

NOUS PARTAGEONS VOS OBJECTIFS

AUDI BMW DAIMLER DE DIETRICH ROCHE BOSCH NESTLÉ MÖVENPICK IKEA REHAU AG LAKESIDE SCIENCE ALCATEL SIEMENS VODAFONE SAP AG LKH SALZBOURG CARREFOUR COOP N





CABERO HISTOIRE CABERO

1980	Fondation en tant qu'entreprise commerciale à Gilching (près de Munich) par Tino Cabero senior
1996	Inauguration de la production à Mágosc (Hongrie)
2001	Transfert du bureau à Grafrath, siège principal actuel
2003	Fondation Cabero Benelux, Cabero Autriche
2004	Fondation Cabero Baltija
2005	Agrandissement de la surface de production à 9000 m² Fondation Cabero Hongrie
2006	Inauguration de la production en Chine, fondation des bureaux de ventes en Asie: 9 bureaux au total
2011	Agents en France, UK, Turquie
2012	Inauguration de la deuxième production à Kaposvar, Hongrie



PORTEFEUILLE DE PRODUITS



AEROREFRIGERANTS ET CONDENSEURS (version standard & version cogénération)



AEROREFRIGERANTS ET CONDENSEURS (version performante, en « **V** »)



AEROREFRIGERANTS ET CONDENSEURS (version compacte, en « **V** » et « **W** »)



SYSTEMES ADIABATIQUES ET HYBRIDES





EVAPORATEURS ET FRIGORIFAIRES



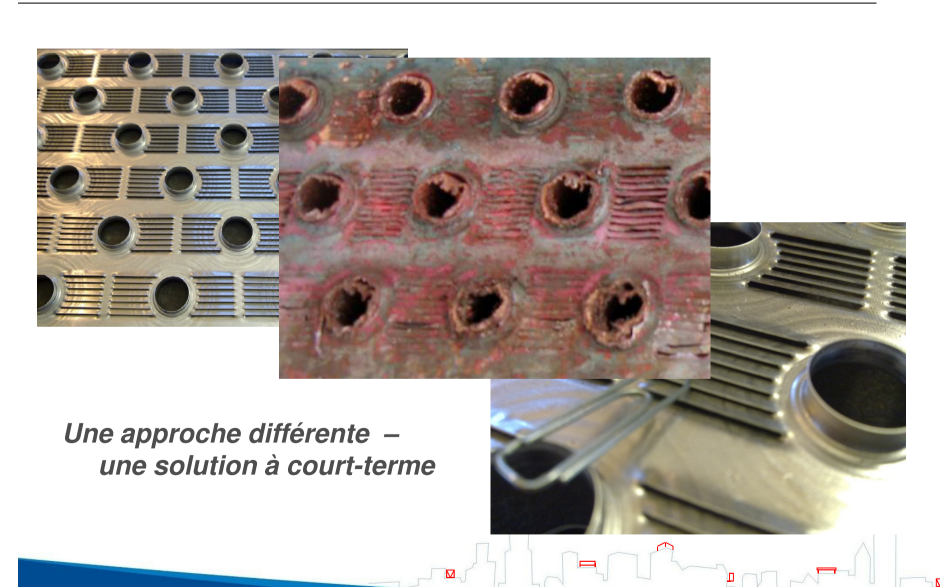
LES TECHNOLOGIES SANS SOUCIS

AUDI BMW DAIMLER DE DIETRICH ROCHE BOSCH NESTLÉ MÖVENPICK IKEA REHAU AG LAKESIDE SCIENCE ALCATEL SIEMENS VODAFONE SAP AG LKH SALZBOURG CARREFOUR COOP N





AILETTES ET ENCRASSEMENTS





AILETTES CABI





- Surface lisse, encrassement limité
- **Distance constante** entre les ailettes
- Nettoyage rapide avec un effet durable



DETAILS – RCP structure de base

Stabilité élevée pour un transport sur!









DETAILS – RCP structure de base





DETAILS – batterie flottante **STES**

Expansion de la batterie devient possible!



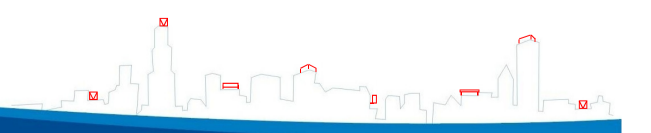


Aucun contact entre plaque de garde et tubes!



CONCLUSION - DETAILS AVANTAGEUX DU DESIGN CABERO

- Très faible encrassement et puissance constante ailettes lisses
- Transport camion et grue sur RCP profil de renforcement
- Fiable opération sans fuites STES Safety Tube Expansion System
- Facile à installer systèmes de régulations complets
- Puissance et qualité fiable approuvé par TÜV, ISO 9001-2000
- Solutions sur mesure flexibilité des gammes de produits





Sélection des projets combustion



Centrale thermique Aubrugg, Suisse



Centrale de combustion des déchets, KVA Wels



Centrale de combustion des déchets, KVA Hagenholz



Centrale de combustion des déchets, KVA Winterthur, Suisse



Enerbois, Rueyres, Suisse

EN EXECUTION 2012: Centrale de combustion des déchets, Rosskilde, Danmark



Sélection de références des autres secteurs













