

## LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

Date de clôture 16 Juin 2008

Comité technique de normalisation :

Eaux usées

Cadre responsable :

Mr Lamdaouar

CODE	TITRE
PNM 03.7.251	Qualité de l'eau - Echantillonnage - Guide pour l'échantillonnage de boues provenant d'installations de traitement de l'eau et des eaux usées
PNM 03.7.252	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduaires - Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide
PNM 03.7.253	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide
PNM 03.7.254	Qualité de l'eau - Méthode pour l'évaluation de l'effet inhibiteur sur la nitrification par des micro-organismes de boues activées par des produits chimiques ou des eaux résiduaires
PNM 03.7.255	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Dosage des ions bromure, chlorure, nitrate, nitrite - Orthophosphate et sulfate dans les eaux usées
PNM 03.7.256	Qualité de l'eau - Détermination de la génotoxicité des eaux et des eaux résiduaires à l'aide de l'essai umu
PNM 03.7.257	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour essais d'inhibition de la croissance algale avec des matières peu solubles, composés volatiles, métaux et eaux résiduaires
PNM 03.7.258	Qualité de l'eau - Dosage, par chromatographie ionique, des ions Li+, Na+, NH4 +, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ et Ba2+ dissous Méthode applicable pour l'eau et les eaux résiduaires
PNM 03.7.250	Qualité de l'eau - Echantillonnage - Guide pour l'échantillonnage des eaux résiduaires

Comité technique de normalisation :

Déchets

Cadre responsable :

Mr Lamdaouar

CODE	TITRE
PNM 00.2.255	Caractérisation des boues - Bonne pratique d'incinération des boues avec ou sans graisse et refus de dégrillage

Comité technique de normalisation :  
Explosifs

Cadre responsable :  
Mr Lamdaouar

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>
PNM 03.9.001	Explosifs à usage civil - Explosifs - Exigences
PNM 03.9.003	Explosifs à usage civil - Explosifs - Détermination de la sensibilité au frottement des explosifs
PNM 03.9.004	Explosifs à usage civil - Explosifs - Détermination de la sensibilité au choc des explosifs
PNM 03.9.007	Explosifs à usage civil - Explosifs - Détermination de la sécurité et de la fiabilité aux températures extrêmes

Comité technique de normalisation :  
Systèmes de management des activités de service liées à l'alimentation en eau potable et en assainissement.

Cadre responsable :  
Mr Lamdaouar

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>
PNM ISO 24510	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement – Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers
PNM ISO 24511	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement – Lignes directrices pour le management des services publics de l'assainissement et pour l'évaluation des services fournis
PNM ISO 24512	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement – Lignes directrices pour le management des services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis

Comité technique de normalisation :  
Plastiques.

Cadre responsable :  
Mr Lamdaouar

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>
PNM 21.7.800	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité
PNM 21.7.801	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Mélangeurs à cylindres - Prescriptions de sécurité
PNM 21.7.802	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines à injecter - Prescriptions de sécurité
PNM 21.7.803	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Presses - Prescriptions de sécurité
PNM 21.7.804	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Sécurité - Machines de moulage par soufflage pour la fabrication des corps creux -

	Prescriptions pour la conception et la construction
PNM 21.7.805	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Exigences de sécurité pour les extrudeuses
PNM 21.7.806	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête
PNM 21.7.807	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Prescriptions de sécurité pour les extracteurs
PNM 21.7.808	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines de moulage par réaction - Prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange
PNM 21.7.809	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines de moulage par réaction - Prescriptions de sécurité relatives aux installations de moulage par réaction
PNM 21.7.810	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines à fragmenter - Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames
PNM 21.7.811	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines à fragmenter - Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs
PNM 21.7.812	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines à fragmenter - Prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs
PNM 21.7.813	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter - Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs
PNM 21.7.814	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Prescriptions de sécurité
PNM 21.7.815	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Calandres - Prescriptions de sécurité
PNM ISO 9691	Caoutchouc - Recommandations concernant l'exécution des garnitures d'étanchéité pour joint de canalisation - Description et classification des imperfections (IC 05.2.530)
PNM ISO 580	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection - Méthodes d'essai pour estimer visuellement les effets de la chaleur ( IC 05.5.200)
PNM 05.5.202	Systèmes de canalisation en plastique - Raccords en thermoplastique -Méthode d'essai de résistance au choc.
PNM 05.5.203	Raccords en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire
PNM 05.5.204	Systèmes de canalisations en plastique - Raccords thermoplastiques
PNM 05.5.205	Systèmes de canalisations en plastiques pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés – Systèmes de canalisation à parois structurées en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisse et le système, de Type A