

ISO 22739:2024(**Ffr**)

Deuxième édition

2024-01

Date: 2025-05-06

Technologies de chaîne de blocs et de registre distribué — Vocabulaire

Blockchain and distributed ledger technologies — Vocabulary

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

ISO 22739:2024

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024>

© ISO ~~2025~~2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en ~~œuvre~~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~~copyright office
Case ~~Postale~~CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, ~~Genève~~Geneva
~~Tél.~~Phone: + 41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
~~Web~~Website: www.iso.org

Publié en Suisse

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

ISO 22739:2024

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024>

Sommaire

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
Bibliographie	18
Index	19

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

[ISO 22739:2024](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024>

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 (IEC) 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/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

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

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 307, *Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 22739:2020), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

— inclusion de nouveaux termes et définitions.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Le présent document définit les termes relatifs aux technologies de chaîne de blocs (ou *blockchain*) et de registre distribué (DLT, pour *distributed ledger technologies* en anglais) afin de clarifier la signification des termes et des concepts utilisés dans d'autres documents relevant du domaine de normalisation de l'ISO/TC 307.

Pour que les normes soient claires, homogènes et cohérentes, une terminologie claire, homogène et cohérente est requise. Le présent document respecte les règles et lignes directrices établies par l'ISO/TC 37, *Langage et terminologie*, chargé des normes de terminologie.

Le présent document s'applique à tous les types d'organismes (par exemple, les entreprises commerciales, les agences gouvernementales et les organismes à but non lucratif). Son public cible comprend, sans s'y limiter, les universitaires, les architectes de solutions, les clients, les utilisateurs, les développeurs d'outils, les autorités de réglementation, les auditeurs et les organismes de normalisation.

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

[ISO 22739:2024](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/0d118dbc-4895-4a79-9184-f55f71894296/iso-22739-2024>