

**Liste des PNM en enquête publique EP 02-08**  
**Date de clôture 05 Septembre 2008**

**Liste des comités techniques concernés:**

- Papiers et cartons
- Produits artisanaux
- Fils, câbles et accessoires
- Aliments pour animaux
- Corrosion des métaux
- Emballages

**ANNEXE**

**LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE**

Comité technique de normalisation :  
Fils, câbles et accessoires

Cadre responsable :  
Mr EL ABASSI

| <b>CODE</b>  | <b>TITRE</b>   |
|--------------|--|
| PNM 06.3.228 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Appareillage ;                             |
| PNM 06.3.229 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale – Procédures – Catégorie A F/R ;             |
| PNM 06.3.230 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Procédures – Catégorie A ; ;               |
| PNM 06.3.231 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Procédures – Catégorie B ; ;               |
| PNM 06.3.232 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Procédures – Catégorie C ; ;               |
| PNM 06.3.233 | Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Procédures – Petits câbles – Catégorie D ; |
| PNM 06.3.286 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Introduction générale ;  |
| PNM 06.3.287 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges élastomères réticulés pour enveloppe isolante ;                                     |
| PNM 06.3.288 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles  |

|              |   |
|--------------|---|
|              | d'énergie basse tension – Mélanges élastomères réticulés pour gaine ;   |
| PNM 06.3.289 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges élastomères réticulés pour revêtement ;                                    |
| PNM 06.3.290 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges PVC pour enveloppe isolante ;  |
| PNM 06.3.291 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges PVC pour gaine ;   |
| PNM 06.3.292 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges PVC pour revêtement ;  |
| PNM 06.3.293 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges réticulés sans halogène pour enveloppe isolante ;                          |
| PNM 06.3.294 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges réticulés sans halogène pour gaine ;                                       |
| PNM 06.3.295 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges réticulés sans halogène pour enveloppe isolante ;                          |
| PNM 06.3.296 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges thermoplastiques sans halogène pour gaine ;                                |
| PNM 06.3.297 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges divers pour enveloppe isolante – Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC) ; |
| PNM 06.3.298 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges divers pour gaine– Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC) ;               |
| PNM 06.3.299 | Matériaux pour enveloppe isolante ; gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Mélanges divers pour gaine – Polyuréthane thermoplastique (XLPVC) ;                 |

Comité technique de normalisation :  
Corrosion des métaux

Cadre responsable :  
Mr Reghai

| <b>CODE</b>  | <b>TITRE</b>  |
|--------------|---|
| PNM 01.9.114 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion -<br>Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 5 : facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés |
| PNM 01.9.115 | Protection cathodique de l'acier dans le béton  |
| PNM 01.9.117 | Protection cathodique des structures en acier flottant en mer   |
| PNM 01.9.118 | Protection cathodique des installations portuaires  |
| PNM 01.9.119 | Protection cathodique des réservoirs métalliques enterrés et tuyauteries associées  |
| PNM 01.9.120 | Protection cathodique des structures complexes  |

|              |   |
|--------------|---|
| PNM 01.9.121 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion -<br>Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les systèmes fermés à recirculation d'eau |
| PNM 01.9.122 | Protection cathodique externe des cuvelages de puits  |
| PNM 01.9.123 | Protection contre la corrosion due aux courants vagabonds des systèmes à courant continu  |
| PNM 01.9.124 | Principes généraux de la protection cathodique en eau de mer  |

Comité technique de normalisation :  
Emballages

Cadre responsable :  
Mr Reghai

| <b>CODE</b>  | <b>TITRE</b>  |
|--------------|---|
| PNM 11.0.043 | Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques  |
| PNM 11.0.044 | Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Matériaux plastiques recyclés  |
| PNM 11.0.054 | Emballage - Évaluation de la désintégration des matériaux d'emballage lors d'essais à usage pratique dans des conditions de compostage définies   |
| PNM 11.0.055 | Emballage - Evaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans des conditions contrôlées de compostage - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré. |
| PNM 11.0.056 | Emballage - Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans un milieu aqueux - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré.                     |
| PNM 11.0.057 | Emballage - Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans un milieu aqueux - Méthode de mesure de la demande d'oxygène dans un respiromètre        |
| PNM 11.0.059 | Emballage - Evaluation préliminaire de la désintégration des matériaux d'emballage dans des conditions simulées de compostage dans le cadre d'un essai à l'échelle du laboratoire       |
| PNM 11.0.060 | Emballages - Emballage à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages non refermables pour les produits non pharmaceutiques                                    |
| PNM 11.0.061 | Emballages - Emballages unitaires - Dimensions et exigences relatives aux présentoirs à tige  |

|              |   |
|--------------|---|
| PNM 11.0.065 | Emballages- Recyclage matière- rapport sur les exigences relatives aux substances et aux matériaux destinés à éviter tout obstacle durable au recyclage   |
| PNM 11.0.066 | Emballage- Marquage et système d'identification des matériaux   |
| PNM 11.0.063 | Emballage- Exigences pour la mesure et la vérification des quatre métaux lourds et autres substances dangereuses présents dans l'emballage et leur cession dans l'environnement- Partie 1 : Exigences pour la mesure et la vérification des quatre métaux lourds présents dans l'emballage.                                       |
| PNM 11.0.064 | Emballage- Exigences pour la mesure et la vérification des quatre métaux lourds et autres substances dangereuses présents dans l'emballage et leur cession dans l'environnement- Partie 2 : Exigences pour la mesure et la vérification des substances dangereuses présents dans l'emballage et leur cession dans l'environnement |
| PNM 21.7.405 | Sécurité des machines d'emballage- Partie 6 : Machines pour former les emballages collectifs  |
| PNM 11.0.067 | Matériaux d'emballage primaire pour médicaments — Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2000 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)  |

Comité technique de normalisation :  
Papiers et cartons.

Cadre responsable :  
Mr Lamdaouar

| <b>CODE</b>  | <b>TITRE</b>  |
|--------------|---|
| PNM 21.7.820 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Prescriptions communes  |
| PNM 21.7.821 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press             |
| PNM 21.7.822 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Coupeuses et massicots  |
| PNM 21.7.823 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Machines à relier les livres, machines de transformation et de finitions du papier                        |
| PNM 21.7.824 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé |
| PNM 21.7.825 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Prescriptions communes  |
| PNM 21.7.826 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier- Tambours   |

|              |  |
|--------------|--|
|              | écorceurs  |
| PNM 21.7.827 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Visiteuses, bobineuses et machines de fabrication du papier multicouches |
| PNM 21.7.828 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation                         |
| PNM 21.7.829 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Coupeuses  |
| PNM 21.7.830 | Sécurité des machines- Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Calandres   |
| PNM 21.7.831 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Cuviers  |
| PNM 21.7.832 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Machines à couper les fils des balles et unités                          |
| PNM 21.7.833 | Sécurité des machines - Prescriptions techniques de sécurité relatives à la conception et à la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Cisailles à bobine                                   |
| PNM 21.7.834 | Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Défibreurs   |

Comité technique de normalisation :  
Aliments pour animaux.

Cadre responsable :  
Mme Haouati

| CODE           | TITRE   |
|----------------|---|
| PNM ISO 6490-1 | Aliments des animaux -Détermination de la teneur en calcium - Partie 1: Méthode titrimétrique ; (IC PNM 08.6.627)   |
| PNM ISO 6491   | Aliments des animaux - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrométrique ; (IC PNM 08.6.629)  |
| PNM ISO 7088   | Farine de poisson – Vocabulaire ; (IC PNM 08.6.630)   |
| PNM ISO 14182  | Aliments des animaux - Détermination des résidus de pesticides organo-phosphorés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse ; (IC PNM 08.6.631)                         |
| PNM ISO 14565  | Aliments des animaux - Détermination de la teneur en vitamine A - Méthode par chromatographie liquide à haute performance ; (IC PNM 08.6.632)                               |
| PNM ISO 14718  | Aliments des animaux - Détermination de la teneur en aflatoxine B1 dans les aliments composés - Méthode par chromatographie liquide à haute performance ; (IC PNM 08.6.633) |
| PNM ISO 14797  | Aliments des animaux - Dosage de la furazolidone - Méthode par chromatographie liquide à haute performance ; (IC PNM 08.6.634)  |
| PNM ISO 16472  | Aliments des animaux - Détermination du contenu en fibre par traitement à l'amylase et au détergent neutre (aNDF) ; (IC PNM 08.6.635)                                       |
| PNM ISO 17372  | Aliments des animaux - Dosage de la zéaralénone par chromatographie à colonne à immunoaffinité et par chromatographie liquide haute   |

|               |   |
|---------------|---|
|               | performance ; (IC PNM 08.6.636)   |
| PNM ISO 17375 | Aliments des animaux - Dosage de l'aflatoxine B1 ; (IC PNM 08.6.637)  |
| PNM 08.6.639  | Aliments des animaux - Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP-AES. |

Comité technique de normalisation :  
Produits artisanaux.

Cadre responsable :  
Mme Haouati

| <b>CODE</b>  | <b>TITRE</b>                                    |
|--------------|---|
| PNM 30.8.003 | Qualité de service dans les salons de coiffure. |