

REFERENCE : 14**COMMUNIQUEZ AUTREMENT****Effectif** : 1 personne

90 avenue Picasso 85000

La Roche sur Yon

Tél. : 06.28.04.41.89

Fax : 02.51.46.28.13

Email :

charlesdemallard@communiquezautrement.fr

Activité : vente de produits économiseurs de combustibles (gaz / fuel) pour tout ce qui concerne les chaufferies industrielles, les process d'utilisation de la vapeur (industrie, agro alimentaire...), les cabines de peinture...**ACTIONS MENEES :**

- Process et fabrication de produits économes en énergies.
- Fabrication de produit rejetant moins de gaz à effet de serre que des produits équivalents.
- Mise en place d'un de ces économiseur sur le véhicule du chef d'entreprise (réduction de la consommation d'essence et des rejets de gaz à effet de serre).
- Fabrication de produits durables (garantis à vie).

Enjeux de la démarche :

- Proposer des produits durables, consommant moins de carburant et rejetant moins de gaz à effet de serre.

DESCRIPTION TECHNIQUE DES ACTIONS ENGAGEES :

- Vente et pose d'économiseurs de combustibles sur les chaudières industrielles.
- Mise en place d'appareillage de suivi des rejets de gaz (capteurs et imprimantes pour le suivi des rejets en O₂, CO, CO₂, le NO, le NO_x).

**CONTACT :****M. De MAILLARD Charles****Fonction** : Chef d'entreprise**Email** :

charlesdemallard@communiquezautrement.fr

Tél. : 06.28.04.41.89

Fax : 02.51.46.28.13

GAINS OU BENEFICES DEGAGES :

- Développement commercial d'une invention primée au concours Lepine (2^e en 2005).
- Economies faites en consommation de carburant de chauffage.
- Economies de carburant et moins de rejet de gaz à effet de serre pour les déplacements de M. De Maillard.

❖ Actions menées :

L'entreprise Communiquez Autrement commercialise des économiseurs de fioul et de gaz à installer sur les chaudières.

- La première action est la commercialisation de ce produit qui permet d'économiser du carburant (entre 5 et 20 %).
- De plus, M. De Maillard a installé un économiseur de carburant sur sa voiture afin de consommer moins d'essence et de moins rejeter de gaz à effet de serre.

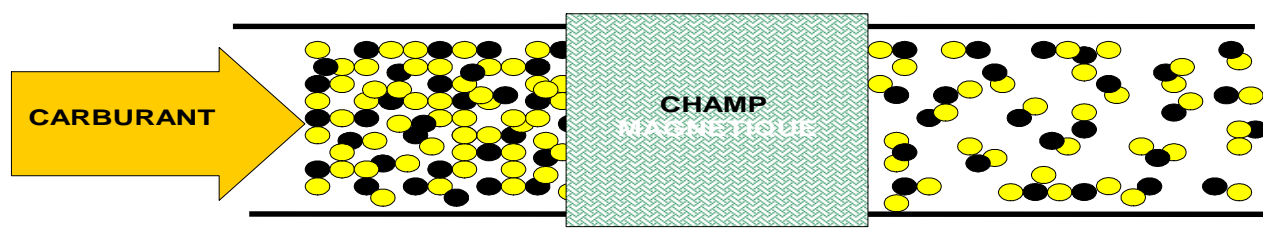


Economiseur de combustible installé sur un moteur à explosion.



Economiseur de combustible installé sur une chaudière

❖ Descriptif technique



- Les champs magnétiques modifient les structures groupées et les amas se désagrègent.
- Les chaînes d'hydrogène se disloquent et le carbone qu'elles entouraient peut donc mieux se combiner avec l'oxygène de l'air.
- Il en résulte une importante augmentation du pouvoir calorifique
- Cette amélioration de combustion se traduit par plus de puissance dans les moteurs ou plus de chaleur dans les chaudières.
- Ce qui permet logiquement de diminuer la consommation.
- **Pas d'alimentation, pas de réglage, pas d'entretien.**
- L'énergie magnétique de l'appareil est naturelle et inusable

❖ Enjeux de cette démarche :

Réduire l'impact écologique lié au chauffage des locaux en réduisant les besoins en carburant (chaudières).

Réduire les rejets de gaz à effet de serre.

❖ Initiateurs des démarches :

M.Charles de Maillard, directeur et propriétaire de la société Communiquez Autrement est l'initiateur de la démarche.

❖ Durée de mise en place :

La durée de pose d'un économiseur varie entre 1 et 2 heures.

❖ Indicateurs de suivi :

Consommation de fioul ou de gaz.

❖ Reproductibilité de l'action :

Totalement reproductible pour toute autre entreprise.

❖ Résultats comportementaux

Satisfaction clients.

❖ Difficultés rencontrées pendant l'action :

Pas de difficultés rencontrées pendant la mise en place de l'action