

---

# Norme internationale



# 1090

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Machines de bureau et machines employées en traitement de l'information — Symboles des touches de fonction des machines à écrire

*Office machines and data processing equipment — Function key symbols on typewriters*

Première édition — 1981-01-15

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

[ISO 1090:1981](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ad6ef72-6793-4bf6-9a8f-940578ea1558/iso-1090-1981>

---

CDU 681.612.065 : 003.62

Réf. n° : ISO 1090-1981 (F)

**Descripteurs** : matériel traitement de l'information, machine de bureau, machine à écrire, touche de clavier, symbole, caractère graphique, symbole graphique, instruction.

Prix basé sur 3 pages

## 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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1090 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 95, *Machines de bureau*, et a été soumise aux comités membres en février 1979.

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

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Roumanie
Allemagne, R. F.	France	Royaume-Uni
Australie	Jamahiriya arabe libyenne	Suède
Canada	Japon	Suisse
Chili	Mexique	Tchécoslovaquie
Espagne	Pologne	USA

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Italie

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 1090-1969, dont elle constitue une révision technique.

# Machines de bureau et machines employées en traitement de l'information — Symboles des touches de fonction des machines à écrire

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

### 1 Objet et domaine d'application

Publication CEI 417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*.

La présente Norme internationale spécifie les symboles destinés à identifier les touches de fonction des machines à écrire lorsque des symboles plutôt que des expressions littérales sont employés à cet effet.

ISO 1090-1981  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ad6ef72-6793-4bf6-9a8f-58/iso-1090-1981>

### 2 Références

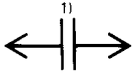
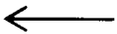
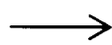
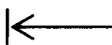
ISO 7000 [et son additif 1<sup>1)</sup>], *Symboles graphiques — Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*.

### 3 Tableau des symboles

NOTE — Le dessin exact et les dimensions des symboles présentés dans le tableau ne sont pas spécifiés dans la présente Norme internationale.

1) Actuellement au stade de projet.

Tableau

Numéro de référence	Symbole	Fonction	Publication CEI 417 Numéro du symbole	ISO 7000 Numéro du symbole
1		Passe-marge	—	0019
2 a		Rappel arrière sur les machines à écrire pour langues écrites de gauche à droite	2)	—
2 b		Rappel arrière sur les machines à écrire pour langues écrites de droite à gauche	5022	—
3 a		Retour à la ligne sur les machines à écrire pour langues écrites de gauche à droite	—	0651 <sup>3)</sup>
3 b		Retour à la ligne sur les machines à écrire pour langues écrites de droite à gauche	—	4)
4 a		Tabulation non décimale sur les machines à écrire pour langues écrites de gauche à droite	—	0001
4 b		Tabulation non décimale sur les machines à écrire pour langues écrites de droite à gauche	—	5)
5 a	1	Tabulation décimale — pour 1	—	—
5 b	10	Tabulation décimale — pour 10	—	—
5 c	100	Tabulation décimale — pour 100	—	—
5 d	1 k	Tabulation décimale — pour 1 000	—	—
5 e	10 k	Tabulation décimale — pour 10 000	—	—

1) Forme de flèche simplifiée de l'ISO 7000, n° 0019.

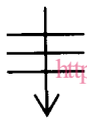
2) Symbole n° 5022 inversé (vers la gauche).

3) Voir ISO 7000/Add. 1.

4) Symbole n° 0651 inversé (vers la droite).

5) Symbole n° 0001 inversé (vers la gauche).

Tableau (fin)

Numéro de référence	Symbole	Fonction	Publication CEI 417 Numéro du symbole	ISO 7000 Numéro du symbole
5 f	100 k	Tabulation décimale -- pour 100 000	—	—
5 g	1 M	Tabulation décimale -- pour 1 000 000	—	—
5 h	10 M	Tabulation décimale -- pour 10 000 000	—	—
5 i	100 M	Tabulation décimale -- pour 100 000 000	—	—
6	TAB + ou T +	Pose des arrêts de tabulation	—	—
7	TAB - ou T -	Dépose des arrêts de tabulation	—	—
8		Interligne <a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ad6ef72-6793-4bf6-9a8f-940578ea1558/iso-1090-1981">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ad6ef72-6793-4bf6-9a8f-940578ea1558/iso-1090-1981</a>	—	0658 <sup>1)</sup>
9		Insertion ou éjection de la feuille	—	—

1) Voir ISO 7000/Add. 1.

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

ISO 1090:1981

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ad6ef72-6793-4bf6-9a8f-940578ea1558/iso-1090-1981>