

# Chaudière Chappé de Mr Croccichia en Seine et Marne

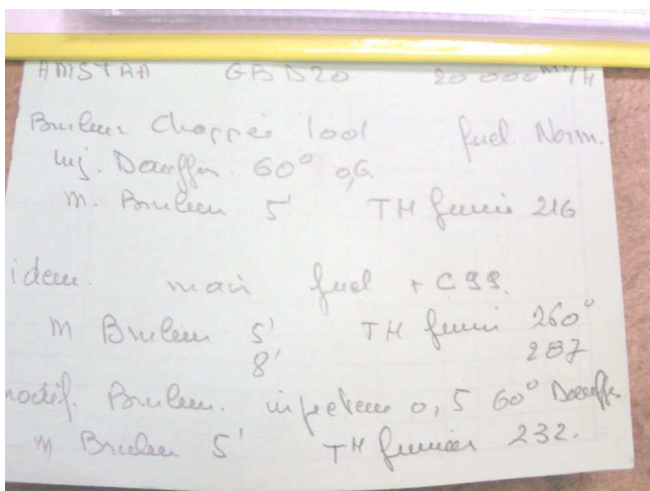
Economie de Fioul après Méca-Run C-Fuel et nouveau gicleur : 30 %



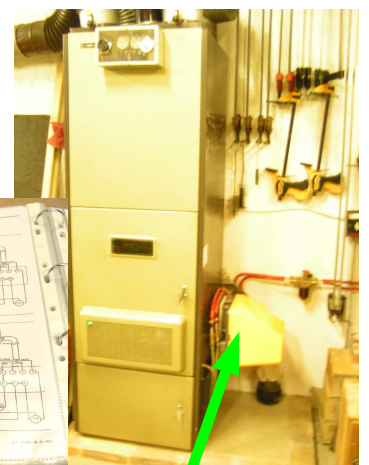
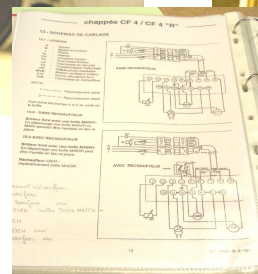
Une chaudière remarquablement propre !



Avec le C-Fuel, la flamme augmente de longueur !



Une chaudière sans fumée !

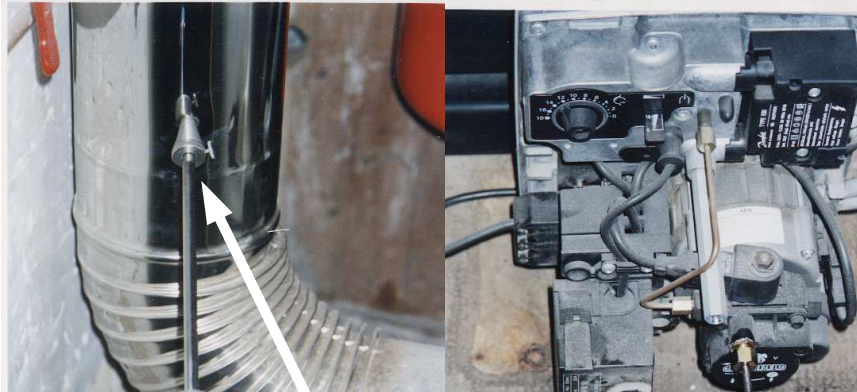


Avec le C-Fuel, il est nécessaire, de baisser la taille du gicleur et baisser éventuellement le débit de la pompe afin de garder la meilleure température de fumée. Tous les Bons Chauffagistes maîtrisent parfaitement, ces réglages.

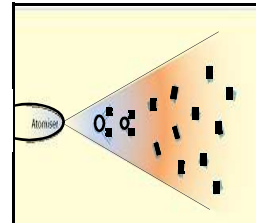
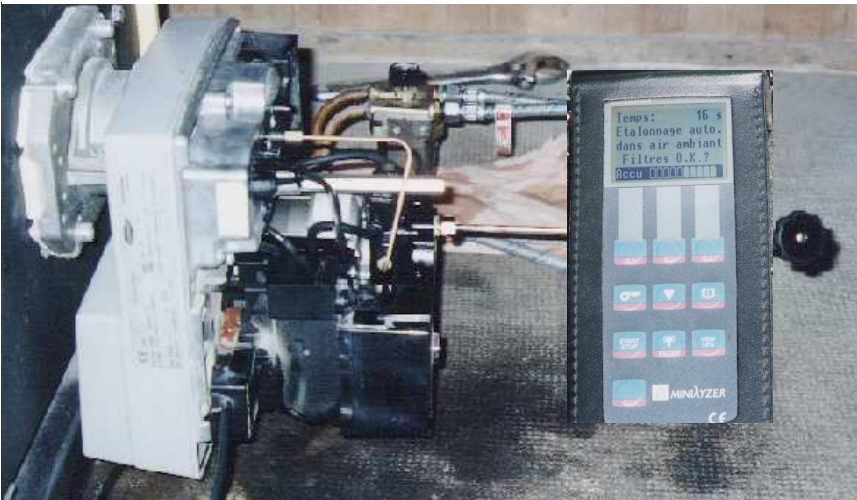
Le C-Fuel baisse d'environ 15 % la viscosité du Fuel.

**C-Fuel, un traitement des carburant 100 % organique, sans solvant, sans Benzène, sans Toluène. Isole l'eau du soufre et du gas-oil (acide sulfurique).**

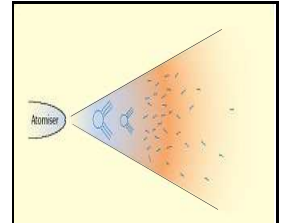
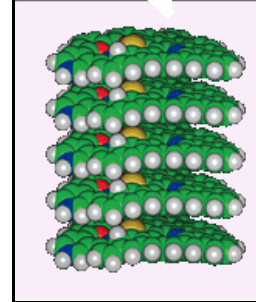
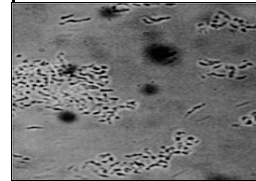
Economie testée\* sur chaudière à 82/85 % de rendement  
**100 % organique, stabilise le fuel, solubilise les boues, anti-bactéries**



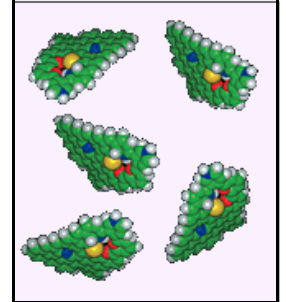
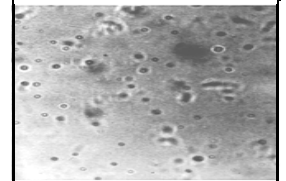
Test Chauffagiste (Lousteau-Rippe 16410) avec gicleur de 0,75 = 210°fuel sans C-Fuel, gicleur 0,75 avec fuel au C-Fuel = 260°, avec gicleur 0,50 et Fuel au C-Fuel = 210°, soit **- 25% sur la consommation de fuel domestique**



Sans C-Fuel



Avec C-Fuel

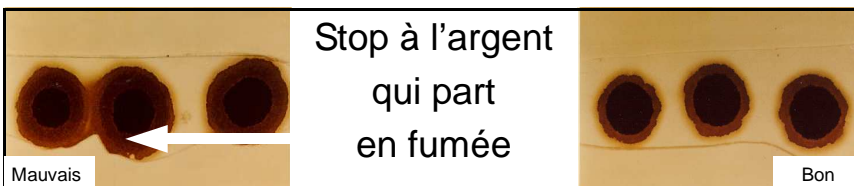


Test C-Fuel dans les chaudières : mélanger le C-Fuel 5 jours avant les tests pour permettre au C-Fuel de fragmenter par son action physique, Le fuel car il n'est pas brassé comme dans un réservoir de véhicule.

C-Fuel mis dans la cuve de chauffage avant remplissage du Fuel : traitement du fuel en 5 jours.

C-Fuel ajouté dans une cuve après le remplissage: traitement complet de la cuve sous 1 mois.

Solubilise les boues dans les cuves en moyenne sous 4 mois.

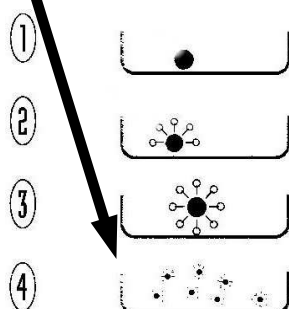


Stop à l'argent qui part en fumée

Atomise le fuel

Nettoie les gicleurs  
 Réduit les dépôts de carbone

**Solubilise les boues**  
 et fractionne les agglomérations par effet physique



**Hyper économique : 1 litre de C-Fuel traite 5 000 litres de Fuel**

Le C-Fuel traite 1 litre de Fuel Domestique pour 1 centime HT d'€uro  
 Faire intervenir votre Chauffagiste pour le réglage de votre chaudière avec le C-Fuel

Votre Revendeur