

## USINE DE VOITURES – RENAULT – FRANCE

Depuis 1993 l'usine de voitures française **RENAULT** a utilisé le **ZINGA** comme système d'entretien pour des surfaces métalliques (sols, murs, tuyaux de ventilation, larges tuyaux d'échappement) dans ses usines de Douai, Le Havre et Boulogne.



Patrick Cudonnet  
Spécialiste Cabines Aérodynamique



Centre de l'Ingénierie Véhicule Caisse Assemblée Peinte  
Service 65370 - Adresse : CTR LAB 2 55  
Technocentre Renault - 1 avenue du Golf - F 78288 Guyancourt Cedex  
Tél. : +33 (0)1 34 95 43 86

A l'attention de  
Monsieur WILLEMOT  
Sté ZINGA METAL

Monsieur,

Voici bien longtemps que nous n'avons pas eu de vos nouvelles, et des évolutions techniques de vos produits remétallisant.

En effet, depuis dix ans maintenant nous avons commencé à rénover avec succès, grâce à l'appui et aux conseils de la société d'ingénierie EAST, de nombreuses installations de peinture, dans nos usines du groupes RENAULT (UGB, LHA, SOVAB, MCA, ...).  
Je tiens à préciser que votre produit remétallisant Zinga est, dans certains cas, une des clefs de voûte de systèmes parfois complexes de résines.

Ces systèmes de résines nous permettent de réaliser des économies considérables.

Merci par avance de bien vouloir me contacter par téléphone ou par e-mail afin que nous puissions convenir d'un rendez-vous au cours duquel vous pourrez nous présenter vos nouvelles technologies et domaines d'applications de celles-ci.

Mon téléphone : 01 34 95 43 86  
Mon e-mail : patrick.Cudonnet@renault.com

En vous remerciant par avance, veuillez agréer, Monsieur l'expression de nos meilleurs sentiments.

Technocentre - Établissement de Guyancourt

Entrée : 1 place Georges Besse - 78288 Guyancourt  
Livraisons et adresse postale : 1 avenue du Golf - 78288 Guyancourt Cedex - Tél. : +33 (0)1 34 95 34 95  
RENAULT Société Anonyme au capital de 5 994 964 175 F - F 92109 Boulogne Billancourt Cedex - Télex : 633701 Reno  
R.C.S. Nanterre B 780 129 987 - Siret : 780129987 01918 - APE 341 Z

Nous avons reçu cette lettre de recommandation du 17-10-2003, confirmant l'excellente performance du **ZINGA** basée sur une expérience de 10 ans.

**ZINGA** est utilisé en tant que système unique ou comme partie d'un système duplex avec une couche de finition polyuréthane, en fonction de la destination de la structure.

### Système:

ZINGA 2 x 60 µm EFS

Ou

ZINGA 1 x 60 µm EFS + Finition PU