

NORME **ISO/IEEE**  
INTERNATIONALE **11073-10102**

Première édition  
2014-03-01

---

---

**Informatique de santé — Communication  
entre dispositifs médicaux sur le site des  
soins —**

**Partie 10102:  
Nomenclature — ECG annoté**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Health informatics — Point-of-care medical device communication —  
Part 10102: Nomenclature — Annotated ECG*  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>



Numéro de référence  
ISO/IEEE 11073-10102:2014(F)

© IEEE 2013

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014  
© IEEE 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit soit de l'ISO soit de l'IEEE, à l'une ou l'autre des adresses ci-après.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.  
3 Park Avenue, New York • NY 10016-5997, USA  
E-mail [stds.ipr@ieee.org](mailto:stds.ipr@ieee.org)  
Web [www.ieee.org](http://www.ieee.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 documents normatifs de l'IEEE sont élaborés au sein des sociétés de l'IEEE et des Comités de Coordination des Normes du Bureau de normalisation de l'Association de normalisation de l'IEEE (IEEE-SA). L'IEEE élabore ses Normes par consensus, approuvé par « l'American National Standards Institute », qui rassemble des volontaires représentant des points de vue et des intérêts variés pour parvenir au produit final. Les volontaires ne sont pas nécessairement des membres de l'Institut et ils apportent leur contribution sans contreparties. Bien que l'IEEE gère le processus et établisse les règles pour favoriser l'équité de l'élaboration du consensus, il n'évalue pas, ne contrôle pas ou ne vérifie pas de manière indépendante l'exactitude des informations contenues dans ses normes.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est attirée sur la possibilité que l'implémentation de la présente norme peut nécessiter l'utilisation d'un sujet couvert par des droits de brevet. Lors de la publication de la présente norme, aucune position n'est prise par respect pour l'existence ou pour la validité de certains droits de brevet à cet égard. L'ISO/IEEE n'est pas responsable de l'identification essentielle de brevets ou de plaintes de brevets pour lesquels une licence peut être nécessaire, afin de mener des enquêtes dans la validité légale ou dans le domaine d'application des brevets ou plaintes de brevet ou de déterminer si des termes de licence ou des conditions fournies avec la soumission d'une lettre d'assurance ou une déclaration de brevet et une forme de déclaration de licence, si un ou des accords de licence sont raisonnables ou non-discriminatoires. Les utilisateurs de la présente norme sont expressément avertis que la détermination de la validité de certains droits de brevet, et le risque d'enfreindre de tels droits, est entièrement de leur responsabilité. De plus amples informations peuvent être obtenues par l'ISO ou par l'IEEE.

L'ISO/IEEE 11073-10102 a été élaborée par le Comité de normes IEEE 11073 et l'IEEE Ingénierie en médecine et Société biologique (tel que IEEE Std 11073-10102-2013). Il a été adopté par le comité technique ISO/TC 215, *Informatique de santé*, en parallèle avec son approbation par les corps membres de l'ISO, sous une « procédure fast-track » définie dans l'accord de coopération entre l'ISO et l'IEEE de l'organisme de développement des normes partenaires. Les deux membres sont responsables du maintien de ce document.

L'ISO/IEEE 11073 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Informatique de santé — Communication entre dispositifs de santé personnels*:

- *Partie 10101: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Nomenclature*
- *Partie 10102: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Nomenclature: ECG annoté*
- *Partie 10103: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Nomenclature: Dispositif implantable, cardiaque*
- *Partie 10201: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Modèle d'information du domaine*

- *Partie 10404: Spécialisation des dispositifs — Oxymètre de pouls*
- *Partie 10406: Spécialisation des dispositifs — Électrocardiographe de base (ECG) (ECG 1 à 3)*
- *Partie 10407: Spécialisation des dispositifs — Moniteur de pression sanguine*
- *Partie 10408: Spécialisation des dispositifs — Thermomètre*
- *Partie 10415: Spécialisation des dispositifs — Plateau de balance*
- *Partie 10417: Spécialisation des dispositifs — Glucomètre*
- *Partie 10418: Spécialisation des dispositifs — Surveillance du rapport normalisé international (INR)*
- *Partie 10420: Spécialisation de dispositif — Analyseur de composition corporelle*
- *Partie 10421: Spécialisation des dispositifs — Moniteur de surveillance du débit expiratoire de pointe (débit de pointe)*
- *Partie 10471: Spécialisation des dispositifs — Concentrateur d'activité pour une vie autonome*
- *Partie 10472: Spécialisation des dispositifs — Moniteur de surveillance de médication*
- *Partie 20101: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profils d'applications — Norme de base*
- *Partie 20601: Profil d'application — Protocole d'échange optimisé*
- *Partie 30200: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profil de transport — Connexion par câble*
- *Partie 30300: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profil de transport — Faisceau infrarouge*
- *Partie 30400: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profil d'interface — Ethernet câblé*
- *Partie 90101: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Instruments analytiques — Essai sur le site des soins*
- *Partie 91064: (Protocole de communication standard) Électrocardiographie assistée par ordinateur*

**iTeh STANDARD PREVIEW**

(standards.iteh.ai)

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d->

— *Partie 30300: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profil de transport — Faisceau infrarouge*

— *Partie 30400: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Profil d'interface — Ethernet câblé*

— *Partie 90101: (Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins) Instruments analytiques — Essai sur le site des soins*

— *Partie 91064: (Protocole de communication standard) Électrocardiographie assistée par ordinateur*

Informatique de santé — Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins

## Partie 10102 : Nomenclature — ECG annoté

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

**Société d'Ingénierie en Médecine et Biologie de l'IEEE**

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

**Norme commanditée par le  
Comité des Normes 11073™ de l'IEEE**

---

IEEE  
3 Park Avenue  
New York, NY 10016-5997  
USA

**Norme IEEE 11073-10102™-2012**

15 février 2013

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

**Informatique de santé — Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins**

## **Partie 10102 : Nomenclature — ECG annoté**

Commanditaire

Comité des Normes 11073™ de l'IEEE

de la

Société d'Ingénierie en Médecine et Biologie de l'IEEE

ISO/IEEE 11073-10102:2014  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/01d16067-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

Approuvée le 5 décembre 2012

Conseil des Normes IEEE-SA

**Résumé :** La nomenclature de base de l'IEEE 11073-10101 est étendue par la présente norme pour prendre en charge la terminologie relative à l'annotation des ECG. Elle peut être utilisée conjointement avec les autres normes IEEE 11073 (par exemple l'ISO/IEEE 11073-10201:2001) ou de façon indépendante avec d'autres normes. Les principaux thèmes abordés par la nomenclature incluent les annotations des battements ECG, les annotations des composantes des ondes, les annotations des rythmes ainsi que les annotations du bruit. Des identificateurs d'observation numériques supplémentaires pour les mesures « globales » et « en fonction de la dérivation », des systèmes de dérivations d'ECG et des identificateurs de dérivations d'ECG supplémentaires sont également définis.

**Mots-clés :** ECG annoté, annotations, arythmies, rythme cardiaque, codes, dérivations d'ECG, systèmes de dérivations d'ECG, mesures d'ECG, surveillance à domicile, IEEE 11073-10102, communication entre dispositifs médicaux, nomenclature, stimulateur cardiaque, surveillance du patient, surveillance à distance, terminologie

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

---

The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.  
3 Park Avenue, New York, NY 10016-5997, USA

Copyright © 2013 - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.  
Tous droits réservés. Publié le 15 février 2013. Imprimé aux États-Unis.

IEEE est une marque de commerce déposée à l'Office des brevets et des marques des États-Unis, détenue par l'Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated.

EASI est une marque de commerce de l'Office des brevets et des marques des États-Unis, détenue par Philips Electronics North America Corporation.

**PDF :** ISBN 978-0-7381-8156-1 STD98104  
**Copie papier :** ISBN 978-0-7381-8157-8 STDPD98104

*L'IEEE interdit toute discrimination, tout harcèlement et toute intimidation. Pour plus d'informations, visiter <http://www.ieee.org/web/aboutus/whatis/policies/p9-26.html>. Toute reproduction, même partielle, de cette publication, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit, y compris par système de localisation électronique, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur*

**Note et rejet de responsabilité concernant l'utilisation des documents de l'IEEE** : Les documents normatifs de l'IEEE sont développés au sein des sociétés de l'IEEE et des Comités de Coordination des Normes du Conseil des Normes de l'Association des normes IEEE (IEEE-SA). L'IEEE développe ses normes par le biais d'un processus de développement de consensus approuvé par l'American National Standards Institute, qui rassemble des volontaires représentant divers points de vue et divers intérêts pour parvenir au produit final. Les volontaires ne sont pas nécessairement des membres de l'Institut et aucune compensation ne leur est attribuée. Bien que l'IEEE administre le processus et établisse des règles pour favoriser l'équité au cours du processus de développement du consensus, l'IEEE n'évalue pas, ne teste pas ou ne vérifie pas de manière indépendante l'exactitude des informations ni le bien-fondé de tous les jugements contenus dans ses normes.

L'utilisation d'une Norme IEEE est totalement volontaire. L'IEEE rejette toute responsabilité pour toute blessure personnelle, dommages à des biens ou autres de quelque nature que ce soit, qu'elle soit spéciale, indirecte, consécutive ou compensatoire, résultant directement ou indirectement de la publication, de l'utilisation de quelque autre document normatif de l'IEEE ou du fait de reposer sur quelque autre document normatif de l'IEEE.

L'IEEE ne garantit pas ni ne déclare l'exactitude ou le contenu des documents contenus ici et rejette expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris toute garantie implicite d'aptitude à la commercialisation ou d'aptitude à un besoin spécifique ou que l'utilisation de documents contenus dans ses normes est libre et ne viole pas des brevets. Les documents normatifs de l'IEEE sont fournis « en l'état ».

L'existence d'une Norme IEEE n'implique pas qu'il n'y ait pas d'autres manières de produire, de tester, de mesurer, d'acheter, de commercialiser ou de fournir d'autres biens et services qui se rapportent au domaine d'application de la Norme IEEE. En outre, le point de vue exprimé à l'instant où une norme est approuvée et est émise, est soumis aux changements provoqués par les développements techniques et les commentaires reçus des utilisateurs de la norme. Chaque Norme IEEE est soumise à un examen au moins tous les dix ans. Lorsqu'un document a plus de dix ans et n'a pas été soumis à un processus d'examen, il est raisonnable de conclure que son contenu, bien qu'il ait encore une certaine valeur, ne reflète pas totalement l'état actuel de la technique. Les utilisateurs sont invités à s'assurer qu'ils ont la dernière édition des Normes IEEE.

En publiant et en rendant ses normes disponibles, l'IEEE ne suggère pas ou ne rend pas de services professionnels ou autres pour une personne ou une entité quelconque. L'IEEE ne s'engage pas non plus à exécuter des devoirs quelconques à la charge de toute autre personne ou de toute autre entité vis-à-vis d'une autre personne ou entité. Il est recommandé à toute personne utilisant un document normatif de l'IEEE de s'appuyer sur son jugement indépendant dans l'exercice des précautions raisonnables dans toutes les circonstances données ou, si approprié, d'obtenir l'avis d'un professionnel compétent pour déterminer la pertinence d'une norme IEEE donnée.

**Traductions** : Le processus de développement du consensus de l'IEEE implique l'examen de documents en anglais uniquement. Si une norme de l'IEEE est traduite, seule la version anglaise publiée par l'IEEE doit être considérée comme la norme IEEE approuvée.

**Déclarations officielles** : Une déclaration, écrite ou orale, qui n'est pas traitée conformément au manuel des opérations du Conseil des Normes IEEE-SA ne doit pas être considérée comme la position officielle de l'IEEE ou de l'un quelconque de ses comités et ne doit pas être considérée comme une position officielle de l'IEEE ni servir de base à une telle position. Lors de conférences, de symposiums, de séminaires ou de cours de formation, une personne présentant des informations sur les normes de l'IEEE doit indiquer clairement qu'il convient que ses points de vue soient considérés comme les points de vue personnels de cette personne plutôt que comme étant la position officielle de l'IEEE.

**Commentaires relatifs aux normes** : Les commentaires visant à des révisions des documents normatifs de l'IEEE provenant de toute partie intéressée sont les bienvenus, indépendamment de l'affiliation en tant que membre de l'IEEE. Toutefois, l'IEEE ne fournit pas d'informations de consulting ou de conseils relatifs aux documents normatifs de l'IEEE. Il convient que des suggestions pour des modifications aux documents se présentent sous la forme d'une modification de texte proposée accompagnée des commentaires d'appui appropriés. Comme les Normes de l'IEEE représentent un consensus des intérêts concernés, il est important de s'assurer que toutes les réponses aux commentaires et aux questions ont également reçu l'attention d'intérêts équilibrés. Pour cette raison, l'IEEE et les membres de ses sociétés et de ses Comités de Coordination des Normes ne peuvent pas fournir une réponse instantanée aux commentaires ou questions, excepté dans les cas où le sujet a précédemment été traité. Toute personne désirant participer à l'évaluation des commentaires ou aux révisions d'une norme IEEE est invitée à rejoindre le groupe de travail IEEE concerné à l'adresse suivante : <http://standards.ieee.org/develop/wg/>.

Il est recommandé que les commentaires sur les normes soient adressés à :

Secretary, IEEE-SA Standards Board  
445 Hoes Lane  
Piscataway, NJ 08854-4141  
USA

**Photocopies** : L'Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., autorise la photocopie d'extraits, à usage interne ou personnel, d'une norme individuelle contre versement de la redevance appropriée au Copyright Clearance Center. Pour les dispositions relatives au versement du droit de licence, veuillez contacter le Copyright Clearance Center, Customer Service, 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA ; +1 978 750 8400. L'autorisation de photocopier des parties d'une norme individuelle à des fins éducatives en classe peut également être obtenue du Copyright Clearance Center.



## Participants

Au moment de la soumission de la présente norme au Conseil des Normes IEEE-SA pour approbation, le Groupe de travail Ingénierie en Médecine et Biologie (EMB/11073/EMBS\_WG) comprenait les membres suivants :

**Jan Wittenber**, *Président*  
**Paul Schluter**, *Vice-président*

Barry Brown  
 Don Brodnick  
 Franco Chiarugi

Todd Cooper  
 Kai Hassing  
 Steve Kordik

Harry Solomon  
 Lars Steubesand  
 Joel Xue

La présente norme a été votée par les membres suivants du comité de vote individuel. Les votants peuvent avoir voté son approbation, sa désapprobation ou s'être abstenus.

Christopher Biernacki  
 Lyle Bullock  
 Susan Burgess  
 Keith Chow  
 Malcolm Clarke  
 Russell Davis  
 Randall Groves  
 Werner Hoelzl  
 Noriyuki Ikeuchi

Atsushi Ito  
 Alexander Kraus  
 Ahmad Mahinfallah  
 Neal Mellen  
 Bansi Patel  
 Melvin Reynolds  
 John Rhoads  
 Bartien Sayogo

Paul Schluter  
 Gil Shultz  
 Paul Steiner  
 Walter Struppler  
 John Vergis  
 Jan Wittenber  
 Paul Work  
 Oren Yuen  
 Daidi Zhong

Lorsque le Conseil des Normes IEEE-SA a approuvé la présente norme le 5 décembre 2012, il comprenait les membres suivants :

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

**Richard H. Hulett**, *Président*  
**John Kulick**, *Vice-président*  
**Robert Grow**, *Ancien président*  
**Konstantinos Karachalios**, *Secrétaire*

Satish Aggarwal  
 Masayuki Ariyoshi  
 Peter Balma  
 William Bartley  
 Ted Burse  
 Clint Chaplin  
 Wael William Diab  
 Jean-Philippe Faure

Alexander Gelman  
 Paul Houzé  
 Jim Hughes  
 Young Kyun Kim  
 Joseph L. Koepfinger\*  
 David J. Law  
 Thomas Lee  
 Hung Ling

Oleg Logvinov  
 Ted Olsen  
 Gary Robinson  
 Jon Walter Rosdahl  
 Mike Seavey  
 Yatin Trivedi  
 Phil Winston  
 Yu Yuan

\*Membre émérite

Il comprenait également les agents de liaison (non-votants) avec le Conseil des Normes IEEE-SA suivants :

Richard DeBlasio, *Représentant du DOE*  
 Michael Janezic, *Représentant du NIST*

Don Messina  
*Directeur des programmes des normes IEEE, responsable de l'élaboration de documents*

Kathryn Bennett  
*Directrice des programmes des normes IEEE, responsable de l'élaboration de programmes techniques*

## Introduction

Cette introduction ne fait pas partie de la norme IEEE 11073-10102-2012, Informatique de santé — Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins — Nomenclature — ECG annoté.

La présente norme étend la nomenclature de base de l'ISO/IEEE 11073-10101:2004<sup>a</sup> afin de prendre en charge la terminologie relative à l'annotation de l'électrocardiogramme (ECG). Les principaux thèmes abordés par la nomenclature incluent les annotations des battements ECG, les annotations des composantes des ondes, les annotations des rythmes ainsi que les annotations du bruit. Elle définit également des identificateurs d'observation numériques supplémentaires pour les mesures « globales » et « en fonction de la dérivation », des systèmes de dérivations d'ECG et des identificateurs de dérivations d'ECG supplémentaires. Les extensions de la nomenclature peuvent être utilisées conjointement avec d'autres composantes des normes IEEE 11073 (par exemple l'ISO/IEEE 11073-10201:2004 [B19]<sup>b</sup>) ou de façon indépendante avec d'autres normes.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

---

<sup>a</sup> Des informations sur les références figurent à l'Article 2.

<sup>b</sup> Les références numérotées entre crochets correspondent à celles indiquées dans la bibliographie à l'Annexe E.

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Description .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Domaine d'application .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2</b>	<b>Objet.....</b>	<b>1</b>
<b>1.3</b>	<b>Public visé .....</b>	<b>2</b>
<b>1.4</b>	<b>Contexte .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Références normatives .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Définitions, acronymes et abréviations .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	<b>Définitions .....</b>	<b>3</b>
<b>3.2</b>	<b>Acronymes et abréviations .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Introduction à l'IEEE 11073-10102 .....</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Contexte clinique.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Exigences relatives à la nomenclature .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1</b>	<b>Description.....</b>	<b>7</b>
<b>5.2</b>	<b>Exigences relatives au domaine d'application.....</b>	<b>7</b>
<b>5.3</b>	<b>Exigences relatives à la structure organisationnelle .....</b>	<b>7</b>
<b>5.4</b>	<b>Exigences relatives à la sémantique .....</b>	<b>7</b>
<b>5.5</b>	<b>Exigences relatives au format de distribution .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Structure de la nomenclature.....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Conformité .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Extensibilité et suivi des versions.....</b>	<b>10</b>
<b>Annex A (normative)</b>	<b>Termes noyaux.....</b>	<b>11</b>
<b>Annex B (normative)</b>	<b>Termes et codes numériques étendus .....</b>	<b>65</b>
<b>Annex C (informative)</b>	<b>Schema and XML for annotated ECG nomenclature .....</b>	<b>90</b>
<b>Annex D (informative)</b>	<b>Cross-references to other ECG standards.....</b>	<b>167</b>
<b>Annex E (informative)</b>	<b>Bibliography .....</b>	<b>174</b>

iTech STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO/IEEE 11073-10102:2014

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0589-481d-830b-1501475a7163/iso-ieee-11073-10102-2014>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-820b-150dd7507de9/iso-ieee-11073-10102-2014>

Informatique de santé — Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins

## Partie 10102 : Nomenclature — ECG annoté

**NOTE IMPORTANTE :** Les documents normatifs de l'IEEE ne sont pas destinés à assurer la sûreté, la sécurité, la santé ou la protection environnementale ni à assurer la protection contre les interférences avec d'autres dispositifs ou réseaux ou provenant de ceux-ci. Les personnes appliquant les documents normatifs de l'IEEE sont responsables de la détermination appropriée de la sûreté, de la sécurité, des pratiques environnementales, sanitaires et de protection contre les interférences et de toutes les lois et réglementations applicables ainsi que de la conformité à ceux-ci.

Le présent document de l'IEEE est mis à disposition afin d'être utilisé sous réserve de notes importantes et de rejets de responsabilité légale. Ces notes et rejets de responsabilité apparaissent dans toutes les publications mentionnant le présent document et peuvent être trouvés sous l'en-tête « Note importante » ou « Notes importantes et rejets de responsabilité concernant les documents de l'IEEE ». Ils peuvent également être obtenus sur demande auprès de l'IEEE ou visualisés sur le site : <http://standards.ieee.org/IPR/disclaimers.html>.

### iTeh STANDARD PREVIEW

#### 1 Description (standards.iteh.ai)

##### 1.1 Domaine d'application [ISO/IEEE 11073-10102:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1d10b04-0389-481d-8207-100000000000/iso-ieee-11073-10102-2014)

La présente norme étend la nomenclature de base de l'ISO/IEEE 11073-10101:2004<sup>1)</sup> pour prendre en charge la terminologie relative à l'annotation de l'ECG. Les principaux thèmes abordés par la nomenclature incluent les annotations des battements ECG, les annotations des composantes des ondes, les annotations des rythmes ainsi que les annotations du bruit. Elle définit également des identificateurs d'observation numériques supplémentaires pour les mesures « globales » et « en fonction de la dérivation », des systèmes de dérivations d'ECG et des identificateurs de dérivations d'ECG supplémentaires. Les extensions de la nomenclature peuvent être utilisées conjointement avec d'autres composantes des normes IEEE 11073 (par exemple l'ISO/IEEE 11073-10201:2004 [B19]<sup>2)</sup> ou de façon indépendante avec d'autres normes.

##### 1.2 Objet

La présente norme fournit une terminologie unifiée et exhaustive pour la sémantique d'annotation de l'ECG, la rendant ainsi appropriée aux échanges de données de dispositifs médicaux nécessitant l'inclusion d'annotations ECG. Elle consolide de nombreuses autres terminologies normalisées et non normalisées actuellement utilisées, permettant ainsi d'harmoniser l'identification des informations d'annotation de l'ECG, d'assurer l'interopérabilité et de réaliser des échanges d'informations au niveau de l'application.

1) Des informations sur les références figurent à l'Article 2.

2) Les références numérotées entre crochets correspondent à celles indiquées dans la bibliographie à l'Annexe E.