

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 11: **Design renouvelable**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# «L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE S'OPPOSE AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES.»

## BIEN AU CONTRAIRE.

Les chauffages modernes au mazout se combinent parfaitement avec les installations solaires utilisées pour produire de l'eau chaude ou en complément du chauffage. Le chauffage n'est alors mis en service que lorsque l'énergie solaire est insuffisante. Une telle installation est

économique et écologique. Pour plus de renseignements sur le chauffage moderne au mazout: N° gratuit 0800 84 80 84 ou [www.mazout.ch](http://www.mazout.ch)

**CHAUFFER AU MAZOUT**

## Energies Renouvelables Techniques et Applications

Formation  
continue

**Hes·so**

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz

Formation CAS en emploi soutenue par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et la Conférence Romande des Délégués à l'Energie (CRDE)

Délai d'inscription: 2 septembre 2009

[www.erta.ch](http://www.erta.ch)