

<b>Référence de l'enquête publique</b>	EP 72/2022
<b>Commission de normalisation</b>	Compatibilité électromagnétique (CN 112)
<b>Date de clôture de l'enquête publique</b>	15/12/2022
<b>Responsable</b>	M. Houssam ALAMI <a href="mailto:alami@imanor.gov.ma">alami@imanor.gov.ma</a>

### LISTE DE PROJET DE NORME EN ENQUETE PUBLIQUE

<u>Commission de normalisation : CN 112</u>		
Code	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $\leq 16$ A par phase) ; (IC 06.0.710)( <b>REV NM EN 61000-3-2:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022
PNM IEC 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné $\leq 16$ A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel ; (IC 06.0.711)( <b>REV NM EN 61000-3-3:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022
PNM IEC TS 61000-3-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-4: Limites - Limitation des émissions de courants harmoniques dans les réseaux basse tension pour les matériels ayant un courant assigné supérieur à 16 A; (IC 06.0.301)	15/12/2022
PNM IEC 61000-3-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-11: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension - Équipements ayant un courant assigné $\leq 75$ A et soumis à un raccordement conditionnel ; (IC 06.0.712)( <b>REV NM EN 61000-3-11:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022
PNM IEC 61000-3-12	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-12 : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé $> 16$ A et $\leq 75$ A par phase ; (IC 06.0.713)( <b>REV NM EN 61000-3-12:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022
PNM IEC 61000-4-30	Compatibilité Electromagnétique (CEM) - Partie 4-30: Techniques d'essai et de mesure - Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation ; (IC 06.0.070) ( <b>REV</b> )	15/12/2022
PNM IEC 61000-6-1	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère ; (IC 06.0.714)( <b>REV NM EN 61000-6-1:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022
PNM IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2: Normes génériques - Norme d'immunité pour les environnements industriels; (IC 06.0.715) ( <b>REV NM EN 61000-6-2:2015</b> ) ( <b>DCEM</b> )	15/12/2022

PNM IEC 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère ; (IC 06.0.716) <b>(REV NM EN 61000-6-3:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM IEC 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4: Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels; (IC 06.0.717) <b>(REV NM EN 61000-6-4:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM EN 12895	Chariots de manutention - Compatibilité électromagnétique ; (IC 06.0.307) <b>(REV) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure; (IC 06.0.343) <b>(REV) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM EN 55035	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité ; (IC 06.0.438) <b>(REV NM EN 55035:2018 et NM EN 55103-2:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM IEC 61204-3	Alimentations à découpage basse tension - Partie 3: Compatibilité électromagnétique (CEM) ; (IC 06.0.718) <b>(REV NM EN 61204-3:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM IEC 61547	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM; (IC 06.0.719) <b>(REV NM EN 61547:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM IEC 62040-2	Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) ; (IC 06.5.216) <b>(REV NM EN 62040-2:2015) (DCEM)</b>	15/12/2022
PNM EN 55032	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission. (IC 06.0.720) <b>(DCEM)</b>	15/12/2022

DCEM : Directive Compatibilité Electromagnétique