

Référence de l'enquête publique	EP 62/2021
Commission de normalisation	Energies renouvelables (CN 038)
Date de clôture de l'enquête publique	14/10/2021
Responsable	M. Houssam ALAMI alami@imanor.gov.ma

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

Commission de Normalisation : CN 038		
Code	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM IEC TS 62862-1-1	Solar thermal electric plants - Part 1-1: Terminology ; (IC 14.5.050)	14/10/2021
PNM IEC TS 62862-1-2	Solar thermal electric plants - Part 1-2: General - Creation of annual solar radiation data set for solar thermal electric (STE) plant simulation ; (IC 14.5.051)	14/10/2021
PNM IEC TS 62862-1-3	Solar thermal electric plants - Part 1-3: General - Data format for meteorological data sets ; (IC 14.5.052)	14/10/2021
PNM IEC TS 62862-2-1	Centrales solaires thermiques - Partie 2-1: Systèmes de stockage d'énergie thermique - Caractérisation des systèmes actifs et sensibles pour les configurations directes et indirectes ; (IC 14.5.053)	14/10/2021
PNM IEC 62862-3-2	Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors ; (IC 14.5.201)	14/10/2021
PNM IEC TS 62862-3-3	Solar thermal electric plants - Part 3-3: Systems and components - General requirements and test methods for solar receivers ; (IC 14.5.054)	14/10/2021
PNM IEC 62619	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications industrielles ; (IC 14.5.049)	14/10/2021
PNM IEC 63056	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des systèmes de stockage d'énergie électrique ; (IC 14.5.039)	14/10/2021
PNM IEC 62109-3	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques - Partie 3: Exigences particulières pour les dispositifs électroniques combinés aux éléments photovoltaïques ; (IC 14.5.038)	14/10/2021
PNM IEC TS 62804-1-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for the detection of potential-induced degradation - Part 1-1: Crystalline silicon – Delamination ; (IC 14.5.037)	14/10/2021

PNM IEC TS 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for the detection of potential-induced degradation - Part 1: Crystalline silicon ; (IC 14.5.036)	14/10/2021
PNM IEC TS 62915	Photovoltaic (PV) modules - Type approval, design and safety qualification – Retesting ; (IC 14.5.035)	14/10/2021
PNM IEC 62941	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Système de qualité pour la fabrication des modules photovoltaïques ; (IC 14.5.025)	14/10/2021
PNM IEC 62892	Cycle thermique étendu de modules PV - Procédure d'essai ; (IC 14.5.024)	14/10/2021
PNM IEC TS 62446-3	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 3: Photovoltaic modules and plants - Outdoor infrared thermography ; (IC 14.5.189)	14/10/2021
PNM IEC 62446-1	Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance - Partie 1: Systèmes connectés au réseau électrique - Documentation, essais de mise en service et examen ; (IC 14.5.187)	
PNM IEC 62446-2	Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance - Partie 2: Systèmes connectés au réseau électrique - Maintenance des systèmes PV ; (IC 14.5.188)	14/10/2021
PNM IEC 60364-7-712	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) ; (IC 14.5.023) (REV NM CEI 60364-7-712:2015)	14/10/2021
PNM IEC TS 62738	Ground-mounted photovoltaic power plants - Design guidelines and recommendations ; (IC 14.5.022)	14/10/2021
PNM ISO 9060	Énergie solaire — Spécification et classification des instruments de mesurage du rayonnement solaire hémisphérique et direct ; (IC 14.5.020) (REV NM ISO 9060:23013)	14/10/2021
PNM 14.5.200	Travaux de bâtiment - Installations solaires thermiques avec des capteurs vitrés. (IC 14.5.200)	14/10/2021