

INTERNATIONAL  
STANDARD

**ISO/IEC**  
**2382-9**

NORME  
INTERNATIONALE

Second edition  
Deuxième édition  
1995-11-01

---

---

**Information technology — Vocabulary —**

**Part 9:**  
Data communication

**Technologies de l'information — Vocabulaire —**

**Partie 9:**  
Communication de données



Reference number  
Numéro de référence  
ISO/IEC 2382-9:1995(E/F)

**Contents**

	Page
Foreword .....	iv
Introduction.....	vi
<b>Section 1: General</b>	
1.1 Scope .....	1
1.2 Normative references.....	1
1.3 Principles and rules followed.....	3
1.3.1 Definition of an entry.....	3
1.3.2 Organization of an entry.....	3
1.3.3 Classification of entries.....	4
1.3.4 Selection of terms and wording of definitions .....	4
1.3.5 Multiple meanings.....	4
1.3.6 Abbreviations .....	4
1.3.7 Use of parentheses.....	4
1.3.8 Use of brackets.....	5
1.3.9 Use of terms printed in italic typeface in definitions and the use of an asterisk.....	5
1.3.10 Spelling.....	5
1.3.11 Organization of the alphabetical index.....	5
<b>Section 2: Terms and definitions</b>	
09 Data communication .....	6
09.01 General .....	6
09.02 Signals .....	6
09.03 Transmission - General Terms.....	8
09.04 Transmission facilities.....	10
09.05 Transmission techniques .....	11
09.06 Data link.....	15
09.07 Data network.....	21
09.08 User facilities.....	24
Figure 1 .....	28
Figure 2 .....	29
Figure 3 .....	30
Figure 4 .....	31
Figure 5 .....	32
Figure 6 .....	33
<b>Alphabetical indexes</b>	
English.....	34
French .....	38

© ISO/IEC 1995

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher./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 de l'éditeur.

ISO/IEC Copyright Office • Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland  
Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

## Sommaire

	Page
Avant-propos .....	v
Introduction .....	vii
<b>Section 1: Généralités</b>	
1.1 Domaine d'application .....	1
1.2 Références normatives .....	1
1.3 Principes d'établissement et règles suivies .....	3
1.3.1 Définition de l'article .....	3
1.3.2 Constitution d'un article .....	3
1.3.3 Classification des articles .....	4
1.3.4 Choix des termes et des définitions .....	4
1.3.5 Pluralité de sens ou polysémie .....	4
1.3.6 Abréviations .....	4
1.3.7 Emploi des parenthèses .....	4
1.3.8 Emploi des crochets .....	5
1.3.9 Emploi dans les définitions de termes imprimés en caractères italiques et de l'astérisque .....	5
1.3.10 Mode d'écriture et orthographe .....	5
1.3.11 Constitution de l'index alphabétique .....	5
<b>Section 2: Termes et définitions</b>	
09 Communication de données .....	6
09.01 Généralités .....	6
09.02 Signaux .....	6
09.03 Transmission - Généralités .....	8
09.04 Moyens de transmission .....	10
09.05 Techniques de transmission .....	11
09.06 Liaison de données .....	15
09.07 Réseau de données .....	21
09.08 Services complémentaires .....	24
Figure 1 .....	28
Figure 2 .....	29
Figure 3 .....	30
Figure 4 .....	31
Figure 5 .....	32
Figure 6 .....	33
<b>Index alphabétiques</b>	
Anglais .....	34
Français .....	38

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) and IEC (the International Electrotechnical Commission) form the specialized system for worldwide standardization. National bodies that are members of ISO and IEC participate in the development of International Standards through technical committees established by respective organizations to deal with particular fields of technical activity. ISO and IEC technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other international organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO and IEC, also take part in the work.

In the field of information technology, ISO and IEC have established a joint technical committee, ISO/IEC JTC 1. Draft International Standards adopted by the joint technical committee are circulated to national bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the national bodies casting a vote.

International Standard ISO/IEC 2382-9 was prepared by Joint Technical Committee ISO/IEC JTC 1, *Information technology*, Subcommittee SC 1, *Vocabulary*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 2382-9:1984), of which it constitutes a technical revision.

ISO/IEC 2382 will consist of some 30 parts, under the general title *Information technology - Vocabulary*.

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment ensemble un système consacré à la normalisation internationale considérée comme un tout. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de la CEI participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des différents domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de la CEI collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales ou non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et la CEI participent également aux travaux.

Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et la CEI ont créé un comité technique mixte, l'ISO/CEI JTC 1. Les projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soumis aux organismes nationaux pour vote. Leur publication en tant que Norme internationale requiert l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votants.

La Norme internationale ISO/CEI 2382-9 a été élaborée par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 1, *Vocabulaire*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2382-9:1984), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO/CEI 2382 comprend une trentaine de parties, présentées sous le titre général *Technologies de l'information - Vocabulaire*.

Without  
Copyright

## Introduction

Information technology gives rise to numerous international exchanges of both an intellectual and a material nature. These exchanges often become difficult, either because of the great variety of terms used in various fields or languages to express the same concept, or because of the absence or imprecision of the definitions of useful concepts.

To avoid misunderstandings and to facilitate such exchanges it is essential to clarify the concepts, to select terms to be used in various languages or in various countries to express the same concept, and to establish definitions providing satisfactory equivalents for the various terms in different languages.

ISO 2382 was initially based mainly on the usage to be found in the *Vocabulary of Information Processing* which was established and published by the International Federation for Information Processing and the International Computation Centre, and in the *American National Standards Dictionary for Information Processing Systems* and its earlier editions published by the American National Standards Institute (formerly known as the American Standards Association). Published and Draft International Standards relating to information technology of other international organizations (such as the International Telecommunication Union and the International Electrotechnical Commission) as well as published and draft national standards have also been considered.

The purpose of ISO/IEC 2382 is to provide definitions that are rigorous, uncomplicated, and which can be understood by all concerned. The scope of each concept defined has been chosen to provide a definition that is suitable for general application. In those circumstances where a restricted application is concerned, the definition may need to be more specific.

However, while it is possible to maintain the self-consistency of individual parts, the reader is warned that the dynamics of language and the problems associated with the standardization and maintenance of vocabularies may introduce duplications and inconsistencies among parts.

## Introduction

Les technologies de l'information sont à l'origine de multiples échanges intellectuels et matériels sur le plan international. Celles-ci souffrent souvent de difficultés provoquées par la diversité des termes utilisés pour exprimer la même notion dans des langues ou des domaines différents, ou encore de l'absence ou de l'imprécision des définitions pour les notions les plus utiles.

Pour éviter des malentendus et faciliter de tels échanges, il paraît essentiel de préciser les notions, de choisir les termes à employer dans les différentes langues et dans les divers pays pour exprimer la même notion, et d'établir pour ces termes des définitions équivalentes dans chaque langue.

L'ISO 2382 a été basée à l'origine principalement sur l'usage tel qu'il a été relevé, d'une part, dans le *Vocabulary of Information Processing* établi et publié par l'International Federation for Information Processing et le Centre international de calcul et, d'autre part, dans l'*American National Standards Dictionary for Information Processing Systems* y compris ses éditions précédentes publiées par l'American National Standards Institute (connu auparavant sous l'appellation d'American Standards Association). Les Normes internationales publiées ou au stade de projets concernant les technologies de l'information émanant d'autres organisations internationales (telles que l'Union internationale des télécommunications et la Commission électrotechnique internationale) ainsi que les normes nationales publiées ou au stade de projets, ont également été prises en compte.

Le but de l'ISO/IEC 2382 est de procurer des définitions rigoureuses, simples et compréhensibles pour tous les intéressés. La portée de chaque notion a été choisie de façon que sa définition puisse avoir la valeur la plus générale. Cependant, il est parfois nécessaire de restreindre une notion à un domaine plus étroit et de lui donner alors une définition plus spécifique.

D'autre part, si l'on peut assurer la cohérence interne de chaque partie prise individuellement, la cohérence des diverses parties est plus difficile à atteindre. Le lecteur ne doit pas s'en étonner : la dynamique des langues et les problèmes de l'établissement et de la révision des normes de vocabulaire peuvent être à l'origine de quelques répétitions ou contradictions entre des parties qui ne sont pas toutes préparées et publiées simultanément.

# Information technology - Vocabulary -

## Part 9: Data communication

### Section 1: General

#### 1.1 Scope

This part of ISO/IEC 2382 is intended to facilitate international communication in data communication. It presents, in two languages, terms and definitions of selected concepts relevant to the field of data communication and identifies relationships among the entries.

In order to facilitate their translation into other languages, the definitions are drafted so as to avoid, as far as possible, any peculiarity attached to a language.

This part of ISO/IEC 2382 defines concepts related to data communication, signals, data link and data network.

#### 1.2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO/IEC 2382. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this part of ISO/IEC 2382 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO/IEC 646:1991, *Information technology - ISO 7-bit coded character set for information interchange.*

ISO 1087:1990<sup>1)</sup>, *Terminology - Vocabulary.*

1) Currently under revision.

# Technologies de l'information - Vocabulaire -

## Partie 9 : Communication de données

### Section 1 : Généralités

#### 1.1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO/CEI 2382 a pour objet de faciliter les échanges internationaux dans le domaine de la communication de données. À cet effet, elle présente un ensemble bilingue de termes et de définitions ayant trait à des notions choisies dans ce domaine, et définit les relations pouvant exister entre les différentes notions.

Les définitions ont été établies de manière à éviter les particularismes propres à une langue donnée, en vue de faciliter leur transposition dans les langues autres que celles ayant servi à la rédaction initiale.

La présente partie de l'ISO/CEI 2382 définit les différents concepts relatifs à la communication de données, aux signaux, à la liaison des données et au réseau de données.

#### 1.2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO/CEI 2382. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO/CEI 2382 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO/CEI 646:1991, *Technologies de l'information - Jeu ISO de caractères codés à 7 éléments pour l'échange d'informations.*

ISO 1087:1990<sup>1)</sup>, *Terminologie - Vocabulaire.*

1) Actuellement en révision.



ISO 1745:1975, *Information processing - Basic mode control procedures for data communication systems.*

ISO 3166:1993, *Codes for the representation of names of countries.*

ISO/IEC 3309:1993, *Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - High-level data link control (HDLC) procedures - Frame structure.*

ISO/IEC 4335:1993, *Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - High-level data link control (HDLC) procedures - Elements of procedures.*

ISO/IEC 7809:1993, *Information technology - Telecommunications and information between systems - High-level data link control (HDLC) procedures - Classes of procedures.*

*International Electrotechnical Vocabulary (IEV):*

- Chapter 701: *Telecommunications, channels and networks*, 1988.
- Chapter 702: *Oscillations, signals and related devices*, 1992.
- Chapter 704: *Transmission*, 1992.
- Chapter 721: *Telegraphy and data communication*, 1991.

CCITT Recommendation G.701 (1988), *Vocabulary of digital transmission and multiplexing and pulse code modulation (PCM) terms.*

CCITT, Blue Book (1988), Fascicle I.3: *Terms and definitions.*

ISO 1745:1975, *Traitement de l'information - Procédures de commande pour transmission de données en mode de base.*

ISO 3166:1993, *Codes pour la représentation des noms de pays.*

ISO/CEI 3309:1993, *Technologies de l'information - Procédures de commande de liaison de données à haut niveau - Structure de trame.*

ISO/CEI 4335:1993, *Technologies de l'information - Procédures de commande de liaison de données à haut niveau - Eléments de procédures.*

ISO/CEI 7809:1993, *Technologies de l'information - Télécommunications et échange d'informations entre systèmes - Procédures de commande de liaison de données à haut niveau (HDLC) - Classes de procédures.*

*Vocabulaire Electrotechnique International (VEI):*

- Chapitre 701: *Télécommunications, voies et réseaux*, 1988.
- Chapitre 702: *Oscillations, signaux et dispositifs associés*, 1992.
- Chapitre 704: *Transmission*, 1992.
- Chapitre 721: *Télégraphie et communication de données*, 1991.

Recommandation G.701 du CCITT (1988), *Vocabulaire relatif à la modulation par impulsions et codage (MIC), au multiplexage et à la transmission numérique.*

CCITT, Livre bleu (1988), Fascicule I. 3: *Termes et définitions.*