

SONABHY LABORATOIRE

CERTIFICATION D'ANALYSE**GASOIL**

METHODES	CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
ASTM 1298	Masse volumique à 15°C kg/l	Mini 0,820 Maxi 0,890
NF T60 100	Viscosité Cinématique à 37,8°C cSt	Mini 1,6 Maxi 5,9
NF T60 105	Point de Trouble °C	Maxi +5
NF T60 104	Couleur	Maxi 5
ASTM D 86-123	Distillation Auto D86	
	Point initial °C	
	Distillé à 357°C % Vol	Mini 90
	Distillé à 362 % Vol	Mini 90
CALCUL	Indice de cétane	Mini 45
NF M07 19	Point éclair °C	Mini 61

DDO : DISTILLATE DIESEL OIL

METHODES	CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
ASTM D 1298	Masse volumique à 15°C kg/l	Mini 0,835 Maxi 0,950
NF T60 100	Viscosité Cinématique à 37,8°C cSt	Mini 5,9 Maxi 15
NF T60 105	Point d'écoulement °C	Maxi +15
NF T60 104	Couleur	Maxi 2
NF M07 019	Point Eclair °C	Mini 66
NF T60 113	Teneur en eau % Vol	Mini 0,05
NF M07 010	Teneur en sédiment % pds	Maxi 0,01

ESSENCE

METHODES	CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
ASTM 1298	Masse volumique à 15°C kg/l	Mini 0,720 Maxi 0,790
Visuel	Couleur	Incolore
ASTM D 5059	Teneur en Plomb g/l	Maxi 0,013
ASTM D 86-123	Distillation Auto D86	
	Point initial °C	A NOTER
	10 % distillé °C	Maxi 75
	Point final °C	Maxi 215
	Résidu %vol	Maxi 2