

Référence de l'enquête publique	EP 39-2023
Commission de normalisation	Instruments de mesure
Date de clôture de l'enquête publique	27/07/2023
Responsable	CHAHDAOUI SOMAYYA

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

CODE	TITRE	DATE DE CLOTURE EP
PNM ISO 7870-2	Cartes de contrôle - Partie 2 : Cartes de contrôle de Shewhart ; (IC 15.1.014)	27/07/2023
PNM ISO 7870-4	Cartes de contrôle - Partie 4 : Cartes de contrôle à somme cumulée ; (IC 15.1.015)	27/07/2023
PNM ISO 7870-5	Cartes de contrôle - Partie 5 : Cartes de contrôle particulières ; (IC 15.1.016)	27/07/2023
PNM ISO 7870-6	Cartes de contrôle - Partie 6 : Cartes de contrôle de EWMA ; (IC 15.1.017)	27/07/2023
PNM ISO 7870-7	Cartes de contrôle - Partie 7 : Cartes de contrôle multivariées ; (IC 15.1.018)	27/07/2023
PNM ISO 7870-8	Cartes de contrôle - Partie 8 : Techniques de cartes pour petites séries et pour petits lots combinés ; (IC 15.1.019)	27/07/2023
PNM ISO 7870-9	Cartes de contrôle - Partie 9 : Cartes de contrôle de processus stationnaires ; (IC 15.1.020)	27/07/2023
PNM 15.2.062	Réglementation métrologique des cellules de pesée - Exigences métrologiques et techniques ; (REV)	27/07/2023
PNM 15.2.063	Réglementation métrologique des cellules de pesée- Contrôles métrologiques et essais de performance ; (REV)	27/07/2023
PNM 15.2.064	Réglementation métrologique des cellules de pesée - Format du rapport d'essai ; (REV)	27/07/2023
PNM 22.9.023	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Procédures de contrôle des opacimètres commerciaux à flux partiel ; (REV)	27/07/2023
PNM 15.1.151	Fioles étalons graduées en verre pour agents de vérification ; (REV)	27/07/2023
PNM ISO 5725-1	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 1 : Principes généraux et définitions ; (IC 15.0.029) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 5725-2	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la	27/07/2023

	répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée ;(IC 15.0.030) (REV)	
PNM ISO 5725-3	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 3 : Mesures intermédiaires de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée ; (IC 15.0.031) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 5725-4	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 4 : Méthodes de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée ; (IC 15.0.032) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 5725-6	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 6 : Utilisation dans la pratique des valeurs d'exactitude - Rectificatif technique 1 ; (IC 15.0.033) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 13528	Méthodes statistiques utilisées dans les essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires ; (IC 15.0.214) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 7870-1	Cartes de contrôle - Partie 1 : Lignes directrices générales ; (IC 00.5.090) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 7870-3	Cartes de contrôle - Partie 3 : Cartes de contrôle pour acceptation ; (IC 00.5.092) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 3951-1	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par mesures - Partie 1 : Spécification pour les plans d'échantillonnage simples indexés d'après un niveau de qualité acceptable (NQA) pour un contrôle lot par lot pour une caractéristique qualité unique et un NQA unique ; (IC 00.5.099) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 2692	Dessins techniques - Tolérancement géométrique - Exigence du maximum de matière ; (IC 15.0.118) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 1042	Verrerie de laboratoire - Fioles jaugées à un trait ; (IC 15.1.081) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 10360-5	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des systèmes à mesurer tridimensionnels (SMT) - Partie 5 : MMT utilisant des systèmes de palpé à stylet simple ou à stylets multiples utilisant un mode de mesurage par point discret et/ou par scan ; (IC 15.1.165) (REV)	27/07/2023
PNM ISO 10360-6	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essai de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 6 : Estimation des erreurs dans le calcul des éléments associés gaussiens. (IC 15.1.242) (REV)	27/07/2023