

## Norme internationale

## **ISO 11265**

2025-08

Deuxième édition

## **Matrices solides** environnementales — Détermination de la conductivité électrique spécifique

Environmental solid matrices — Determination of the specific The specific electrical conductivity

**Document Preview** 

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/69c69bef-545c-460a-843b-38143d51a2a0/iso-11265-2025

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

<u>1SO 11265:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/69c69bef-545c-469a-843b-38143d51a2a0/iso-11265-2025



#### 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: <u>www.iso.org</u>

Publié en Suisse

### ISO 11265:2025(fr)

Sor	nmaire	Page
Avar	it-propos	iv
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Principe	1
5	Réactifs	1
6	Appareillage	2
7	Échantillon pour laboratoire	2
8	Mode opératoire 8.1 Extraction 8.2 Vérification de la constante de cellule 8.3 Mesurage de la conductivité électrique des filtrats	3 3
9	Interférences	
10	Répétabilité	
11	Rapport d'essai	5
	exe A (informative) Résultats d'un essai interlaboratoires pour la détermination conductivité électrique spécifique des sols	6
Bibli	ographie i leh Standards	7

(https://standards.iteh.ai) **Document Preview** 

ISO 11265:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/69c69bef-545c-469a-843b-38143d51a2a0/iso-11265-2025