

# Ergonomie des postes et lieux de travail

recueil sur CD-ROM

Référence : 3213581CD

ISBN : 2-12-213581-5

Année d'édition : 2008

## Analyse

« Adapter le travail à l'Homme » tel est, l'objectif final visé par l'ergonomie ! »

L'ergonomie s'intéresse aux conditions de réalisation du travail et à leurs effets en matière de fiabilité, sécurité, productivité, santé et satisfaction.

La normalisation en ergonomie prend une place de plus en plus importante du fait de l'application de directives européennes dans le domaine de la prévention des risques professionnels.

Cette nouvelle édition de *Ergonomie des postes et lieux de travail* vous présente le panorama complet en termes de normalisation et de réglementation en ce qui concerne ce domaine d'activité :

- Principes généraux de conception des systèmes de travail.
- Conception des espaces, machines et postes de travail.
- Travail de bureau avec terminaux à écran de visualisation.
- Ergonomie du logiciel.
- Centres de commande.

## Table des matières

**NF EN ISO 6385** (août 2004) Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail (*Indice de classement* : X35-001).

**NF EN ISO 10075-1** (septembre 2000) Principes ergonomiques concernant la charge de travail mental - Partie 1 : termes généraux et leurs définitions (*Indice de classement* : X35-300-1).

**NF EN ISO 10075-2** (mai 2000) Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mental - Partie 2 : principes de conception (*Indice de classement* : X35-300-2).

**NF EN ISO 10075-3** (février 2005) Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mental - Partie 3 : principes et exigences concernant les méthodes de mesure et d'évaluation de la charge de travail mental (*Indice de classement* : X35-300-3)

**NF EN 13861** (mars 2003) Sécurité des machines - Guide pour l'application des normes relatives à l'ergonomie dans la conception des machines (*Indice de classement* : X35-005).

**NF EN 614-1** (juillet 2006) Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Partie 1 : terminologie et principes généraux (*Indice de classement* : X35-004-1).

**PR NF EN 614-1/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Partie 1 : terminologie et principes généraux (*Indice de classement* : X35-004-1/A1PR).

**NF EN 614-2** (octobre 2000) Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Partie 2 : interactions entre la conception des machines et les tâches du travail (*Indice de classement* : X35-004-2).

**PR NF EN 614-2/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Partie 2 : interactions entre la conception des machines et les tâches du travail (*Indice de classement* : X35-004-2/A1PR).

**NF EN 13921** (août 2007) Équipements de protection individuelle - Principes ergonomiques (*Indice de classement* : X35-130).

**X35-500** ((octobre 1985) Insertion des handicapés - Postes de travail en atelier - Conditions d'aménagement des postes sur machines travaillant par enlèvement de matière pour l'insertion des personnes handicapées (*Indice de classement* : X35-500).

**X35-002** (juillet 1982) Modèles anthropométriques de la population masculine et féminine (*Indice de classement* : X35-002).

**NF EN ISO 7250** (novembre 1997) Mesurages de base du corps humain pour la conception technologique (*Indice de classement* : X35-003).

**NF EN ISO 15536-1** (novembre 2005) Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 1 : exigences générales (*Indice de classement* : X35-007-1).

**PR NF EN ISO 15536-1 (Projet)** Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 1 : exigences générales (*Indice de classement* : X35-007-1PR).

**NF EN ISO 15536-2** (juin 2007) Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 2 : vérification des fonctions et validation des dimensions pour les systèmes de mannequins informatisés (*Indice de classement* : X35-007-2).

**NF EN ISO 15537** (mai 2005) Principes de choix et d'utilisation de sujets d'essai pour l'essai des aspects anthropométriques des produits industriels et leur conception (*Indice de classement* : X35-008).

**NF EN ISO 15535** (mai 2007) Exigences générales pour la création de bases de données anthropométriques (*Indice de classement* : X35-011).

**NF EN ISO 20685** (mars 2006) Méthodologies d'exploration tridimensionnelles pour les bases de données anthropométriques compatibles au plan international (*Indice de classement* : X35-012).

**NF EN ISO 14738** (mai 2003) Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (*Indice de classement* : X35-104).

**PR NF EN ISO 14738 (Projet)** Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (*Indice de classement* : X35-104PR).

**NF EN 1005-4** (septembre 2005) Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 4 : évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines (*Indice de classement* : X35-106-4).

**PR NF EN 1005-4/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 4 : évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines (*Indice de classement* : X35-106-4/A1PR).

**NF EN 547-1** (février 1997) Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 1 : principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines (*Indice de classement* : X35-107-1).

**PR NF EN 547-1/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 1 : principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines (*Indice de classement* : X35-107-1/A1PR).

**NF EN 547-2** (février 1997) Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 2 : principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès (*Indice de classement* : X35-107-2).

**PR NF EN 547-2/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 2 : principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès (*Indice de classement* : X35-107-2/A1PR).

**NF EN 547-3** (février 1997) Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 3 : données anthropométriques (*Indice de classement* : X35-107-3).

**PR NF EN 547-3/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 3 : données anthropométriques (*Indice de classement* : X35-107-3/A1PR).

### 1.2.3 Efforts physiques et port de charges

**NF EN 1005-1** (décembre 2001) Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 1 : termes et définitions (*Indice de classement* : X35-106-1).

**PR NF EN 1005-1/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 1 : termes et définitions (*Indice de classement* : X35-106-1/A1PR).

**NF EN 1005-2** (août 2003) Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 2 : manutention manuelle de machines et d'éléments de machines (*Indice de classement* : X35-106-2).

**PR NF EN 1005-2/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 2 : manutention manuelle de machines et d'éléments de machines (*Indice de classement* : X35-106-2/A1PR).

**NF EN 1005-3** (avril 2002) Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 3 : limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines (*Indice de classement* : X35-106-3).

**PR NF EN 1005-3/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 3 : limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines (*Indice de classement* : X35-106-3/A1PR).

**NF EN 1005-5** (mai 2007) Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 5 : appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée (*Indice de classement* : X35-106-5).

**X35-109** (avril 1989) Ergonomie - Limites acceptables de port manuel de charges par une personne (*Indice de classement* : X35-109).

**NF ISO 11228-2** (novembre 2007) Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 2 : actions de pousser et de tirer (*Indice de classement* : X35-110-2).

**NF ISO 11228-3** (novembre 2007) Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 3 : manipulation de charges faibles à fréquence de répétition élevée (*Indice de classement* : X35-110-3).

**NF EN 894-1** (avril 1997) Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service (*Indice de classement* : X35-101-1).

**NF EN 894-2** (avril 1997) Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2 : dispositifs de signalisation (*Indice de classement* : X35-101-2).

**PR NF EN 894-2/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2 : dispositifs de signalisation (*Indice de classement* : X35-101-2/A1PR).

**NF EN 894-3** (août 2000) Sécurité des machines - Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 3 : organes de service (*Indice de classement* : X35-101-3).

**PR NF EN 894-3/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 3 : organes de service (*Indice de classement* : X35-101-3/A1PR).

**NF EN ISO 7731** (décembre 2005) Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail - Signaux de danger auditifs (*Indice de classement* : X35-108).

**PR NF EN ISO 7731 (Projet)** Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail - Signaux de danger auditifs (*Indice de classement* : X35-108PR).

**NF EN 842** (août 1996) Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais (*Indice de classement* : X35-116).

**PR NF EN 842/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais (*Indice de classement* : X35-116/A1PR).

**NF EN ISO 9921** (avril 2004) Ergonomie - Évaluation de la communication parlée (*Indice de classement* : X35-117).

**NF EN 981** (février 1997) Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information (*Indice de classement* : X35-118).

**PR NF EN 981/A1 (Projet)** Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information (*Indice de classement* : X35-118/A1PR).

**NF EN ISO 13732-1** (novembre 2006) Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 1 : surfaces chaudes (*Indice de classement* : X35-112-1).

**PR NF EN ISO 13732-1 (Projet)** Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 1 : surfaces chaudes (*Indice de classement* : X35-112-1PR).

**NF EN ISO 13732-3** (mars 2006) Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 3 : surfaces froides (*Indice de classement* : X35-112-3).

**PR NF EN ISO 13732-3 (Projet)** Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 3 : surfaces froides (*Indice de classement* : X35-112-3PR).

**NF X35-102** (décembre 1998) Conception ergonomique des espaces de travail en bureaux (*Indice de classement* : X35-102).

**NF X35-103** (octobre 1990) Ergonomie - Principes d'ergonomie visuelle applicables à l'éclairage des lieux de travail (*Indice de classement* : X35-103).

**NF EN 1837** (avril 1999) Sécurité des machines - Éclairage intégré aux machines (*Indice de classement* : X90-001).

**NF EN 12665** (novembre 2002) Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage (*Indice de classement* : X90-002).

**NF EN 12464-1** (juin 2003) Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 1 : lieux de travail intérieur (*Indice de classement* : X90-003-1).

**NF EN 12464-2** (octobre 2007) Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 2 : lieux de travail extérieurs (*Indice de classement* : X90-003-2).

**NF X08-004** (juillet 1975) Couleurs d'ambiance pour les lieux de travail (*Indice de classement* : X08-004).

**NF EN ISO 14505-2** (mars 2007) Ergonomie des ambiances thermiques - Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules - Partie 2 : détermination de la température équivalente (*Indice de classement* : X35-114-2).

**NF EN ISO 14505-3** (octobre 2006) Ergonomie des ambiances thermiques - Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules - Partie 3 : évaluation du confort thermique en ayant recours à des sujets humains (*Indice de classement* : X35-114-3).

**NF EN 27243** (février 1994) Ambiances chaudes - Estimation de la contrainte thermique de l'homme au travail, basée sur l'indice WBGT (température humide et de globe noir) (*Indice de classement* : X35-201).

**NF EN ISO 7726** (janvier 2002) Ergonomie des ambiances thermiques - Appareils de mesure des grandeurs physiques (*Indice de classement* : X35-202).

**NF EN ISO 7730** (mars 2006) Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local (*Indice de classement* : X35-203).

**NF EN ISO 7933** (février 2005) Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination analytique et interprétation de la contrainte thermique fondées sur le calcul de l'astreinte thermique prévisible (*Indice de classement* : X35-204).

**NF EN ISO 8996** (février 2005) Ergonomie de l'environnement thermique - Détermination du métabolisme énergétique (*Indice de classement* : X35-205).

**PR NF EN ISO 9920 (Projet)** Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination de l'isolement thermique et de la résistance à l'évaporation d'une tenue vestimentaire (*Indice de classement* : X35-206PR).  
*Destinée à remplacer la NF EN ISO 9920 de novembre 2003.*

**NF EN ISO 9920** (novembre 2003) Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination de l'isolement thermique et de la résistance à l'évaporation d'une tenue vestimentaire (*Indice de classement* : X35-206).  
*En cours d'annulation et de remplacement.*

**NF EN ISO 9886** (juillet 2004) Ergonomie - Évaluation de l'astreinte thermique par mesures physiologiques (*Indice de classement* : X35-207).

**NF EN ISO 11399** (mars 2001) Ergonomie des ambiances thermiques - Principes et application des Normes internationales pertinentes (*Indice de classement* : X35-208).

**NF EN ISO 10551** (juin 2001) Ergonomie des ambiances thermiques - Évaluation de l'influence des ambiances thermiques à l'aide d'échelles de jugements subjectifs (*Indice de classement* : X35-209).

**NF EN ISO 12894** (septembre 2001) Ergonomie des ambiances thermiques - Surveillance médicale des personnes exposées à la chaleur ou au froid extrêmes (*Indice de classement* : X35-210).

**NF EN ISO 13731** (mai 2002) Ergonomie des ambiances thermiques - Vocabulaire et symboles (*Indice de classement* : X35-211).

**NF EN ISO 15743** (septembre 2008) Ergonomie des ambiances thermiques - Lieux de travail dans le froid - Évaluation et management des risques (*Indice de classement* : X35-212).

**XP ISO/TS 14415** (décembre 2005) Ergonomie des ambiances thermiques - Application des Normes internationales aux personnes ayant des exigences particulières (*Indice de classement* : X35-213).

**NF EN ISO 11079** (février 2008) Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination et interprétation de la contrainte liée au froid en utilisant l'isolement thermique requis du vêtement (IREQ) et les effets du refroidissement local (*Indice de classement* : X35-215).

**NF EN ISO 15265** (décembre 2004) Ergonomie des ambiances thermiques - Stratégie d'évaluation du risque pour la prévention de contraintes ou d'inconfort dans des conditions de travail thermiques (*Indice de classement* : X35-216).

**NF D67-607** (février 1973) Considérations générales relatives au poste de travail siège-bureau - Conditions d'adaptation du poste de travail (*Indice de classement* : D67-607).

**NF EN ISO 9241-1** (août 1997) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 1 : introduction générale (*Indice de classement* : X35-122-1).

**NF EN ISO 9241-1/A1** (mai 2001) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 1 : introduction générale (*Indice de classement* : X35-122-1/A1).

**NF EN 29241-2** (juillet 1993) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 2 : guide général concernant les exigences des tâches (*Indice de classement* : X35-122-2).

**NF EN ISO 9241-5** (mai 1999) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 5 : aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures (*Indice de classement* : X35-122-5).

**NF EN ISO 9241-6** (février 2000) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 6 : guide général relatif à l'environnement de travail (*Indice de classement* : X35-122-6).

**E55-070** (décembre 1987) Machines de bureau - Claviers alphanumériques ergonomiquement rationnels - Disposition des touches et des caractères (*Indice de classement* : E55-070).

**NF EN 29241-3** (juillet 1993) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 3 : exigences relatives aux écrans de visualisation (*Indice de classement* : X35-122-3).

**NF EN 29241-3/A1** (février 2001) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 3 : exigences relatives aux écrans de visualisation (*Indice de classement* : X35-122-3/A1).

**PR NF EN ISO 9241-300 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 300 : introduction aux exigences relatives aux écrans de visualisation électroniques (*Indice de classement* : X35-122-300PR).

**PR NF EN ISO 9241-302 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 302 : terminologie relative aux écrans visuels électroniques (*Indice de classement* : X35-122-302PR).

**PR NF EN ISO 9241-303 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 303 : exigences relatives aux écrans visuels électroniques (*Indice de classement* : X35-122-303PR).

**PR NF EN ISO 9241-304 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 304 : méthodes d'essai de la performance de l'utilisateur (*Indice de classement* : X35-122-304PR).

**PR NF EN ISO 9241-305 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 305 : méthodes d'essai de laboratoire optique pour écrans visuels électroniques (*Indice de classement* : X35-122-305PR).

**PR NF EN ISO 9241-306 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 306 : méthodes d'appréciation du champ pour écrans visuels électroniques (*Indice de classement* : X35-122-306PR).

**PR NF EN ISO 9241-307 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 307 : analyse et méthodes d'essais de conformité pour écrans visuels électroniques (*Indice de classement* : X35-122-307PR).

**NF EN ISO 9241-4** (novembre 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 4 : exigences relatives aux claviers (*Indice de classement* : X35-122-4).

**NF EN ISO 9241-400** (avril 2007) Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 400 : principes et exigences pour les dispositifs d'entrée physiques (*Indice de classement* : X35-122-400).

**PR NF EN ISO 9241-410 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme/système - Partie 410 : critères de conception pour les dispositifs d'entrée physiques (*Indice de classement* : X35-122-410PR).

**NF EN ISO 9241-7** (juin 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 7 : exigences d'affichage concernant les réflexions (*Indice de classement* : X35-122-7).

**NF EN ISO 9241-8** (décembre 1997) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 8 : exigences relatives aux couleurs affichées (*Indice de classement* : X35-122-8).

**NF EN ISO 9241-9** (août 2000) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 9 : exigences relatives aux dispositifs d'entrée autres que les claviers (*Indice de classement* : X35-122-9).

**PR NF ISO 9241-920 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 920 : lignes directrices relatives aux interactions tactiles et haptiques (*Indice de classement* : X35-122-920PR).

**NF EN ISO 13406-1** (décembre 1999) Exigences ergonomiques pour travail sur écrans de visualisation à panneaux plats - Partie 1 : introduction (*Indice de classement* : X35-123-1).

**NF EN ISO 13406-2** (mai 2002) Exigences ergonomiques pour travail sur écrans de visualisation à panneau plat - Partie 2 : exigences ergonomiques des écrans à panneau plat (*Indice de classement* : X35-123-2).

**NF EN ISO 13407** (septembre 1999) Processus de conception centrée sur l'opérateur humain pour les systèmes interactifs (*Indice de classement* : X35-124).

**FD ISO/TR 16982** (octobre 2002) Ergonomie de l'interaction homme-système - Méthodes d'utilisabilité pour la conception centrée sur l'opérateur humain (*Indice de classement* : X35-126).

**NF EN ISO 9241-11** (juin 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 11 : lignes directrices concernant l'utilisabilité (*Indice de classement* : X35-122-11).

**NF EN ISO 9241-12** (septembre 1999) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 12 : présentation de l'information (*Indice de classement* : X35-122-12).

**NF EN ISO 9241-13** (décembre 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 13 : guidage de l'utilisateur (*Indice de classement* : X35-122-13).

**NF EN ISO 9241-151** (juillet 2008) Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 151 : lignes directrices relatives aux interfaces utilisateurs Web (*Indice de classement* : X35-122-151).

**PR NF EN ISO 9241-171 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 171 : lignes directrices relatives à l'accessibilité aux logiciels (*Indice de classement* : X35-122-171PR).

**PR NF ISO 9241-20 (Projet)** Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 20 : lignes directrices d'accessibilité pour l'équipement et des services des technologies de l'information et de la communication (TIC) (*Indice de classement* : X35-122-20PR).

**FD ISO/TS 16071** (août 2004) Ergonomie de l'interaction homme/système - Guidage relatif à l'accessibilité aux interfaces homme/ordinateur (*Indice de classement* : X35-128).

**NF EN ISO 9241-110** (juin 2006) Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 110 : principes de dialogue (*Indice de classement* : X35-122-110).

**NF EN ISO 9241-14** (juin 1999) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 14 : dialogues de type menu (*Indice de classement* : X35-122-14).

**NF EN ISO 9241-15** (mars 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 15 : dialogues de type langage de commande (*Indice de classement* : X35-122-15).

**NF EN ISO 9241-16** (octobre 1999) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 16 : dialogues de type manipulation directe (*Indice de classement* : X35-122-16).



**NF EN ISO 9241-17** (novembre 1998) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 17 : dialogues de type remplissage de formulaires (*Indice de classement* : X35-122-17).

**Z67-110** (janvier 1988) Traitement de l'information - Ergonomie et conception du dialogue homme-ordinateur - Partie 1 : concepts généraux (*Indice de classement* : Z67-110).

**NF EN ISO 14915-1** (février 2003) Ergonomie des logiciels pour les interfaces utilisateurs multimédias - Partie 1 : principes et cadre de conception (*Indice de classement* : X35-125-1).

**NF EN ISO 14915-2** (février 2004) Ergonomie des logiciels pour les interfaces utilisateur multimédias - Partie 2 : navigation et contrôle multimédias (*Indice de classement* : X35-125-2).

**NF EN ISO 14915-3** (février 2003) Ergonomie des logiciels pour les interfaces utilisateur multimédias - Partie 3 : sélection et combinaison des médias (*Indice de classement* : X35-125-3).

**NF EN ISO 11064-1** (septembre 2001) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 1 : principes pour la conception des centres de commande (*Indice de classement* : X35-400-1).

**NF EN ISO 11064-2** (mars 2001) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 2 : principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes (*Indice de classement* : X35-400-2).

**NF EN ISO 11064-3** (mai 2000) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 3 : agencement de la salle de commande (*Indice de classement* : X35-400-3).

**NF EN ISO 11064-4** (décembre 2004) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 4 : agencement et dimensionnement du poste de travail (*Indice de classement* : X35-400-4).

**NF EN ISO 11064-5** (septembre 2008) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 5 : dispositifs d'affichage et commandes (*Indice de classement* : X35-400-5).

**NF EN ISO 11064-6** (décembre 2005) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 6 : exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande (*Indice de classement* : X35-400-6).

**NF EN ISO 11064-7** (juin 2006) Conception ergonomique des centres de commande - Partie 7 : principes pour l'évaluation des centres de commande (*Indice de classement* : X35-400-7).

**Textes réglementaires afférents au sujet**