074e216f0f4/iso-9022-7-1994-cor-1-2001>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 9022-7:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 172, *Optique et instruments d'optique*, sous-comité SC 1, *Normes fondamentales*.

Page 6

Figure 3, premier tableau

Remplacer le tableau existant par le tableau suivant:

Dimension mm	Tolérance mm
0,1 à 0,9 inclus	± 0,02
> 0,9 à 6,0 inclus	± 0,1
> 6,0 à 30,0 inclus	± 0,2
> 30,0 à 120	± 0,3

Page 6

Figure 3, deuxième tableau

Remplacer le tableau existant par le tableau suivant:

<b>Longueur du côté le plus court mm</b>	<b>Tolérance angulaire</b>
à 10	± 3°

Page 8

Paragraphe A.1, lignes 22, 23 et 24 de la colonne droite

Remplacer les mots

"..., par exemple, en Inde, en Birmanie et à Java (600 mm/m<sup>2</sup> en 24 h et 5 000 l/m<sup>2</sup> en un an)."

par les mots

"..., par exemple, en Inde, en Myanmar et en Indonésie (600 mm en 24 h et 12 000 mm en un an)."

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a591152c-1b68-4710-a6de-b074e216f0f4/iso-9022-7-1994-cor-1-2001>