



Produits pétroliers — Dosage du soufre — Spectrométrie de fluorescence X dispersive en longueur d'onde

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Petroleum products — Determination of sulfur content — Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 14596:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*.

[ISO 14596:1998/Cor 1:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee6fa609-1805-4d2f-b086-2e8f1820dfb8/iso-14596-1998-cor-1-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee6fa609-1805-4d2f-b086-2e8f1820dfb8/iso-14596-1998-cor-1-1999>

Page 8

Remplacer le tableau 2 par le suivant:

Tableau 2 — Données de fidélité

Teneur en soufre % (m/m)	Limite de répétabilité	Limite de reproductibilité
0,001 0 à 0,002 9	0,000 3	0,000 5
0,003 0 à 0,004 9	0,000 6	0,001 0
0,005 0 à 0,009 9	0,001 0	0,002 0
0,010 à 0,029	0,002	0,003
0,030 à 0,049	0,003	0,005
0,050 à 0,099	0,005	0,010
0,10 à 0,99	0,01	0,02
1,00 à 2,50	0,02	0,04

Dans ce tableau, la limite de reproductibilité de 0,005 correspondant à une teneur en soufre de 0,010 % (m/m) à 0,029 % (m/m) a été remplacée par 0,003.