

| | |
|--|---|
| Référence de l'enquête publique | EP 37/2023 |
| Commission de normalisation | Gestion des gaz à effet de serre, changement climatique et activités associées (CN 136) |
| Date de clôture de l'enquête publique | 22/08/2023 |
| Responsable | M. Houssam ALAMI alami@imanor.gov.ma |

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

| <u>Commission de normalisation : CN 136</u> | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Code | Titre | Date de clôture de l'enquête publique |
| PNM ISO 14020 | Déclarations environnementales et programmes pour les produits - Principes et exigences générales ; (IC 00.2.030) (REV) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 14066 | Gaz à effet de serre - Exigences de compétence pour les équipes de validation et les équipes de vérification de gaz à effet de serre ; (IC 00.2.103) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 14083 | Gaz à effet de serre - Quantification et déclaration des émissions de gaz à effet de serre résultant des opérations des chaînes de transport ; (IC 00.2.115) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 14093 | Mécanisme pour le financement de l'adaptation au changement climatique à l'échelle locale - Subventions pour la résilience climatique basées sur la performance - Exigences et lignes directrices ; (IC 00.2.104) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 14097 | Gestion des gaz à effet de serre et activités associées - Cadre comprenant les principes et les exigences pour l'évaluation et la déclaration des investissements et des activités de financement au regard du changement climatique ; (IC 00.2.105) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 19694-4 | Emissions de sources fixes - Détermination des émissions de gaz à effet de serre dans les industries énérgo-intensives - Partie 4 : Industrie de l'aluminium ; (IC 00.2.107) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 19694-6 | Émissions de sources fixes - Détermination des émissions des gaz à effet de serre dans les industries à forte intensité énergétique - Partie 6 : Industrie des ferro-alliages et du silicium ; (IC 00.2.109) | 22/08/2023 |
| PNM ISO/IEC 30134-8 | Technologies de l'information — Indicateurs de performance clés des centres de données - Partie 8 : Performance carbone (CUE) ; (IC 00.2.110) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 20294 | Technologie graphique - Quantification et communication pour calculer l'empreinte carbone des médias électroniques ; (IC 00.2.111) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 22526-1 | Plastiques - Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés - Partie 1 : Principes généraux ; (IC 00.2.112) | 22/08/2023 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| PNM ISO 22526-2 | Plastiques - Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés - Partie 2 : Empreinte carbone des matériaux, quantité (masse) de CO2 captée dans l'air et incorporée dans les molécules de polymères ; (IC 00.2.113) | 22/08/2023 |
| PNM ISO 22526-3 | Plastiques - Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés - Partie 3 : Empreinte carbone des processus, exigences et lignes directrices pour la quantification. (IC 00.2.114) | 22/08/2023 |

REV : révision de NM