



NORME INTERNATIONALE ISO 9513:1999
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2000-07-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Matériaux métalliques — Étalonnage des extensomètres utilisés lors d'essais uniaxiaux

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Metallic materials — Calibration of extensometers used in uniaxial testing

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 9513:1999 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 164, *Essais mécaniques des métaux*, sous-comité SC 1, *Essais uniaxiaux*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/aba053a8-b812-4fe2-8452-107193ac67c8/iso-9513-1999-cor-1-2000>

Page 8

Remplacer la Figure B.1 par la suivante.

Page 9

Remplacer la Figure B.2 par la suivante.

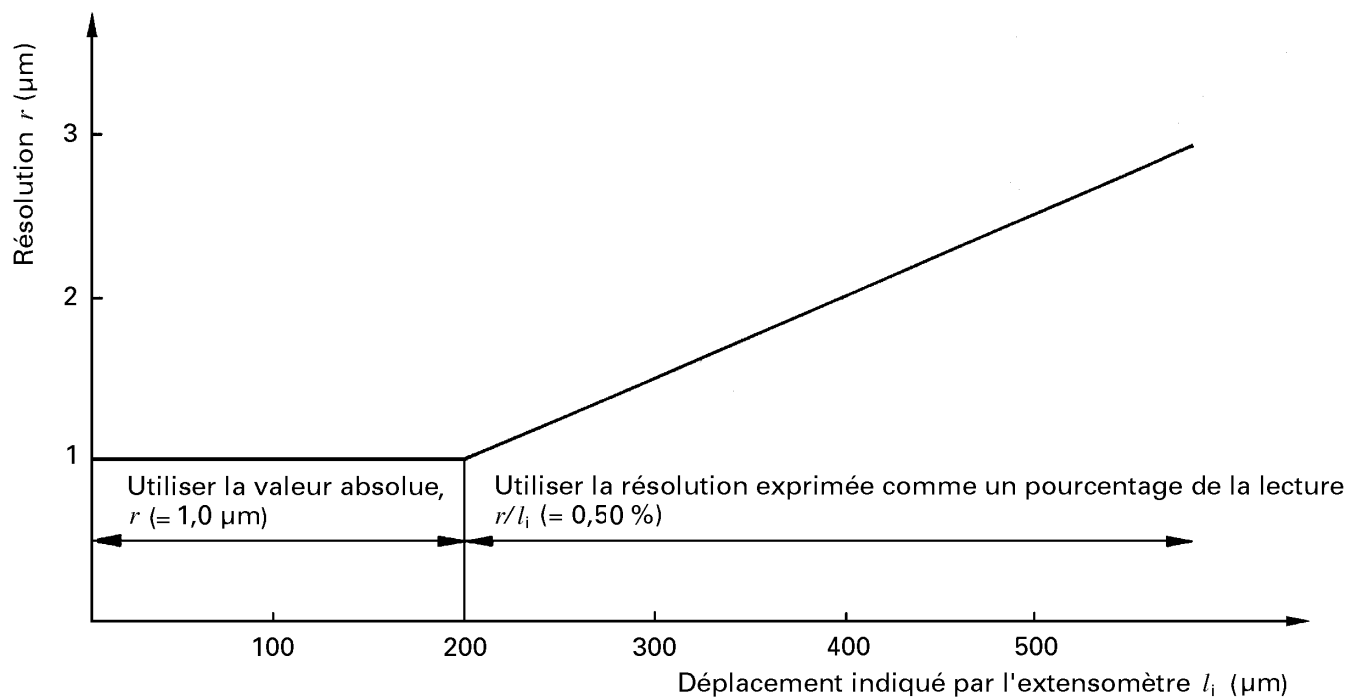


Figure B.1 — Résolution d'un extensomètre de classe 1

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

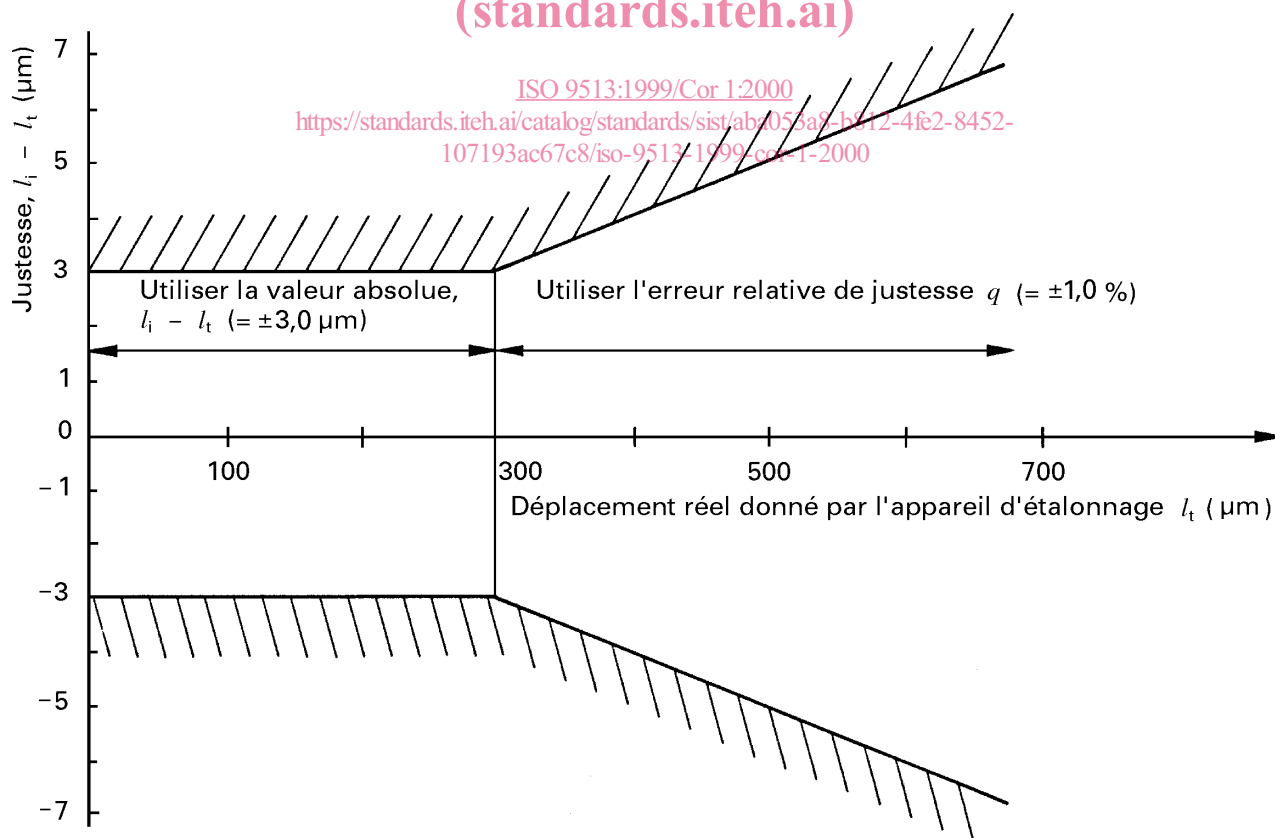


Figure B.2 — Limites de l'erreur de justesse d'un extensomètre de classe 1