



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 19232-3

Essais non destructifs — Qualité d'image des radiogrammes —

Partie 3: Indices de qualité d'image minimaux

*Non-destructive testing — Image quality of radiographs —
Part 3: Minimum image quality values*

[ISO/FDIS 19232-3](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3>

ISO/TC 135/SC 5

Secrétariat: **DIN**

Début de vote:
2025-04-10

Vote clos le:
2025-06-05

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO/FDIS 19232-3](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Indices de qualité d'image	2
4.1 Radiographie en simple paroi	2
4.2 Radiographie en double paroi	2
5 Disposition de l'IQI	3
6 Détermination de l'indice de qualité d'image	3
7 Réduction des indices de qualité d'image minimaux pour la radiographie gamma	4
8 Exigences pour les indices IQI minimaux	4
8.1 Généralités	4
8.2 Indices IQI minimaux pour les techniques radiographiques simple paroi; IQI côté source	5
8.3 Indices IQI minimaux pour les techniques radiographiques double paroi; évaluation double image (DPDI); IQI côté source	7
8.4 Indices IQI minimaux pour les techniques radiographiques double paroi; évaluation simple image (DPSI) ou double image (DPDI); IQI côté détecteur	8

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO/FDIS 19232-3](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b593263a-3635-4a18-8cc8-d91b9f604828/iso-fdis-19232-3>