

INSTANCES SUIVIES PAR LE DEPARTEMENT PRODUITS ET METHODES (JUN 2005)

Travaux de normalisation internationaux, européen et nationaux suivis par le BNPé avec mandatement de l'AFNOR dans les commissions de normalisations françaises (CN)

(en italique, sujets hors mandatement de l'AFNOR)

CN	Titre	Thème	Structure	Nombre de normes gérées ISO/CEN/NF
P01	GPL	Classification et spécifications des GPL Spécifications du GNV Spécifications et méthodes d'essais pour les GPL à usage automobiles	ISO/TC 28/SC 4/WG 8 ISO/BNG193 CEN/TC 19/WG 23	≈ 22
P02	Carburants et Fuels	Combustibles pour turbines Combustibles marine <i>Lubrifiante des gazoles</i> Carburants gazeux et liquides, lubrifiants et produits pétroliers connexes, d'origine synthétique et biologique Méthodes d'essais chromatographiques Propriétés à froid des carburants diesel Pression de vapeur : méthodes d'essais Aromatiques dans les GO Spécifications de l'essence sans plomb Spécifications des gazoles Spécifications des EMAG pour FOD Fluides hydrauliques difficilement inflammables Contamination totale Spécifications des combustibles pour piles à combustibles <i>Méthodes EMAG (corps gras)</i>	ISO/TC 28/SC 4/WG 5 ISO/TC 28/SC 4/WG 6 ISO/TC 22/SC 7/WG 6 (groupe commun avec ISO/TC 28) CEN/TC 19 CEN/TC 19/WG 9 CEN/TC 19/WG 14 CEN/TC 19/WG 15 CEN/TC 19/WG 18 CEN/TC 19/WG 21 CEN/TC 19/WG 24 CEN/TC 19/WG 25 CEN/TC 307/WG 28 CEN/TC 19/WG 31 CEN/TC 19/Ad-hoc Group CEN/TC 307/WG 1	≈ 105
P03	Lubrifiants	Généralités Lubrifiants pour compresseurs Fluides hydrauliques Lubrifiants et fluides turbines Graisses Lubrifiants automobiles Lubrifiants pour engrenages Travail des métaux / corrosion Huiles moteur 2T Méthodes FZG Dosage des PCB des huiles lubrifiantes Fluides hydrauliques difficilement inflammables	ISO/TC 28/SC 4/WG 1 ISO/TC 28/SC 4/WG 2 ISO/TC 28/SC 4/WG 3 ISO/TC 28/SC 4/WG 4 ISO/TC 28/SC 4/WG 7 ISO/TC 28/SC 4/WG 9 ISO/TC 28/SC 4/WG 10 ISO/TC 28/SC 4/WG 11 ISO/TC 28/SC 4/WG 12 ISO/TC 60/S 2/WG 12 CEN/TC 19/WG 22 CEN/TC 19/WG 28	≈ 160
P04	Liants hydrocarbonés	Méthodes d'essais Bitumes et produits connexes Liants (purs et modifiés) routiers Bitumes fluxés et fluidifiés et émulsions	ISO/TC 28 CEN/TC 336 CEN/TC 336/WG 1 CEN/TC 336/WG 2	≈ 95
P05	Contrôle des transferts de cargaisons	Transfert des livraisons, prise en compte, inspection et résolution des divergences Méthode pour l'estimation ROB et OBQ Principes d'exploitation, procédures de prise en compte et modèles d'agrément	ISO/TC 28/SC 6 ISO/TC 28/SC 6/WG 1 ISO/TC 28/SC 6/WG 2	≈ 15

		Evaluation de la qualité de la cargaison Protocole de soutage	ISO/TC 28/SC 6/WG 7 ISO/TC 28/SC 6/WG 8	
		Carburants gazeux et liquides, lubrifiants et produits pétroliers connexes	CEN/TC19	
P06	Mesurage	Mesurage dynamique du pétrole Contrôle statistique des compteurs Interpolation par impulsions Boucles étalons Calcul des quantités Mesurage direct de la masse Mesurage volumétrique Méthodes de calcul Mesurage statique du pétrole Etalonnage des réservoirs Mesurage statique de la masse Compressibilité des GPL Température et niveau des réservoirs Echantillonnage Mesurage des hydrocarbures légers Etalonnage des réservoirs réfrigérés Instruments de jaugeage Règles de calcul pour les GNL	ISO/TC 28/SC 2 ISO/TC 28/SC 2/WG 2 ISO/TC 28/SC 2/WG 3 ISO/TC 28/SC 2/WG 4 ISO/TC 28/SC 2/WG 5 ISO/TC 28/SC 2/WG 6 ISO/TC 28/SC 2/WG 7 ISO/TC 28/SC 2/WG 8 ISO/TC 28/SC 3 ISO/TC 28/SC 3/WG 1 ISO/TC 28/SC 3/WG 4 ISO/TC 28/SC 3/WG 5 ISO/TC 28/SC 3/WG 6 ISO/TC 28/SC 3/WG 7 ISO/TC 28/SC 5 ISO/TC 28/SC 5/WG 1 ISO/TC 28/SC 5/WG 2 ISO/TC 28/SC 5/WG 3	≈ 75
P08	Méthodes générales	Méthodes d'essais Groupe consultatif Analyse statistique Distillation des bruts Ajustement Point d'éclair	ISO/TC 28 ISO/TC 28/AG ISO/TC 28/WG 2 ISO/TC 28/WG 3 ISO/TC 28/WG 8 ISO/TC 28/WG 9	≈ 125
		Carburants gazeux et liquides, lubrifiants et produits pétroliers connexes Analyse élémentaires Identification des déversements de pétrole	CEN/TC 19 CEN/TC 19/WG 27 CEN/BT/TF 120	
P09	Terminologie	Terminologie	ISO/TC 28/SC 1	≈ 10
E01	Emulseurs	Agents extincteurs pour la lutte contre l'incendie Installations fixes contre l'incendie	ISO/TC 21/SC 6 CEN/TC 191	≈ 10
				Total : ≈ 620