

**Contact :**

Tél: 02 35 13 41 00

Email : info.france@intertek.com

## ANALYSES SUR LE FOD

Analyses réalisées sur des échantillons de Fioul Domestique (FOD) suivant les indications des normes CSR françaises en vigueur

Indice de cétane mesuré	NF EN ISO 5165	-
Masse volumique à 15 °C	NF EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 20°C	NF EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s
Aspect et Couleur	Visuel	-
Teneur en soufre	NF EN ISO 14596	mg/kg
Point d'éclair	NF T60-103	°C
Résidu de carbone (sur le résidu 10 % de distillation)	NF EN ISO 10370	% (m/m)
Teneur en eau	NF EN ISO 12937	mg/kg
Teneur en eau et sédiments	NF ISO 3734	mg/kg
Point de trouble	NF EN ISO 3015	°C
Point d'écoulement	NF T60-105	°C
Stabilité à l'oxydation	NF EN ISO 12205	g/m <sup>3</sup>
Distillation	NF EN ISO 3405	% (v/v)
Teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG)	NF EN 14078	% (v/v)
Euomarqueur - Solvant Yellow 124	XP M07-115	mg/l
Température limite de filtrabilité	NF EN 116	°C
Conductivité électrique à 20°C	ISO 6297	pS/m
Colorant	HPLC-UV	

