

<b>Référence de l'enquête publique</b>	EP 22-2023
<b>Commission de normalisation</b>	Récepteurs cryogéniques (CN 111)
<b>Date de clôture de l'enquête publique</b>	10/05/2023
<b>Responsable</b>	Mme Sara ISMAILI <a href="mailto:ismaili@imanor.gov.ma">ismaili@imanor.gov.ma</a>

### LISTE DE PROJET DE NORME EN ENQUETE PUBLIQUE

Code PNM	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM ISO 20421-1	Récepteurs cryogéniques — Récepteurs transportables isolés sous vide de grande contenance — Partie 1: Conception, fabrication, inspection et essais ; (IC 02.3.427)	10/05/2023
PNM ISO 20421-2	Récepteurs cryogéniques - Grands récepteurs transportables, isolés, sous vide - Partie 2: Exigences de fonctionnement ; (IC 02.3.428)	10/05/2023
PNM ISO 21009-1	Récepteurs cryogéniques — Récepteurs isolés sous vide statiques — Partie 1: Exigences de conception de fabrication, d'inspection, et d'essais ;(IC 02.3.429)	10/05/2023
PNM ISO 21009-2	Récepteurs cryogéniques — Récepteurs fixes isolés sous vide — Partie 2: Exigences de fonctionnement ;(IC 02.3.430)	10/05/2023
PNM ISO 21010	Récepteurs cryogéniques — Compatibilité gaz/matériaux ;(IC 0 2.3.431)	10/05/2023
PNM ISO 21011	Récepteurs cryogéniques — Robinets pour usage cryogénique ;(IC 02.3.432)	10/05/2023
PNM ISO 21012	Récepteurs cryogéniques — Tuyaux flexibles ;(IC 02.3.433)	10/05/2023
PNM ISO 21013-1	Récepteurs cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique ;(IC 02.3.434)	10/05/2023
PNM ISO 21013-2	Récepteurs cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 2: Dispositifs de sécurité non refermables ;(IC 02.3.435)	10/05/2023
PNM ISO 21013-3	Récepteurs cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 3: Détermination de la taille et du volume ;(IC 02.3.436)	10/05/2023
PNM ISO 21013-4	Récepteurs cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 4: Dispositifs de sécurité pour la pression à pilotage automatique ;(IC 02.3.437)	10/05/2023
PNM ISO 21014	Récepteurs cryogéniques — Performances d'isolation cryogénique ;(IC 02.3.438)	10/05/2023
PNM ISO 21028-1	Récepteurs cryogéniques — Exigences de ténacité pour les matériaux à température cryogénique — Partie 1: Températures inférieures à -80 degrés C ;(IC 02.3.439)	10/05/2023
PNM ISO 21028-2	Récepteurs cryogéniques — Exigences de ténacité pour les matériaux à température cryogénique — Partie 2: Températures comprises entre -80 degrés C et -20 degrés C ;(IC 02.3.440)	10/05/2023
PNM ISO 23208	Récepteurs cryogéniques — Propreté en service cryogénique ;(IC 02.3.441)	10/05/2023