

Référence de l'enquête publique	EP 34/2021
Commission de normalisation	Papiers et cartons
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 4046-4	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Partie 4 : Catégories et produits transformés de papier et de carton ; (IC 04.0.144) (REV NM ISO 4046-4 NM 04.0.001, NM 04.1.002, NM 04.1.003, NM 04.1.004 et NM 11.1.001)	26-5-2021
PNM ISO 4046-5	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Partie 5 : Propriétés de la pâte, du papier et du carton ; (IC 04.0.145) (REV NM 04.0.002, NM ISO 4046-5)	26-5-2021
PNM ISO 287	Papier et carton - Détermination de la teneur en humidité d'un lot - Méthode par séchage à l'étuve ; (IC 04.0.193) (REV NM ISO 287 et NM 04.0.014)	26-5-2021
PNM ISO 3034	Carton ondulé - Détermination de l'épaisseur d'une feuille unique ; (IC 04.0.212) (REV NM ISO 3034 NM 04.0.020)	26-5-2021
PNM ISO 2759	Carton - Détermination de la résistance à l'éclatement ; (IC 04.0.105) (REV NM ISO 2759 NM 04.0.021)	26-5-2021
PNM ISO 3781	Papier et carton - Détermination de la résistance à la traction après immersion dans l'eau ; (IC 04.0.214) (REV NM ISO 3781 NM 04.0.024)	26-5-2021
PNM ISO 536	Papier et cartons - Détermination du grammage ; (IC 04.0.015) (REV NM ISO 536 NM 04.0.049)	26-5-2021
PNM ISO 3036	Carton — Détermination de la résistance à la perforation ; (IC 04.0.022) (REV NM 04.0.022)	26-5-2021
PNM ISO 3689	Papier et carton — Détermination de la résistance à l'éclatement après immersion dans l'eau ; (IC 04.0.023) (REV NM 04.0.023)	26-5-2021
PNM ISO 3035	Carton ondulé — Détermination de la résistance à la compression à plat ; (IC 04.0.025) (REV NM 04.0.025)	26-5-2021
PNM ISO 3039	Carton ondulé — Détermination du grammage des papiers composants après leur séparation ; (IC 04.0.026) (REV NM 04.0.026)	26-5-2021
PNM ISO 2836	Technologie graphique — Impressions et encres d'imprimerie — Évaluation de la résistance des impressions à divers agents (NM 04.7.004 et NM 04.7.001 NM 04.7.002 04.7.005 04.7.006)	26-5-2021
PNM ISO 12040	Technologie graphique — Impressions et encres d'imprimerie — Évaluation de la solidité à la lumière au moyen d'une lampe à arc au xénon munie d'un filtre ; (IC 04.7.003) (REV NM 04.7.003)	26-5-2021

PNM ISO 5636-3	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (plage de valeurs moyennes) - Partie 3: Méthode Bendtsen ; (IC 04.0.122) (REV NM 04.0.030, NM ISO 5636-3)	26-5-2021
PNM ISO 3037	Carton ondulé - Détermination de la résistance à la compression sur chant (méthode sans enduction de cire) ; (IC 04.0.180) (REV NM 04.0.031, NM ISO 3037)	26-5-2021
PNM ISO 8791-3	Papier et carton – Détermination de la rugosité/du lissé – Méthode du débit d'air – Partie 3 : Méthode Sheffield ; (IC 04.0.010) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 8791-4	Papier et carton – Détermination de la rugosité/du lissé – Méthode du débit d'air – Partie 4 : Méthode Print-surf ; (IC 04.0.011) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 9895	Papier et carton – Résistance à la compression – Essai à faible écartement ; (IC 04.0.052) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 5269-1	Pâtes – Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques – Partie 1 : Méthode de la formette conventionnelle ; (IC 04.0.068) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 5269-2	Pâtes – Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques – Partie 2 : Méthode Rapid – Köthen ; (IC 04.0.069) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 5263	Pâtes - Désintégration humide en laboratoire ; (IC 04.0.094) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 16065-1	Pâtes - Détermination de la longueur de fibre par analyse optique automatisée - Partie 1 : Méthode de la lumière polarisée ; (IC 04.0.106) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 9416	Papier – Détermination des coefficients de diffusion et d'absorption de la lumière (utilisation de la théorie de Kubelka-Munk) ; (IC 04.1.015) (REV)	26-5-2021
PNM ISO 10775	Papier et carton et pâtes - Détermination de la teneur en cadmium- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique ; (IC 04.1.018) (REV)	26-5-2021