

<b>Référence de l'enquête publique</b>	EP 54/2020
<b>Commission de normalisation</b>	Déchets (CN 081)
<b>Date de clôture de l'enquête publique</b>	26/10/2020
<b>Responsable</b>	M. Houssam ALAMI

### LISTE DES PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE

<b>Commission de Normalisation : CN 081</b>		
<b>Code</b>	<b>Titre</b>	<b>Date de clôture de l'enquête publique</b>
PNM 00.2.311	Emballages des déchets d'activités de soins - Sacs pour déchets d'activités de soins mous à risques infectieux - Spécifications et méthodes d'essai (REV)	26/10/2020
PNM EN 15359	Combustibles solides de récupération - Spécifications et classes ; (IC 00.2.409)	26/10/2020
PNM EN 15357	Combustibles solides de récupération - Terminologie, définitions et descriptions ; (IC 00.2.410)	26/10/2020
PNM EN 15400	Combustibles solides de récupération - Méthodes de détermination du pouvoir calorifique ; (IC 00.2.411)	26/10/2020
PNM EN 15403	Combustibles solides de récupération - Détermination de la teneur en cendres ; (IC 00.2.412)	26/10/2020
PNM EN 15408	Combustibles solides de récupération - Méthodes pour la détermination de la teneur en soufre (S), en chlore (Cl), en fluor (F) et en brome (Br) ; (IC 00.2.413)	26/10/2020
PNM EN 15411	Combustibles solides de récupération - Méthodes de détermination de la teneur en éléments à l'état de traces (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V et Zn) ; (IC 00.2.414)	26/10/2020
PNM EN 15414-3	Combustibles solides de récupération - Détermination de l'humidité par la méthode de séchage à l'étuve - Partie 3 : humidité de l'échantillon pour analyse générale ; (IC 00.2.415)	26/10/2020
PNM EN 15415-1	Combustibles solides de récupération - Détermination de la distribution granulométrique - Partie 1 : méthode de criblage pour des particules de petites dimensions ; (IC 00.2.416)	26/10/2020
PNM EN 15442	Combustibles solides de récupération - Méthodes d'échantillonnage ; (IC 00.2.417)	26/10/2020
PNM EN 15358	Combustibles solides de récupération - Systèmes de management de la qualité - Impositions particulières pour leur application à la production de combustibles solides de récupération. (IC 00.5.820)	26/10/2020