

Entre **ERIBA** et vous
ça fait 30 ans
que ça roule



caravaniens

normands



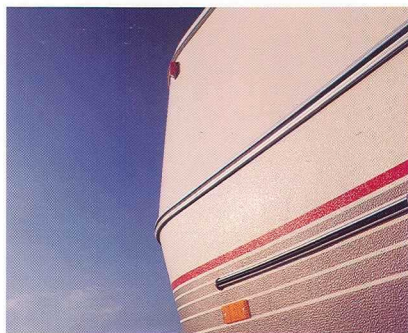
Réseau SOCANOR

ERIBA est depuis plusieurs décennies reconnu comme le constructeur attachant le plus d'importance aux qualités routières de ses caravanes.

ERIBA est fabriqué pour qui recherche l'exceptionnel tant dans le DESIGN que dans la QUALITÉ.

Chez HYMER, les caravanes ERIBA sont construites selon des méthodes modernes faisant appel aux plus récentes connaissances de la technologie.

ERIBA, le pionnier de la caravane à toit télescopique est et reste la REFERENCE en matière d'AERODYNAMISME et de TENUE DE ROUTE tout en alliant qualité et finition dans l'élaboration de ses produits.



Entre ERIBA et vous
ça fait 30 ans que
ça roule

L'EXPÉRIENCE d'une production ininterrompue depuis plus de 35 ans (C'est en 1957 que sortaient de chaîne les premières ERIBA de l'usine HYMER de BAD WALDSEE)

LA SOLIDITÉ par une construction employant les profils d'acier, l'aluminium et le polyester.

LA SECURITÉ d'une construction réalisée conformément à la NORME NF FRANCE

L'ISOLATION par l'emploi de matériaux à fort coefficient K

LA RIGIDITÉ par la construction à base d'une armature mutitubulaire métallique qui procure une tenue de route exceptionnelle.

L'AÉRODYNAMISME par une forme spécifique étudiée en soufflerie

LA STABILITÉ du Concept et de la Forme qui défie le temps et la mode.

LA LONGÉVITÉ qui se traduit par une durée de vie hors du commun (il arrive de voir circuler des ERIBA de plus de 25 ans)

L'ÉTANCHÉITÉ garantie 4 ans par l'usine HYMER

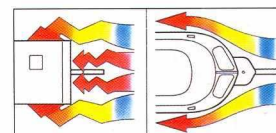
LA DIVERSITÉ du programme ERIBA comportant 4 carrosseries déclinées en 11 versions.

LA GARANTIE de se porter acquéreur d'un produit de qualité construit par une marque de réputation internationale.

LA TENUE DE ROUTE hors du commun due à un centre de gravité extrêmement bas

LA GARDE AU SOL élevée grâce à un plancher arrière relevé

2 OSCARS AJP reçus en 1968 et 1986.



Les points forts ERIBA

caravaniéristes
normands



Réseau SOCANOR



intérieur douillet



forme aérodynamique



Réseau SOCANOR