

02455

NORME INTERNATIONALE

ISO
8613-5

Première édition
1989-09-01

**Traitement de l'information — Bureautique —
Architecture des documents de bureau (ODA) et
format d'échange —**

Partie 5:

Format d'échange de documents de bureau
(ODIF)

*Information processing — Text and office systems — Office Document
Architecture (ODA) and interchange format —*

Part 5: Office Document Interchange Format (ODIF)



Numéro de référence
ISO 8613-5:1989(F)

Sommaire

	Page
Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	2
3 Définitions	2
4 Représentation des documents	2
5 Format ouvert d'échange de documents (ODIF)	3
5.1 Description générale	3
5.2 Classe de format d'échange A	4
5.3 Classe de format d'échange B	5
5.4 Descripteurs et unités de texte	5
5.5 Éléments de données d'échange	7
5.6 Descripteur de profil de document	7
5.7 Identificateurs et expressions	12
5.8 Descripteurs physiques	14
5.9 Descripteurs logiques	17
5.10 Descripteurs de style	19
5.11 Liste de valeurs par défaut	21
5.12 Unités de textes	23

Annexes

A Représentation codée	24
B Assignations des étiquettes de la classe application	26
C Résumé des identificateurs d'objet	27

© ISO 1989

Droits de reproduction réservés. 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.

5833

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Version française tirée en 1991

Imprimé en Suisse

D	Exemples	28
D.1	Exemple 1 : Document spécimen de l'annexe B de l'ISO 8613-2 — Structure physique spécifique seulement	29
D.2	Exemple 2 : Document spécimen de l'annexe B de l'ISO 8613-2 — Structure logique spécifique seulement	35
D.3	Exemple 3 : Document spécimen de l'annexe B de l'ISO 8613-2 — Structure physique générique, structure logique générique et logique spécifique	39
D.4	Exemple 4 : Document spécimen de l'annexe B de l'ISO 8613-2 — Structure physique spécifique seulement	49
D.5	Exemple 5 : Profil du document spécimen de l'annexe C de l'ISO 8613-4 — Profil de document seulement	55
E	Langage de Document de Bureau (ODL)	58
E.1	Introduction	58
E.2	Généralités	58
E.3	Représentation des valeurs d'attributs	62
E.4	Attributs partagés	64
E.5	Attributs de formatage	68
E.6	Attributs logiques	69
E.7	Attributs de style de formatage	70
E.8	Attributs de style de présentation	71
E.9	Attributs de portions de contenu	71
E.10	Symboles de contenu textuel	72
E.11	Déclaration de type de document SGML et définition de type de document	75
E.12	Identification de documents ODA/ODL	78
E.13	Utilisation du SDIF avec des documents ODA/ODL	78
E.14	Profil de document	78
F	Exemples de représentations en Langage de Document de Bureau (ODL)	82
F.1	Représentation d'un document en ODL	82
F.2	Représentation d'un profil de document en ODL	88