



# Fioulnature

Une exclusivité VALLIER PRODUITS PETROLIERS

## Fioul Très Basse Teneur en Soufre Pour un chauffage moderne, écologique & économique



### Contribue à un meilleur environnement

- Très Basse Teneur en Soufre. 100 fois moins de soufre que dans les fiouls traditionnels ou supérieurs (10 ppm\* au lieu de 1000 ppm\*).
- Faible teneur en azote.



### Réduit le coût du chauffage

- Amélioration de la combustion et du rendement des chaudières.
- Diminution de la consommation.
- Réduction des frais d'entretien du matériel.



### Permet un stockage sécurisé

- Tenue au froid améliorée.  
Un point de trouble à  $-10^{\circ}\text{C}$  et une température limite de filtrabilité à  $-20^{\circ}\text{C}$  toute l'année.
- Une meilleure stabilité du produit dans des conditions de stockage prolongé.



### Fioul naturellement moins odorant

- Aucun additif masque d'odeur.

**Fioulnature** est particulièrement recommandé pour les chaudières fioul à condensation.

\* particules par million



ACHETER EN LIGNE  
[www.fioulnature.com](http://www.fioulnature.com)





Pour un chauffage moderne, écologique & économique

	Fioul Domestique basique	Fiouls Domestiques additivés	Fioulnature	Argumentaire
Teneur en soufre	≤ 1000 mg/kg	≤ 1000 mg/kg	≤ 10 mg/kg	<b>Fioulnature est désoufré</b> : sa combustion produit des émissions minimisées de SO <sub>2</sub> (dioxyde de soufre) et de NO <sub>x</sub> (oxyde d'azote) dans l'atmosphère pour un meilleur respect de l'environnement.
Point de trouble	≤ +2°C	≤ +2°C	≤ -10°C	<b>La tenue au froid de Fioulnature est garantie toute l'année</b> et est largement supérieure aux autres fiouls.
Point d'écoulement	≤ -9°C	≤ -21°C*	≤ -24°C	
% EMAG autorisé (Esters Méthyliques d'Acides Gras)	≤ 5%	≤ 5%	0%	L'absence d'EMAG dans Fioulnature est garant d'une meilleure stabilité à l'oxydation du produit dans le temps et dans les stockages.
Agent biocide	Non	Oui*	<b>Fioulnature n'a pas besoin d'additifs pour améliorer ses performances.</b> <b>Il est naturellement bon dès sa sortie de raffinage.</b>	
Antioxydant	Non	Oui*		
Anticorrosion	Non	Oui*		
Améliorant de combustion	Non	Oui*		
Améliorant de tenue au froid	Non	Oui*		
			* Selon les marques	

- Destiné à répondre aux exigences particulièrement élevées des chaudières modernes faisant appel à la technique de condensation, Fioulnature est un produit de qualité normalisée et soumis à des contrôles très stricts.
- Avec une teneur en soufre quasi nulle équivalente à celle du gaz naturel, les émissions d'oxydes de soufre dans l'air sont tellement réduites qu'elles ne sont plus un problème.
- Une combustion optimale quasi sans dépôt dans la chambre de combustion de la chaudière maximise le rendement de l'installation pendant toute la saison de chauffe.
- La valeur limitée de la teneur en azote du Fioulnature permet de diminuer de façon significative les émissions d'oxydes d'azote dans les fumées.



#### VALLIER SAVOIE

458 rue Charles Cabaud  
73290 La Motte Servolex - **04 79 26 96 90**

#### VALLIER HAUTE SAVOIE

1288 avenue du Stade  
74970 Marignier - **04 50 34 87 77**

#### MUDRY LOMBARD CHABLAIS

341 route du Crêt Gojon Espace Léman I  
74200 Margencel - **04 50 34 34 32**

[www.fioulnature.com](http://www.fioulnature.com)

[www.vallier-produits-petroliers.com](http://www.vallier-produits-petroliers.com)

