



vosges[®]™



super catalyzer®™

VOSGES

**Siège principale :
TORRI DI QUARTESOLO
(VICENZA - ITALIE)**

**Filiales en Suisse - États Unis
Arabie Saoudite**

CATALYSEURS POUR COMBUSTIBLES À AIMANTS NATURELS PERMANENTS



super catalyzer®™

PRINCIPE SCIENTIFIQUE

Influence du champ magnétique sur les combustibles

Les hydrocarbures peuvent être définis comme un ensemble de composés chimiques constitués essentiellement d'atomes de carbone et d'hydrogène, liés entre eux au moyen de comparticipation d'électrons de valence, à laquelle est associée une énergie de lien.

PRINCIPE SCIENTIFIQUE

Influence du champ magnétique sur les combustibles

L'action du champ magnétique exercé par le **Super Catalyzer** sur le combustible, avant le procès de combustion, se manifeste avec une réduction de l'énergie de lien parmi les atomes de carbone-carbone et de carbone-hydrogène.

PRINCIPE SCIENTIFIQUE

Influence du champ magnétique sur les combustibles

Cette réduction porte à une plus grande disponibilité des atomes de carbone et d'hydrogène dans une forme particulièrement réactive définie "**radicalaire**".

PRINCIPE SCIENTIFIQUE

Influence du champ magnétique sur les combustibles

Avec cette combinaison, pendant le procès de combustion, se forment avec l'oxygène de l'air des composés intermédiaires **"peroxydes"** qui en réagissant ultérieurement avec les imbrûlés, apportent une ultérieure énergie au système avec augmentation de la vitesse de combustion et donc du rendement thermique.

COMMENT IL SE PRÉSENTE FILETÉ



COMMENT IL SE PRÉSENTE FILETÉ



COMMENT IL SE PRÉSENTE À BRIDE



COMMENT IL SE PRÉSENTE AVEC PORTE-GOMME



COMMENT IL SE PRÉSENTE DANS LES VERSIONS BABY



MONTAGE DE BABY GAS DANS UNE INSTALLATION DE 30 KW



MONTAGE DE BABY GAS DANS UNE INSTALLATION DE 30 KW



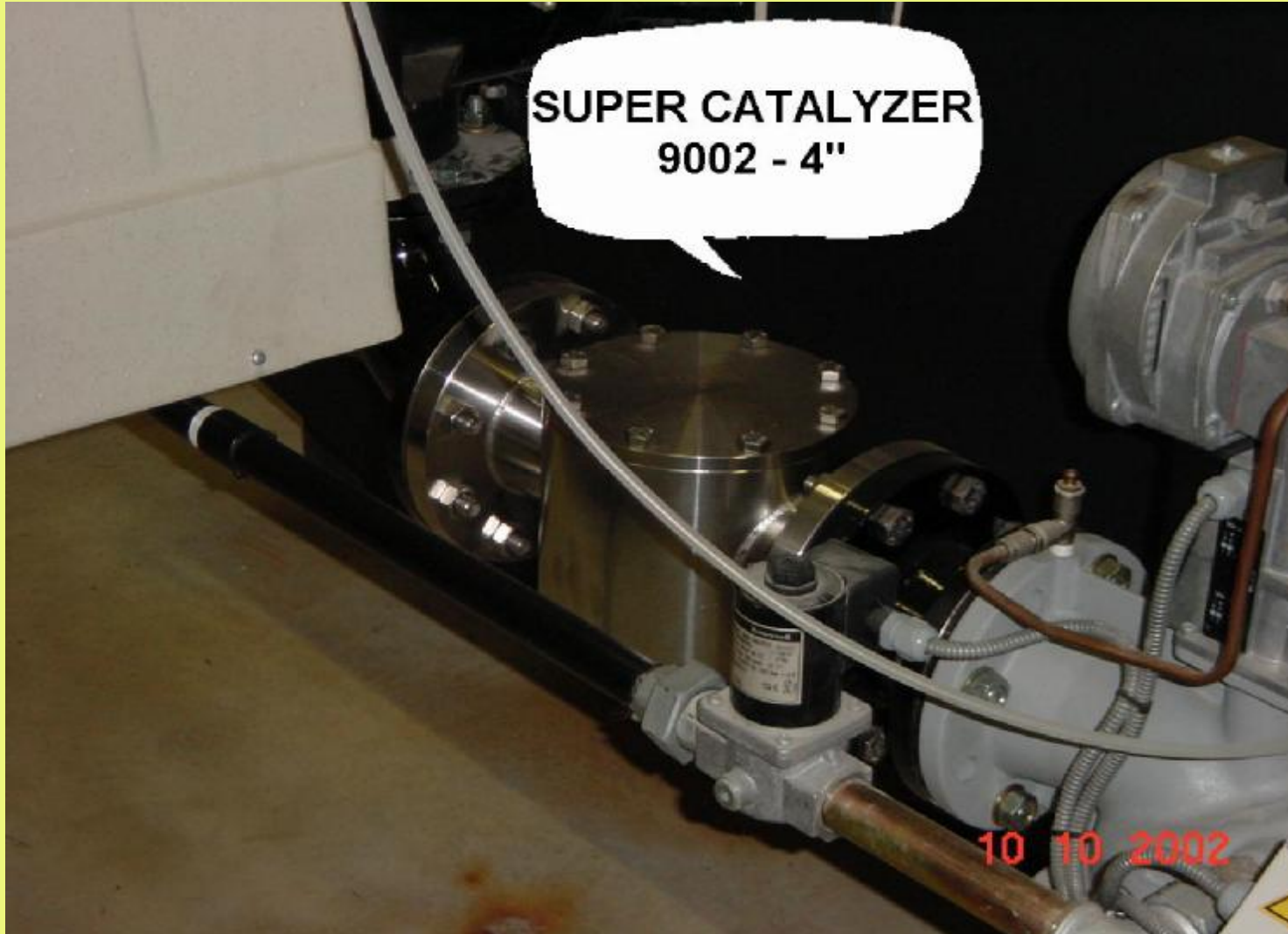
MONTAGE DE BABY GAS DANS UNE INSTALLATION DE 30 KW



MONTAGE DU S.C. À BRIDE DANS UNE INSTALLATION À GAZ



MONTAGE DU S.C. À BRIDE DANS UNE INSTALLATION À GAZ



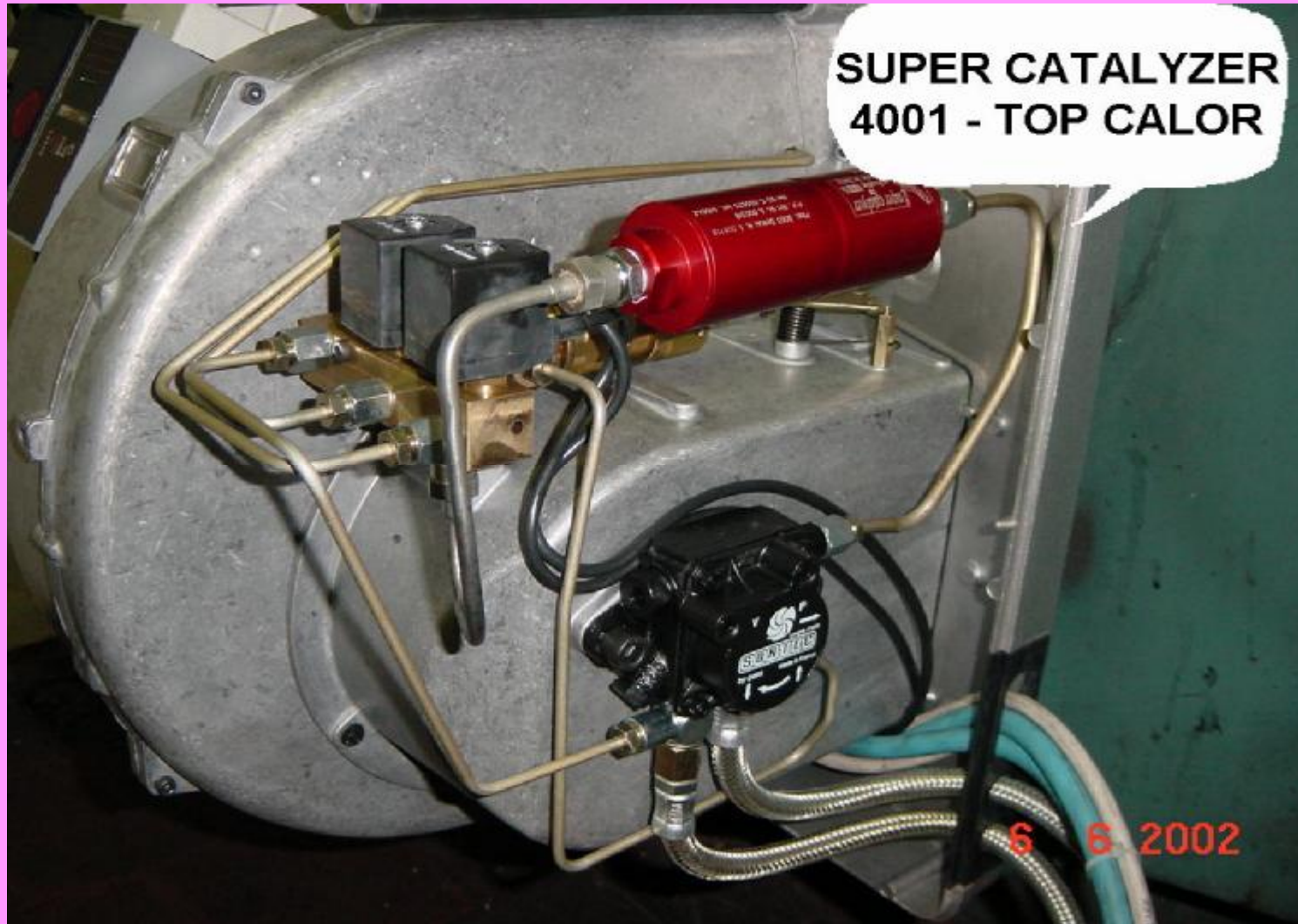
MONTAGE DU S.C. À BRIDE DANS UNE INSTALLATION À GAZ



MONTAGE DU S.C. FILETÉ DANS UNE INSTALLATION À GAZ



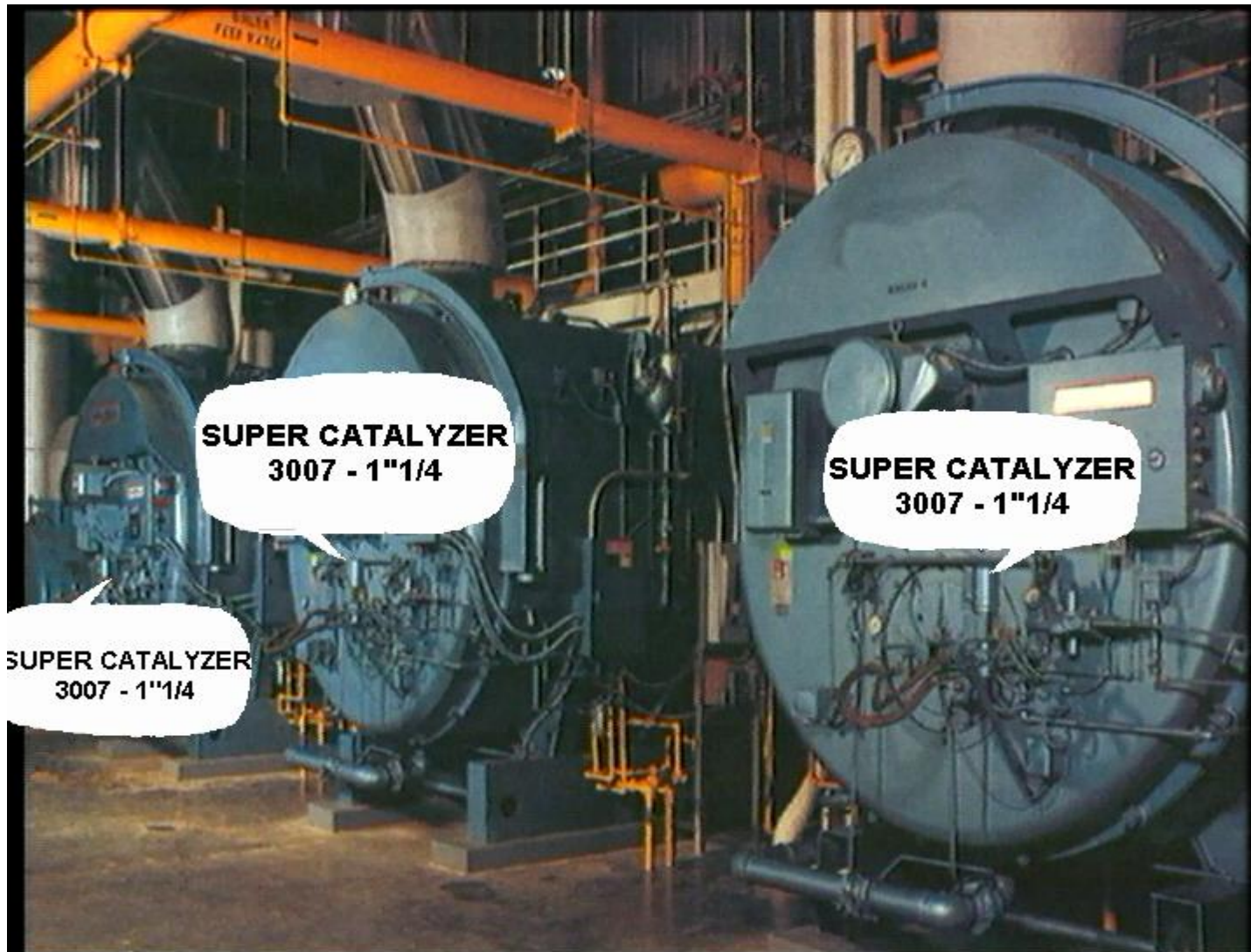
MONTAGE DANS UNE INSTALLATION À GASOIL



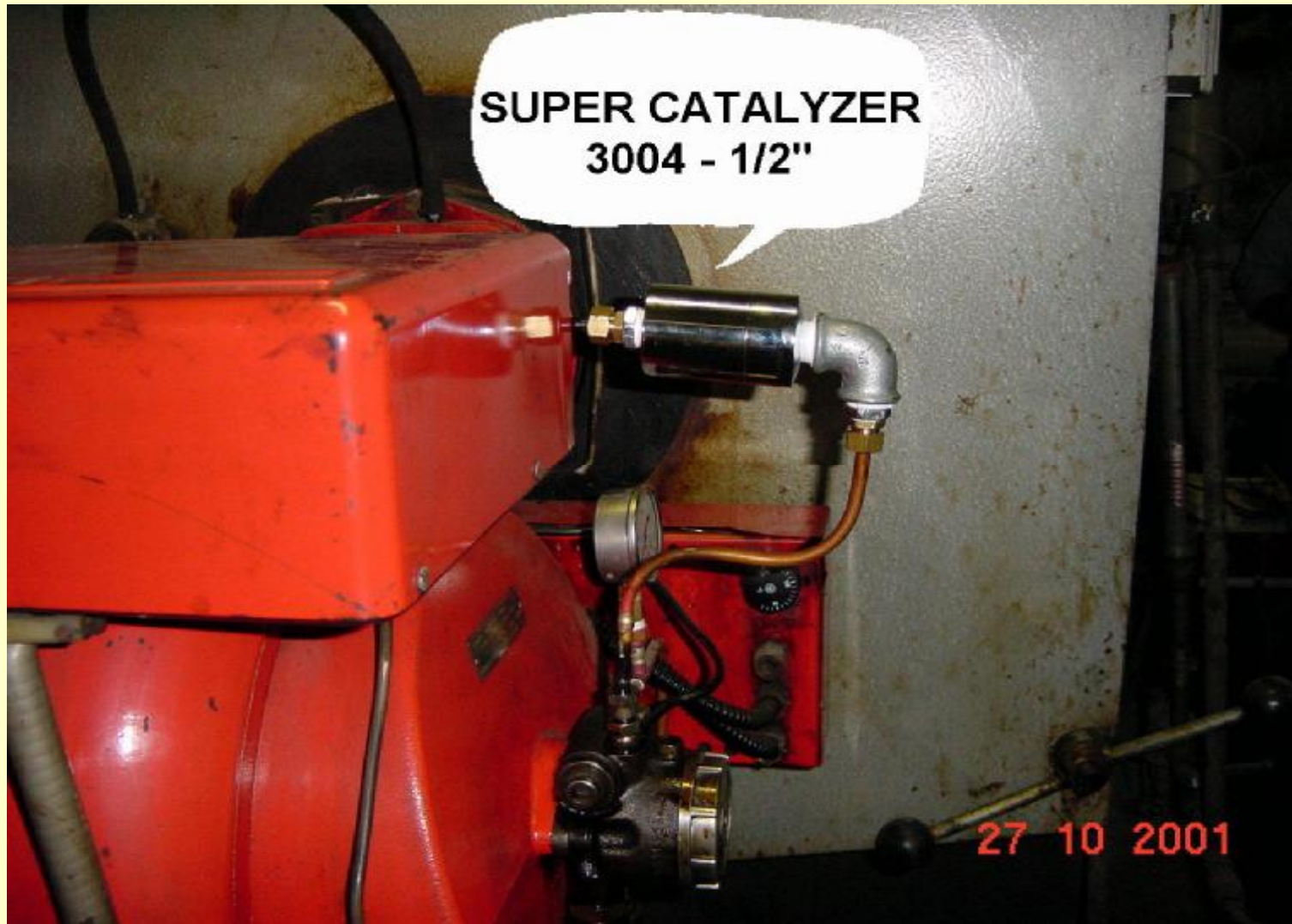
MONTAGE DANS UNE INSTALLATION À GASOIL



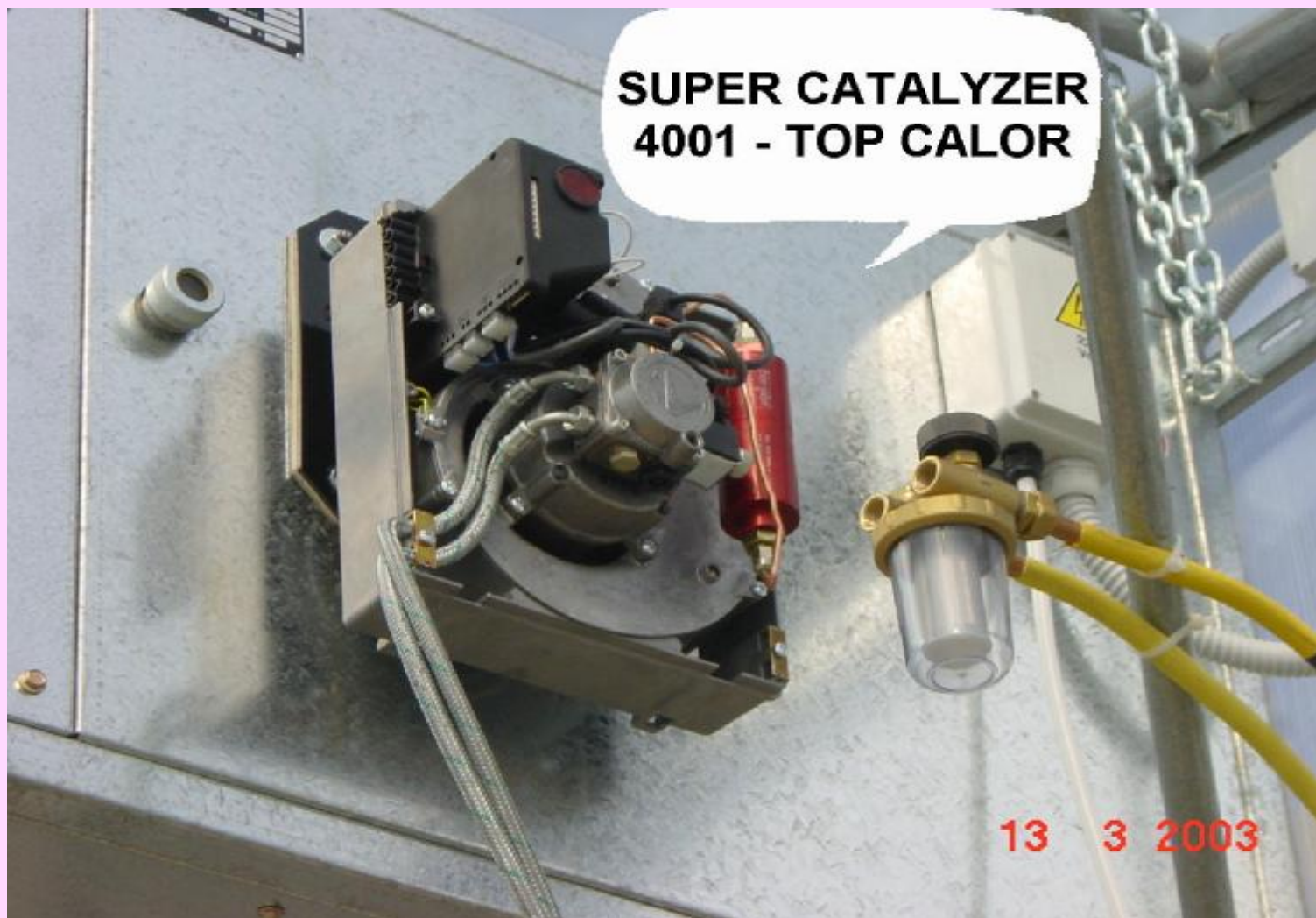
MONTAGE DU S.C. FILETÉ DANS UNE INSTALLATION À BTZ



MONTAGE DU S.C. FILETÉ DANS UNE INSTALLATION À BTZ



MONTAGE DU S.C. FILETÉ DANS UNE INSTALLATION AU BIODIESEL



MONTAGE SUR BRÛLEURS À HUILE DENSE ET GASOIL

**Entre la pompe et la tête de
combustion du brûleur.**

MONTAGE SUR BRÛLEURS À HUILE DENSE ET GASOIL

Ce système permet au champ magnétique de modifier les tensions superficielles du combustible, en augmentant par conséquent la vitesse de propagation de la flamme et sa stabilité sur la tête de combustion.

MONTAGE SUR BRÛLEURS À HUILE DENSE ET GASOIL

À chaque démarrage du brûleur, une meilleure pulvérisation augmente la qualité de la combustion et le rendement thermique, en réduisant considérablement les imbrûlés.

MONTAGE SUR BRÛLEURS À HUILE DENSE ET GASOIL

En même temps le champ magnétique agit aussi comme régulateur de viscosité, en permettant de maintenir pour longtemps une combustion constante et parfaite quel que soit la provenance et la température du combustible, en épargnant ainsi des coûts d'entretien et de la régulation du brûleur.

MONTAGE SUR BRÛLEURS À MÉTHANE ET LPG

**Après les soupapes
stabilisatrices,
avant le brûleur.**

MONTAGE SUR BRÛLEURS À MÉTHANE ET LPG

Ce système permet l'action du champ magnétique sur ces combustibles, composés chimiques, constitués essentiellement d'atomes de carbone et d'hydrogène, en réduisant physiquement l'énergie de liaison entre ces atomes.

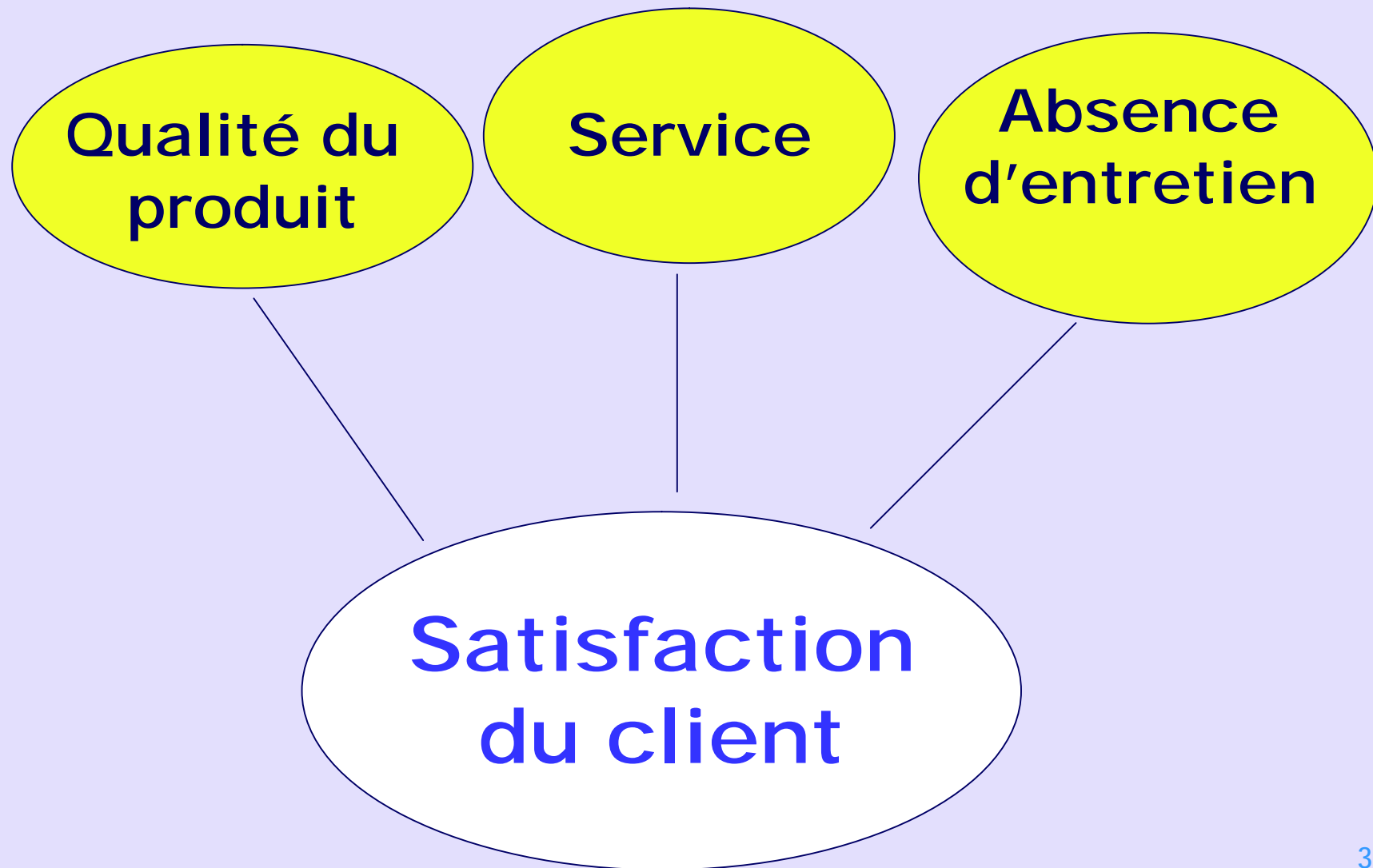
MONTAGE SUR BRÛLEURS À MÉTHANE ET LPG

Cette réduction transforme ces combustibles dans une combinaison particulièrement réactive et dynamique qui, en réagissant avec les éléments imbrûlés apporte une ultérieure énergie au système et donc un meilleur rendement du brûleur. Tout cela comporte une considérable épargne sur la consommation des combustibles.

MONTAGE SUR BRÛLEURS À MÉTHANE ET LPG

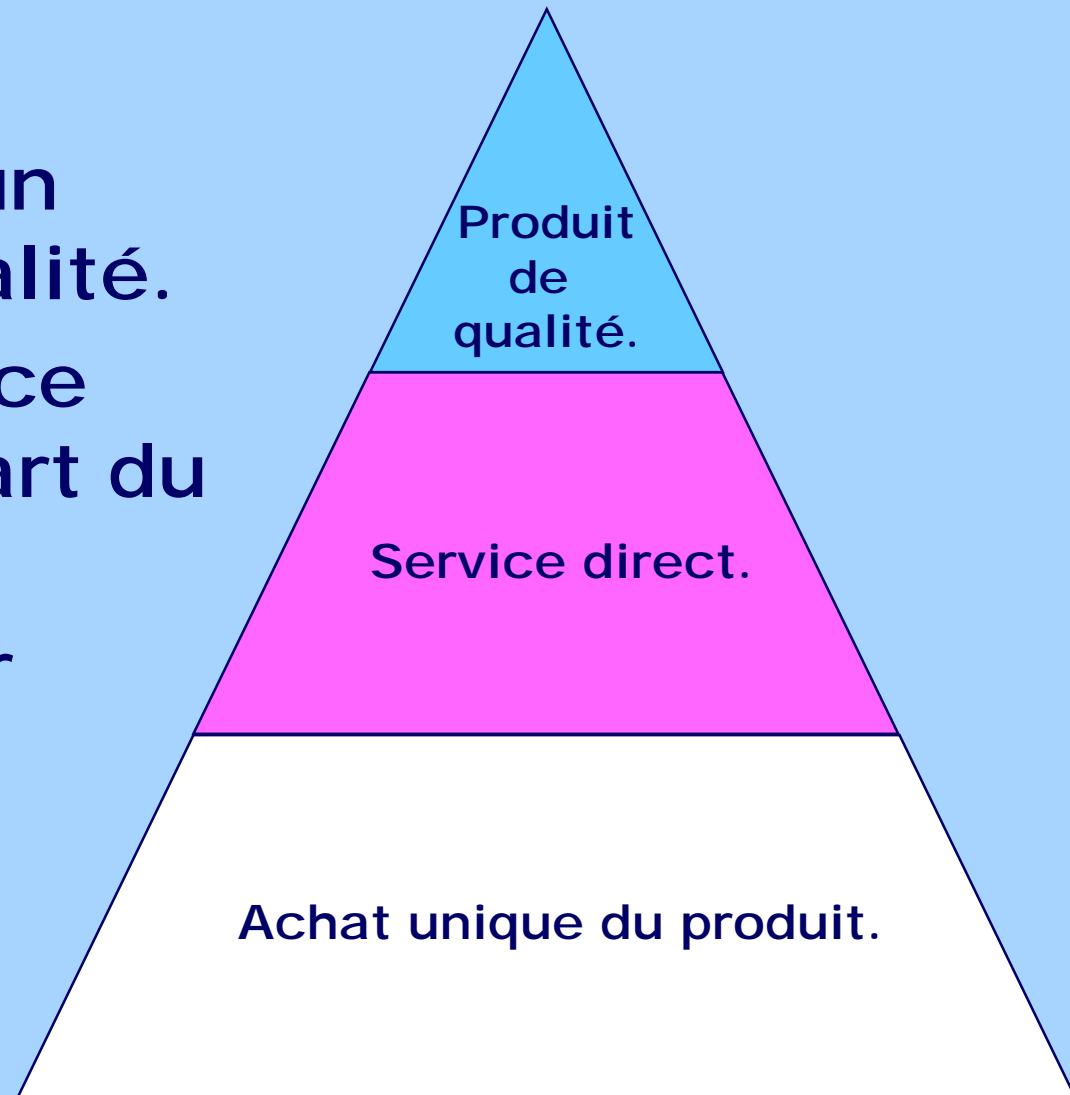
**On aura donc une combustion
stoechiométrique, brûleurs et
chaudières parfaitement propres
et sans pollution.**

EXIGENCES DU CLIENT



SATISFACTION DU CLIENT

- Avoir acquis un produit de qualité.
- Avoir un service direct de la part du vendeur.
- Ne plus devoir penser à l'entretien du produit.

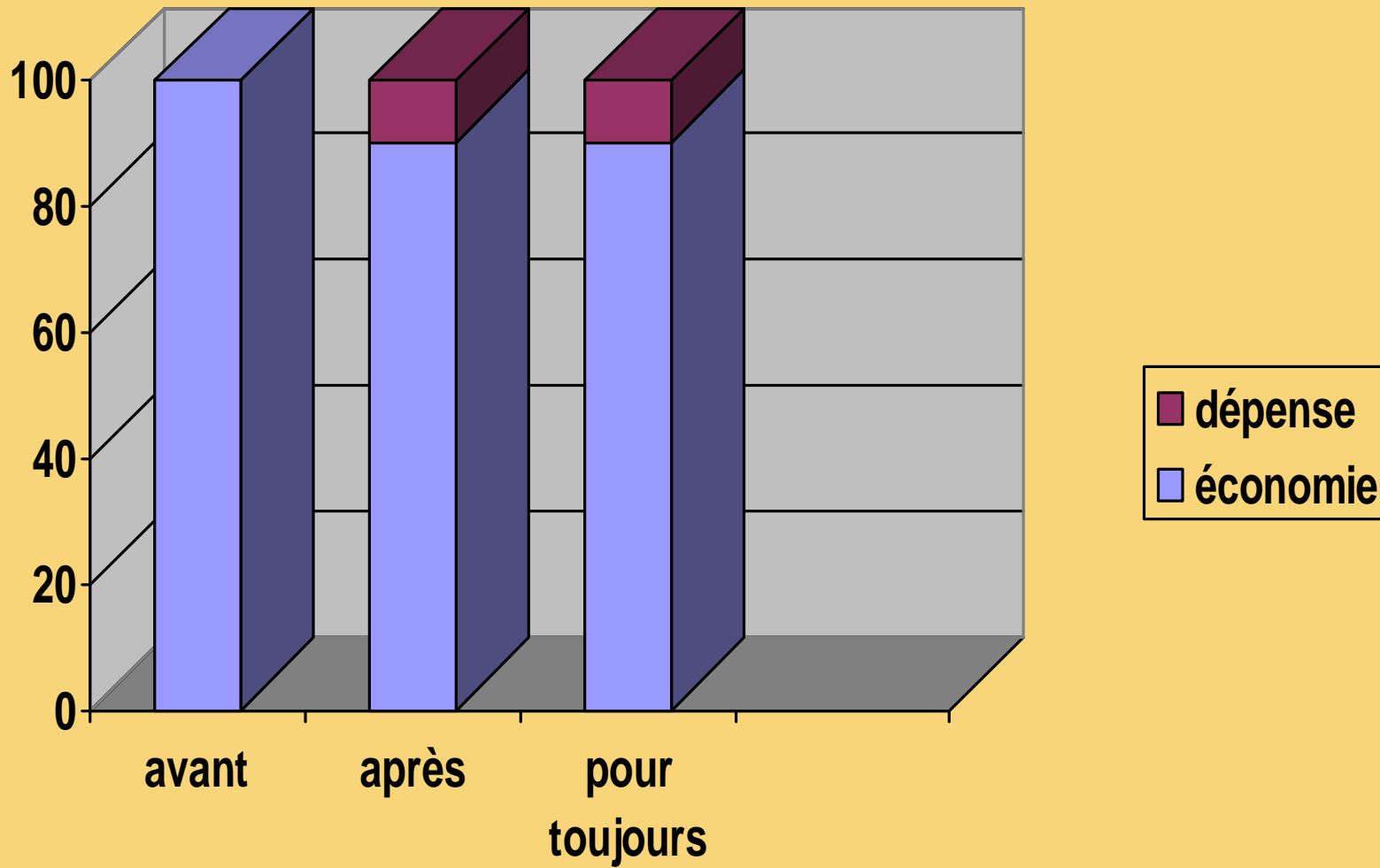


ANALYSE DES COÛTS

Les avantages économiques pour le client sont :

- Réduction des consommations jusqu'à 15% - 10% garanti;
- L'amortissement du produit dépend de l'installation et du type de combustible.

ÉCONOMIE EN EURO



LES POINTS FORTS DU SUPER CATALYZER

- Ne nécessite pas de branchement électrique.
- Aimants naturels permanents.
- Produit garanti à vie.

AVANTAGES

- On l'achète une fois seulement dans la vie.
- Aucun autre système n'est comparable de par sa fiabilité, son efficacité et ses résultats.
- Il est fourni directement par nos responsables qui vous donneront toutes les instructions pour son montage et son utilisation.

LE PLUS GRAND AVANTAGE EST QUE

**Le produit s'utilise 24 heures sur
24, 365 jours par an sans jamais
devoir s'en préoccuper.**

RÉFÉRENCES

SUPER CATALYZER

AMAG - Padova

(chauffage piscine Bassanello)

AMCPS - Vicenza

(chauffage)

APT - Verona

(autobus)

ARSENALE M.M. - La Spezia

(Croiseur Arditto - combustible)

ARSENALE M.M. - La Spezia

(Voilier école Amerigo Vespucci -
combustible)

RÉFÉRENCES

SUPER CATALYZER

ASL - Chioggia - VE

(chauffage)

BANCA CREDITO COOP. - Padova

(chauffage)

CASEIFICIO PALUMBO - L'Aquila

(traitement vapeur)

COMUNE - Bressanone - BZ

(combustible)

COMUNE - S. Martino B. Albergo - VR

(combustible)

RÉFÉRENCES

SUPER CATALYZER

COMUNE - Vicenza

(autobus)

FORNACI MAGNETTI - Cisano B. - BG

(séchoir)

GREEN GARDEN SPOR. CLUB - Mestre - VE

(chauffage)

OFWG - Austria

(chauffage)

OSPEDALE - Guastalla - RE

(chauffage)

RÉFÉRENCES

SUPER CATALYZER

POLICLINICO - Mestre - VE
(chauffage)

SCUOLA ELEMENTARE M. PACKER -
Bressanone - BZ
(chauffage)

UNIECO LATERIZI - Correggio - RE
(séchoir)

RÉFÉRENCES SUPER CATALYZER

CONCESSIONAIRES AUTO :

Alfa Romeo - Audi - Bmw - Citroen
Daevoo - Fiat - Ford - Hyundai - Jaguar
Lancia - Mazda - Mercedes - Mitsubishi
Nissan - Opel - Peugeot - Renault -
Rover - Seat - Skoda Toyota -
Wolkswagen - etc. (voitures à
essence, gasoil, gaz et méthane).

**MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION !**