
**Machines forestières — Chargeuses
de grumes — Emplacements et méthode
de fonctionnement des doubles
commandes**

*Machinery for forestry — Log loaders — Location and method
of operation of two-lever operator controls*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 15078:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9bafcd4/iso-15078-1998>



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 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.

La Norme internationale ISO 15078 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 14, *Commandes, symboles ou autres indications et manuels d'utilisation pour les opérateurs*.

Cette première édition de l'ISO 15078 annule et remplace l'ISO 3789-4:1989, dont elle constitue une révision technique.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 15078:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9baf6da/iso-15078-1998>

© ISO 1998

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.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

Machines forestières – Chargeuses de grumes – Emplacements et méthode de fonctionnement des doubles commandes

La présente Norme internationale prescrit le mode de fonctionnement applicable aux commandes des chargeuses de grumes. Deux variantes de systèmes à deux leviers sont prescrites.

La présente Norme internationale est applicable aux systèmes de commandes à deux leviers pour chargeuses de grumes à grappin utilisées sur les machines mobiles et automotrices spécialement conçues pour le travail forestier conformes aux descriptions de l'ISO 6814.

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 Norme internationale. 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 Norme internationale 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.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9baf6da/iso-15078-1998>

ISO 3767-4:1993, *Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications — Partie 4: Symboles pour le matériel forestier.*

ISO 6814:1983, *Matériel forestier — Machines mobiles et automotrices — Vocabulaire pour l'identification.*

ISO 15077:—¹⁾, *Tracteurs et machines automotrices agricoles et forestiers — Commandes de l'opérateur — Forces d'actionnement, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement.*

3 Mode de fonctionnement des commandes

Les modes de fonctionnement applicables aux commandes des chargeuses de grumes fonctionnant au moyen de systèmes à deux leviers doivent être conformes soit à la figure 1 soit à la figure 2. Les commandes doivent respecter les principes de l'ISO 15077 et les symboles être conformes à l'ISO 3767-4.

Deux variantes de systèmes sont prescrites. Elles disposent d'un statut équivalent sur le plan international. La figure 1 présente le «système A» et la figure 2 le «système B».

1) À publier. (Révision de l'ISO 3789-1:1982, de l'ISO 3789-2:1982 et de l'ISO/TR 3778:1987)

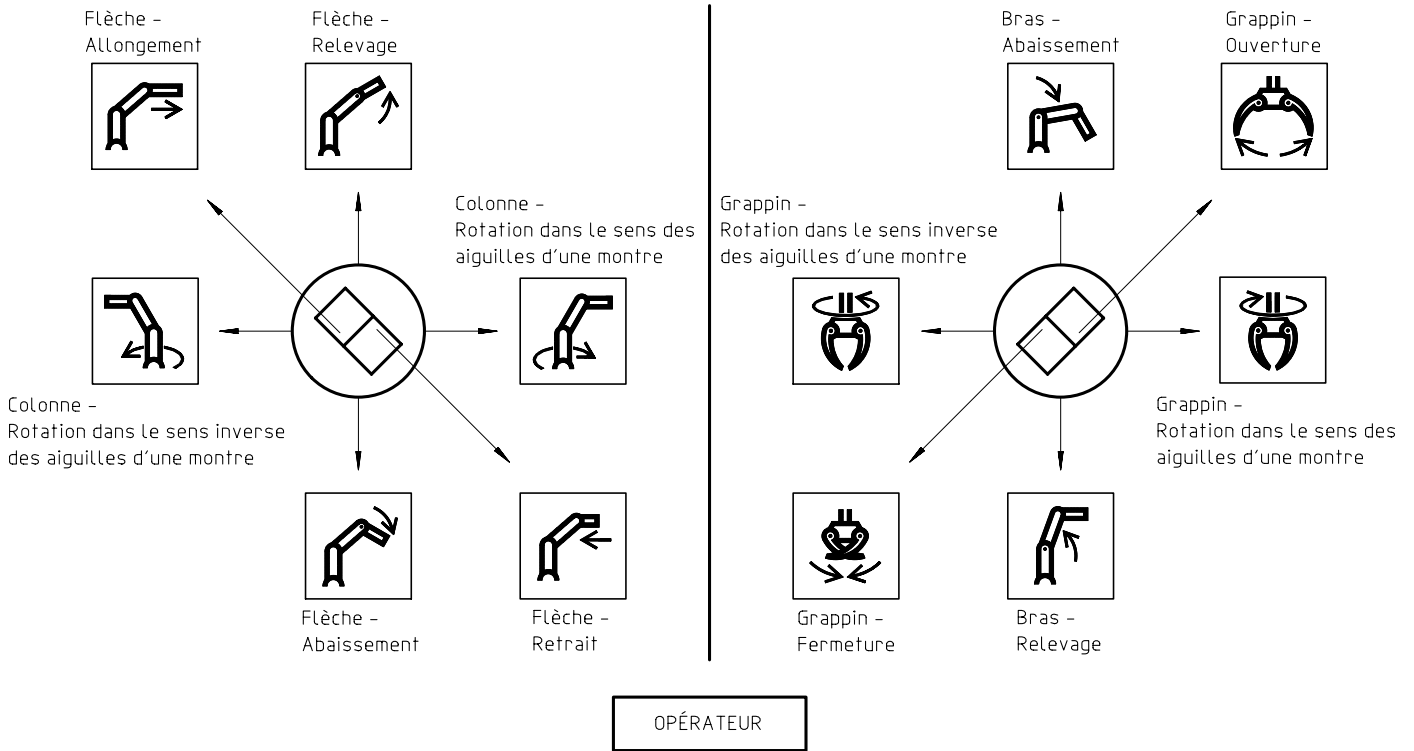


Figure 1 — Mode de fonctionnement de système de commande de chargeuses de grumes à deux leviers — Système A
 (standards.iteh.ai)

ISO 15078:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9bafcd4/iso-15078-1998>

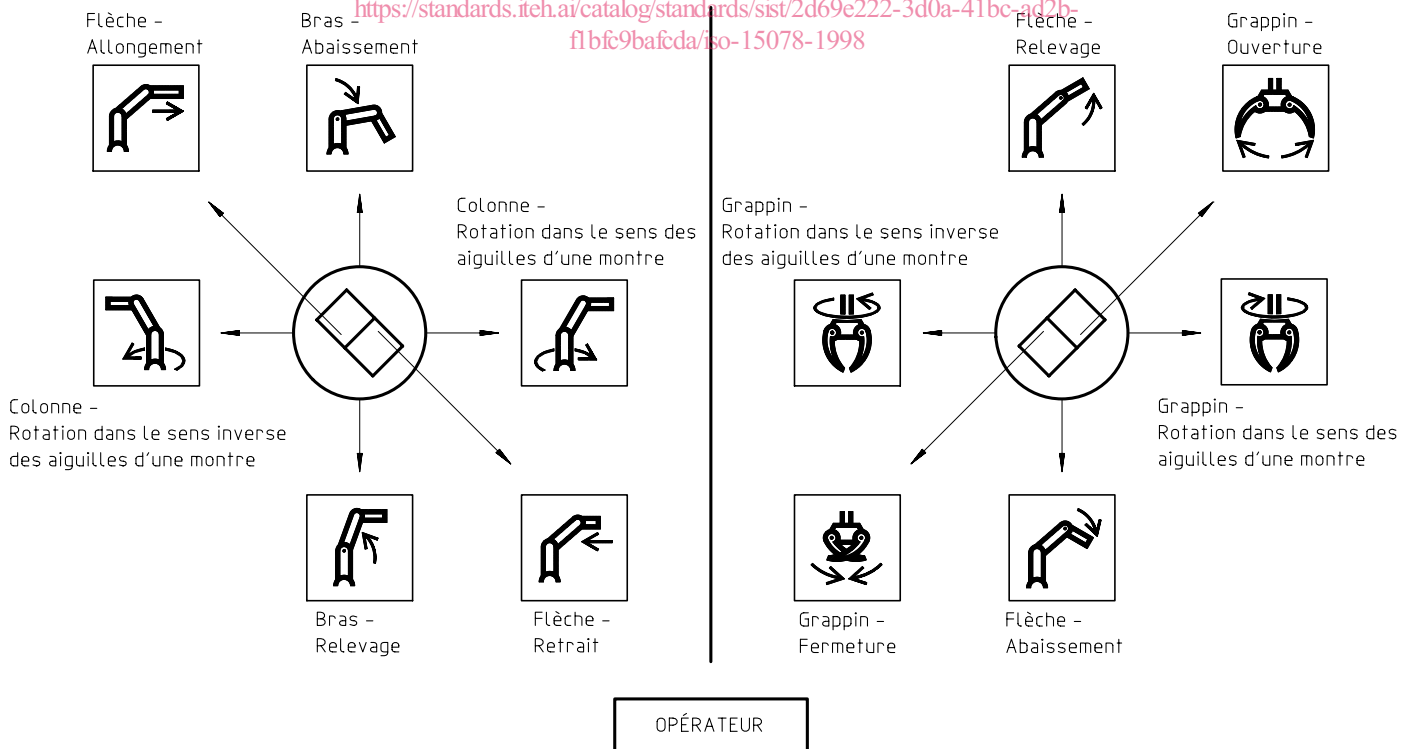


Figure 2 — Mode de fonctionnement de système de commande de chargeuses de grumes à deux leviers — Système B

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 15078:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9bafda/iso-15078-1998>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 15078:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2d69e222-3d0a-41bc-ad2b-f1bf9bafcd4/iso-15078-1998>

ICS 65.060.80

Descripteurs: sylviculture, matériel forestier, matériel mobile, machine automotrice, chargeuse, chargeuse de grumes, dispositif de commande, position, procédure de commande.

Prix basé sur 2 pages
