

Annexe
Caractéristiques techniques du carburant ED95

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	LIMITES	
		Min.	Max.
Teneur en éthanol + alcools supérieurs saturés	% (m/m)	84,10	92,4
Teneur en mono-alcools supérieurs saturés (C3-C5)	% (m/m)	-	1,78
Teneur en méthanol	% (m/m)	-	0,44
Masse volumique (à 15°C)	kg/m ³	800	830
Point éclair	°C	10,0	-
Aspect (à température ambiante et au maximum à 15°C)	Clair et limpide, libre de tout contaminant visible (en suspension ou précipité)		
Teneur en acide acétique	% (m/m)	-	0,005
Teneur en acétaldéhydes	% (m/m)	-	0,025
Teneur en acétate d'éthyle	% (m/m)	-	0,10
Teneur en eau	% (m/m)	-	6,00
Teneur en soufre	mg/kg	-	10,0
Teneur en phosphore	mg/kg	-	0,25
Teneur en sulfates	mg/kg	-	3,00
Teneur en chlorures minéraux	mg/kg	-	1,00
Teneur en cuivre	mg/kg	-	0,10
Teneur en cendres	% (m/m)	-	0,001
Résidu de distillation	mg/kg	-	60,0
Contamination totale	mg/kg	-	24,0
Conductivité électrique	μS/cm	-	5,0
Teneur en dénaturant 1 (MTBE)	% (m/m)	-	2,3
Teneur en dénaturant 2 (isobutanol)	% (m/m)	-	0,5
Teneur en additifs (améliorant d'indice de cétane, lubrifiant et inhibiteur de corrosion)	% (m/m)	-	6,63