

Référence de l'enquête publique	EP 79/2023
Commission de normalisation	128
Date de clôture de l'enquête publique	18/01/2024
Responsable	Mme Basma M'LAHFI

LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

<u>Commission de normalisation</u> : Transport et mobilité		
Code	Titre	Date de clôture de l'enquête publique
PNM EN 13149-1	Transport public - Systèmes de planification et de contrôle des véhicules routiers - Parti 1 : Règles de définition et d'application WORLDFIP pour les systèmes embarqués de transmission de données ; (IC 30.7.027)	18-01-2024
PNM EN 13149-2	Transport public - Systèmes de planification et de contrôle des véhicules routiers - Partie 2 : Spécification de câblage WORLDFIP ; (IC 30.7.028)	18-01-2024
PNM EN 13149-4	Transports publics - Systèmes d'ordonnancement et de contrôles des véhicules routiers - Partie 4 : Règles générales d'application des bus de transmission CANopen ; (IC 30.7.029)	18-01-2024
PNM EN 13149-5	Transports publics - Systèmes d'ordonnancement et de contrôles des véhicules routiers - Partie 5 : Spécifications de câblage CANopen ; (IC 30.7.030)	18-01-2024
PNM ISO 14721	Systèmes de transfert des informations et données spatiales - Système ouvert d'archivage d'information (SOAI) - Modèle de référence ; (IC 30.7.032)	18-01-2024
PNM ISO/TR 12770	Systèmes de transport intelligents - Intégration de la mobilité - Rôle d'agrégation de données et modèle fonctionnel des systèmes de transport intelligents ; (IC 30.7.033)	18-01-2024
PNM ISO/TS 23374-2	Systèmes de transport intelligents - Systèmes de parking avec voiturier automatisé (AVPS) - Partie 2 : Intégration de la sécurité pour les AVP de type 3 ; (IC 30.7.034)	18-01-2024
PNM ISO 23374-1	Systèmes de transport intelligents - Systèmes de parking avec voiturier automatisé (AVPS) - Partie 1 : Cadre du système, exigences relatives à la conduite automatisée et à l'interface de communication ; (IC 30.7.035)	18-01-2024
PNM ISO/TS 22726-1	Systèmes de transport intelligents - Spécification de données dynamiques et de bases de données cartographiques pour les applications de système de conduite connectées et automatisées -	18-01-2024

	Partie 1 : Architecture et modèle logique de données pour l'harmonisation des données cartographiques statiques ; (IC 30.7.036)	
PNM ISO 20524-1	Systèmes de transport intelligents - Fichiers de données géographiques (GDF) GDF5.1 - Partie 1 : Données cartographiques partagées entre sources multiples ; (IC 30.7.037)	18-01-2024
PNM ISO 21219-19	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 19 : Renseignements météorologiques (TPEG2-WEA) ; (IC 30.7.038)	18-01-2024
PNM ISO/TS 23792-1	Systèmes de transport intelligents - Systèmes de conduite automatisée sur voie à chaussée séparée (MCS) - Partie 1 : Cadre et exigences générales ; (IC 30.7.039)	18-01-2024
PNM ISO/TS 37444	Perception de télépéage - Cadre de performance d'imputation ; (IC 30.7.040)	18-01-2024
PNM ISO 17386	Systèmes de transport intelligents — Aides à la conduite pour manœuvre à vitesse réduite (MALSO) - Exigences de performance et procédures d'essai ; (IC 30.7.041)	18-01-2024
PNM ISO 21219-9	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 9 : Information de service et de réseau (TPEG2-SNI) ; (IC 30.7.042)	18-01-2024
PNM ISO 21219-14	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 14 : Information de parking (TPEG2-PKI) ; (IC 30.7.043)	18-01-2024
PNM ISO 21219-15	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 15 : Événement trafic compact (TPEG2-TEC) ; (IC 30.7.044)	18-01-2024
PNM ISO 21219-16	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 16 : Informations sur le prix des carburants et leur disponibilité (TPEG2-FPI) ; (IC 30.7.045)	18-01-2024
PNM ISO 21219-17	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 17 : Information de vitesse (TPEG2-SPI) ; (IC 30.7.046)	18-01-2024
PNM ISO 21219-10	Systèmes intelligents de transport - Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) - Partie 10 : Information d'accès conditionnel (TPEG2-CAI) ; (IC 30.7.047)	18-01-2024
PNM ISO 21177	Systèmes de transport intelligents - Services de sécurité des stations ITS pour l'établissement et l'authentification des sessions sécurisées entre dispositifs de confiance ; (IC 30.7.048)	18-01-2024
PNM ISO/TS 5206-1	Systèmes intelligents de transport - Stationnement - Partie 1 : Modèle de données de base ; (IC 30.7.049)	18-01-2024
PNM ISO 20524-2	Systèmes de transport intelligents - Fichiers de données géographiques (GDF) GDF5.1 - Partie 2 : Données cartographiques utilisées dans les systèmes de conduite automatisée, les ITS coopératifs et le transport multimodal ; (IC 30.7.050)	18-01-2024
PNM ISO 24569	Navires et technologie maritime - Méthodes d'essai des systèmes de lutte contre les incendies extérieurs ; (IC 30.7.051)	18-01-2024
PNM ISO 4862	Navires et technologie maritime - Treuils pour dragues porteuses suceuses traînantes ; (IC 30.7.052)	18-01-2024

PNM ISO 4679	Navires et technologie maritime - Essais de performance hydraulique pour le système de propulsion hydrojet ; (IC 30.7.053)	18-01-2024
PNM ISO 5556	Navires et technologie maritime - Navires de haute mer - Treuils de recherche océanographique à tambour simple ; (IC 30.7.054)	18-01-2024
PNM ISO 4861	Navires et technologie maritime - Treuils pour barges de battage ; (IC 30.7.055)	18-01-2024
PNM ISO 24409-4	Navires et technologie maritime - Conception, emplacement et utilisation des signaux de sécurité, signaux relatifs à la sécurité incendie, notices de sécurité et marquages de sécurité à bord des navires - Partie 4 : Signaux de plans d'évacuation pour information générale en cas d'urgence ; (IC 30.7.056)	18-01-2024
PNM ISO 4853	Navires et technologie maritime - Lancement du châssis en A et système de récupération ; (IC 30.7.057)	18-01-2024
PNM ISO 9875	Navires et technologie maritime - Appareils de sondage par écho ; (IC 30.7.058)	18-01-2024
PNM ISO 23780-1	Navires et technologie maritime - Méthode de contrôle des performances des capteurs de TRO de surveillance continue utilisés à bord des navires - Partie 1 : Capteurs à la DPD ; (IC 30.7.059)	18-01-2024
PNM ISO 24452	Navires et technologie maritime - Kits de survie individuels et collectifs pour les eaux polaires ; (IC 30.7.060)	18-01-2024
PNM ISO 15370	Ships and marine technology - Low-location lighting (LLL) on passenger ships - Arrangement - Amendment 1 ; (IC 30.7.061)	18-01-2024
PNM ISO 4845	Navires et technologie maritime - Grément combiné pour l'amarrage en haute mer ; (IC 30.7.062)	18-01-2024
PNM ISO 23806	Navires et technologie maritime - Cybersécurité ; (IC 30.7.063)	18-01-2024
PNM ISO/TR 7878	Systèmes de transport intelligents - Intégration des services de la mobilité - Vue globale des rôles des organisations et des relations avec les utilisateurs ; (IC 30.7.064)	18-01-2024
PNM ISO 37184	Mobilité et transport durables - Cadre pour les services de transport en fournissant des mailles pour la communication 5G ; (IC 30.7.065)	18-01-2024
PNM ISO 23375	Systèmes de transport intelligents - Systèmes de manœuvre latérale d'évitement de collision (CELM) - Exigences et procédures d'essai ; (IC 30.7.066)	18-01-2024
PNM ISO 20900	Systèmes de transport intelligents - Systèmes de stationnement partiellement automatisés (PAPS) - Exigences de performance et procédures d'essai ; (IC 30.7.067)	18-01-2024
PNM ISO 5476	Navires et technologie maritime - Systèmes de formation en réalité virtuelle et en simulation pour engins et dispositifs de sauvetage ; (IC 30.7.068)	18-01-2024
PNM ISO/TR 5255-2	Systèmes de transport intelligents - Service de système d'intégration de la mobilité pour la conduite automatisée à basse vitesse (LSAD) - Partie 2 : Architecture globale ; (IC 30.7.069)	18-01-2024
PNM ISO 26683-3	Systèmes intelligents de transport - Identification et communication du contenu des marchandises transportées par voie terrestre - Partie 3 : Suivi des informations sur l'état de la cargaison durant le transport ; (IC 30.7.070)	18-01-2024