
**Infrastructure ferroviaire — Systèmes
de fixation du rail —**

Partie 5:
**Méthode d'essai pour la détermination
de résistance électrique**

Railway infrastructure — Rail fastening systems —

Part 5: Test method for electrical resistance

iTech Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

[ISO 22074-5:2021](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/e1665078-8aae-4333-9b79-693dad17c58b/iso-22074-5-2021)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/e1665078-8aae-4333-9b79-693dad17c58b/iso-22074-5-2021>



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

[ISO 22074-5:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1665078-8aae-4333-9b79-693dad17c58b/iso-22074-5-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1665078-8aae-4333-9b79-693dad17c58b/iso-22074-5-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Symboles et abréviations	1
5 Principe	2
6 Appareil	2
6.1 Rail.....	2
6.2 Eau.....	2
6.2.1 Conditions «humides» normales.....	2
6.2.2 Conditions des essais supplémentaires facultatifs.....	2
6.3 Équipement de pulvérisation.....	2
6.4 Alimentation électrique.....	2
6.5 Instruments.....	2
6.6 Équipement de collecte et de recyclage de l'eau.....	3
7 Échantillons (méthode de référence)	3
8 Procédure (méthode de référence)	3
9 Échantillons (méthode alternative)	5
10 Procédure (méthode alternative)	5
11 Calculs	5
12 Rapport d'essai	6
Bibliographie	7

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e1665078-8aae-4333-9b79-693dad17c58b/iso-22074-5-2021>