

2022-03-1405

ISO/TC 182

ISO-ISO 178921-2014/Amd-1:2022(F)

ISO/TC 182

Secrétariat: BSI

**Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols —
Partie 1: Détermination de la teneur en eau —
Amendement 1**

*Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil —
Part 1: Determination of water content —
Amendment 1*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/373f11dd-da6d-46eb-b8b5-35f72a744c3e/iso-17892-1-2014-amd-1-2022>

Avis de droit d'auteur

~~Le présent document~~ © ISO est un projet de Norme internationale et est protégé par le droit d'auteur de l'ISO.2022

~~Tous droits réservés. Sauf autorisation en vertu des lois applicables~~ prescription différente ou nécessité dans le pays de l'utilisateur, ni le présent projet d'ISO ni aucun extrait de celui-ci ~~contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peuvent être reproduits, stockés dans un système de recherche documentaire ou transmis~~ peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit et par aucun procédé, électronique, ou mécanique, y compris la photocopie, enregistrement ou autre ~~la diffusion sur l'internet ou un intranet, sans autorisation écrite préalable.~~

~~Les demandes d'autorisation de reproduction doivent~~ Une autorisation peut être adressées soit ~~demandée~~ à l'ISO à l'adresse ci-dessous, soit ~~après ou~~ au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

~~Bureau du droit d'auteur ISO~~

~~ISO Copyright Office~~

~~Case postale 56-401 • CH-1211-1214 Vernier, Genève 20~~

~~Tel. Tél. : + 41 22 749 01 11~~

~~Fax + 41 22 749 09 47~~

~~Courriel E-mail : copyright@iso.org~~

~~Web www.iso.org~~

~~La reproduction peut être soumise au paiement de redevances ou à un accord de licence.~~ 4c3e/iso-

~~Les contrevenants peuvent être poursuivis.~~

~~Web : www.iso.org~~

~~Publié en Suisse.~~

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères ~~d'approbation~~ d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction ~~définies~~ données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2 (www.iso.org/directives ~~(voir~~ www.iso.org/directives ~~)~~).

L'attention est ~~appelée~~ attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. ~~L'ISO~~ L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de ~~l'élaboration~~ l'élaboration du document sont indiqués dans ~~l'Introduction~~ Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par ~~l'ISO~~ l'ISO (voir www.iso.org/patents ~~www.iso.org/brevets~~).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature ~~de~~ volontaire des normes, ~~de~~ la signification des termes et expressions spécifiques de ~~l'ISO~~ l'ISO liés à ~~l'évaluation~~ évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de ~~l'adhésion~~ adhésion de ~~l'ISO~~ l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir ~~le lien suivant:~~ www.iso.org/iso/foreword.html ~~www.iso.org/avant-propos~~.

~~Ce~~ Le ~~présent~~ document a été élaboré par le ~~Comité~~ comité technique ISO/TC 182, *Géotechnique*, ~~en collaboration avec le comité technique CEN/TC 341, Reconnaissance et Essais géotechniques, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).~~

Une liste de toutes les parties de la série ISO 17892 est donnée sur le site web de l'ISO.

Il convient ~~d'adresser~~ que l'utilisateur adresse tout ~~commentaire~~ retour d'information ou toute question ~~à propos du~~ concernant le présent document à l'organisme ~~national~~ national de normalisation ~~national~~ de ~~l'utilisateur~~ son pays. Une liste ~~complète de ces~~ exhaustive des ~~dits~~ organismes ~~est disponible~~ se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html ~~www.iso.org/fr/members.html~~.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/373f11dd-da6d-46eb-b8b5-35f72a744c3e/iso-17892-1-2014-amd-1-2022>