



Biofioul

Une alternative efficace et fiable au fioul domestique

Qu'est-ce que le biofioul ?

Le biofioul f30 est un **combustible de chauffage** composé de 30% d'ester méthylique d'acide gras (EMAG), principalement issu de colza, et de 70% de fioul domestique. Cette formulation vise à **réduire les émissions de CO₂** tout en étant **compatible avec les chaudières installées** depuis le 1er janvier 2022. L'utilisation du biofioul f30 est obligatoire pour les nouvelles chaudières.

Contribue à un meilleur environnement



Contribue à la réduction des **émissions de gaz à effet de serre**



Substituable au fioul fossile

Choisir Biofioul f30

- Passer d'un chauffage au fioul 100% fossile à un **biocombustible** adapté aux enjeux de la transition énergétique **sans changer de chaudière**
- Contribuer à réduire la pollution liée au chauffage et à **préserver la qualité de l'air**
- Bénéficier de la qualité de service VALLIER, **distributeur local indépendant**, engagé à vos côtés depuis plus de 140 ans !

Notre offre



Livraison disponible **partout en Haute-Savoie (74) et Savoie (73)**



Mensualisation des paiements



Dispositif de **téléjaugage**

Caractéristiques		
	Valeurs administratives	
	<i>Fioul domestique</i>	<i>Biofioul f30</i>
Masse volumique à 15°C (Kg/m ³)	de 830 à 880	de 830 à 845
Viscosité à 20°C (mm ² /s)	de 3 à 7,5	
Teneur en soufre (mg/Kg)	Max. 1000*	Max. 10
Teneur en ester méthylique d'acide gras (EMAG) (% v/v)	Max. 7 EMHA/EMHU/EMHV*	Min. 22% Max. 30% Colza
Point éclair	> 55°C	
Teneur en eau (mg/Kg)	Max. 200	
Contamination totale (mg/Kg) Teneur en eau et sédiments (% m/m)	- Max. 0,10	Max. 24 Max. 0,0224
Stabilité à l'oxydation NF EN ISO 12205 (g/m ³) NF EN 15751 (h)	Max. 25 -	< 25 < 25
Point de trouble (°C)	Max. 2°C	- 5°C (du 01/11 au 31/03) 2°C (du 01/04 au 31/10)
Température limite de filtrabilité (°C)	Max. - 4°C	- 24°C (du 01/11 au 31/03) - 15°C (du 01/04 au 31/10)

*Valeur moyenne pouvant varier en fonction de la nature du combustible



chaleur & mobilité
environnement
énergies

04 79 26 96 92



contact@vallier-energies.com



vallier-energies.com



Suivez-nous



VALLIER ENERGIES

Groupe VALLIER