

Référence de l'enquête publique	EP 50/2021
Commission de normalisation	Emballages
Date de clôture de l'enquête publique	Voir liste ci-dessus
Responsable	DIDIH RAJAE

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

Code	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM ISO 3394	Dimensions des emballages rectangulaires rigides – Emballages d'expédition ; (IC 11.0.016) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 3676	Emballages - Grandeurs des unités de charge – Dimensions ; (IC 11.0.015) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 8362-4	Récepteurs et accessoires pour produits injectables - Partie 4 : flacons en verre moulé ; (IC 11.5.001) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 8106	Récepteurs en verre - Détermination de la capacité par la méthode gravimétrique - Méthode d'essai ; (IC 11.5.012) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 1496-2	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essais – Partie 2 : Conteneurs à caractéristiques thermiques ; (IC 11.8.002) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 1496-5	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essais – Partie 5 : Conteneurs plates-formes et type plate-forme ; (IC 11.8.005) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 3874	Conteneurs de la série 1 – Manutention et fixation ; (IC 11.8.009) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 6346	Conteneurs pour le transport de marchandises – Codage, identification et marquage ; (IC 11.8.010) (REV)	2/8/2021
PNM ISO/TR 15069	Conteneurs de la série 1 – Manutention et fixation - Complément à l'annexe A de l'ISO 3874 ; (IC 11.8.016) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 90-1	Récepteurs métalliques légers - Définitions et détermination des dimensions et des capacités – Partie 1 : Boîtes serties ; (IC 11.3.003) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 90-2	Récepteurs métalliques légers - Définitions et détermination des dimensions et des capacités – Partie 2 : Récepteurs à usage général ; (IC 11.3.004) (REV)	2/8/2021
PNM ISO 6517	Équipement pour le fret aérien - Conteneurs certifiés à retenue par la base pour le pont inférieur des avions à grande capacité exclusivement ; (IC 11.2.042) (REV)	2/8/2021
PNM ISO/TR 11776	Emballages métalliques légers - Boîtes serties non rondes - Boîtes définies par leur capacité nominale. (IC 11.3.027) (REV)	2/8/2021