
**Instruments de dessin et d'écriture —
Stylos à pointe bille et stylos rollers —
Vocabulaire**

Drawing and writing instruments — Ball point pens and roller ball pens — Vocabulary

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

ISO 12756:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/32bb64b2-cd9b-49e8-8295-dcb4d207cf9/iso-12756-2016>



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

ISO 12756:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/32bb64b2-cd9b-49e8-8295-dcb4d207cf9/iso-12756-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
3.1 Généralités.....	1
3.2 Paramètres d'essai.....	2
3.2.1 Résistance aux influences chimiques notamment à l'eau	2
3.2.2 Résistance aux influences physiques	3
3.2.3 Autres paramètres.....	3
Bibliographie	4

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

[ISO 12756:2016](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/32bb64b2-cd9b-49e8-8295-dcb4d207cf9/iso-12756-2016>

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'attention est appelée 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 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 du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir 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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 10, *Documentation technique de produits*. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/32bb64b2-cd9b-49e8-8295-dcb4d207cf9/iso-12756-2016>

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 12756:1998), dont elle constitue une révision mineure ([Articles 2](#), Bibliographie, [3.1.3](#), [3.1.4](#), [3.1.7](#) et [3.2.2.1](#)).

Elle intègre également l'Amendement ISO 12756:1998/Amd, 1.

Instruments de dessin et d'écriture — Stylos à pointe bille et stylos rollers — Vocabulaire

1 Domaine d'application

Le présent document définit les termes relatifs aux stylos à pointe bille et stylos rollers.

2 Références normatives

Il n'existe pas de référence normative dans le présent document.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologique pour leur utilisation à des fins de normalisation aux adresses suivantes:

- Electropedia de l'IEC, disponible à l'adresse: <http://www.electropedia.org/>;
- Plate-forme de consultation en ligne de l'ISO, disponible à l'adresse: <http://www.iso.org/obp>.

3.1 Généralités

3.1.1

stylo

article d'écriture, équipé d'un système d'alimentation qui dépose, sur une surface, un fluide d'écriture

Note 1 à l'article: Les stylos existent sous forme rechargeable ou non rechargeable (jetable).

3.1.2

stylo à bille

stylo (3.1.1) dont le système d'alimentation en fluide d'écriture repose sur pointe d'écriture avec bille rotative, intégrée au stylo lui-même ou faisant partie d'une *recharge* (3.1.6)

3.1.3

stylo à pointe bille

stylo à bille (3.1.2) qui dépose un fluide d'écriture d'une viscosité dynamique supérieure à 1 000 mPa·s (1 000 cP) à 23 °C ± 2 °C, à l'exception des stylos à bille à encre gel

Note 1 à l'article: Les stylos à bille à encre gel sont définis dans l'ISO 27668-1 comme des stylos à bille qui déposent un fluide d'écriture dont la viscosité diminue nettement avec la rotation de la bille lors de leur utilisation pour l'écriture et augmente pour retourner à son état initial ou quasi initial de viscosité lorsqu'ils ne sont pas en mouvement, c'est-à-dire non utilisés pour l'écriture.

3.1.4

stylo roller

stylo à bille (3.1.2) qui dépose un fluide d'écriture d'une viscosité dynamique supérieure à 20 mPa·s (20 cP) à 23 °C ± 2 °C, à l'exception des stylos à bille à encre gel

3.1.5

cartouche

réceptif jetable de fluide d'écriture que l'on enlève lorsqu'il est vide pour le remplacer par un réceptif (neuf) plein

Note 1 à l'article: Voir aussi l'ISO 9175-1.

3.1.6

recharge

ensemble de composants identifiables que l'on peut en général enlever d'un *stylo* (3.1.1) complet et avec lequel il est possible d'écrire indépendamment de l'enveloppe du stylo, mais qui ne dispose pas des caractéristiques ou des composants permettant de l'utiliser convenablement comme stylo

3.1.7

machine d'essai d'écriture

dispositif produisant mécaniquement une ligne, à l'aide d'un *stylo* (3.1.1) ou d'une *recharge* (3.1.6), sur une surface d'écriture, et pouvant être réglé à

- un angle d'écriture compris entre 60° et 90°;
- une charge d'écriture comprise entre 0,1 N et 5 N;
- une vitesse d'écriture comprise entre 1 m/min et 10 m/min; et
- un pas de machine compris entre 1 mm et 5 mm;

avec une spirale continue (de 100 mm de circonférence) et un mouvement fixe ou rotatif le long de l'axe longitudinal du stylo ou de la recharge; la surface d'écriture sera placée sur un plan en métal inoxydable poli

3.2 Paramètres d'essai

3.2.1 Résistance aux influences chimiques notamment à l'eau

3.2.1.1

résistance à l'eau

capacité d'une ligne d'écriture à rester visible sur un papier d'essai spécifié après immersion dans de l'eau distillée ou déionisée pendant une durée spécifiée

3.2.1.2

résistance à l'éthanol

capacité d'une ligne d'écriture à rester visible sur un papier d'essai spécifié après immersion dans une solution d'éthanol spécifiée pendant une durée spécifiée

3.2.1.3

résistance à l'acide chlorhydrique

capacité d'une ligne d'écriture à rester visible sur un papier d'essai spécifié après immersion dans une solution d'acide chlorhydrique spécifiée pendant une durée spécifiée

3.2.1.4

résistance à l'hydroxyde d'ammonium

capacité d'une ligne d'écriture à rester visible sur un papier d'essai spécifié après immersion dans une solution d'hydroxyde d'ammonium spécifiée pendant une durée spécifiée

3.2.1.5

résistance à la décoloration

capacité d'une ligne d'écriture à rester visible sur un papier d'essai spécifié après traitement avec une solution décolorante spécifiée pendant une durée spécifiée