

Référence de l'enquête publique	EP 79/2021
Commission de normalisation	Installations électriques (CN 075)
Date de clôture de l'enquête publique	24/12/2021
Responsable	M. Houssam ALAMI

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

<u>Commission de normalisation : CN 075</u>		
Code	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM 06.1.225	Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique - Prévention du risque électrique ; (IC 06.1.225) (REV)	24/12/2021
PNM EN 61140	Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels; (06.1.140) (REV NM 06.1.040:2008)	24/12/2021
PNM ISO 8528-1	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 1: Application, caractéristiques et performances; (IC 06.1.107) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-2	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 2: Moteurs; (IC 06.1.108) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-3	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 3: Alternateurs pour groupes électrogènes; (IC 06.1.109) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-5	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 5: Groupes électrogènes; (IC 06.1.110) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-7	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 7: Déclarations techniques pour la spécification et la conception; (IC 06.1.111) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-8	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 8: Prescriptions et essais pour groupes électrogènes de faible puissance; (IC 06.1.112) (REV)	24/12/2021
PNM ISO 8528-9	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 9: Mesurage et évaluation des vibrations mécaniques. (IC 06.1.113) (REV)	24/12/2021