

LES MATERIAUX UTILISÉS DANS LES MOYENS DE TRANSPORT



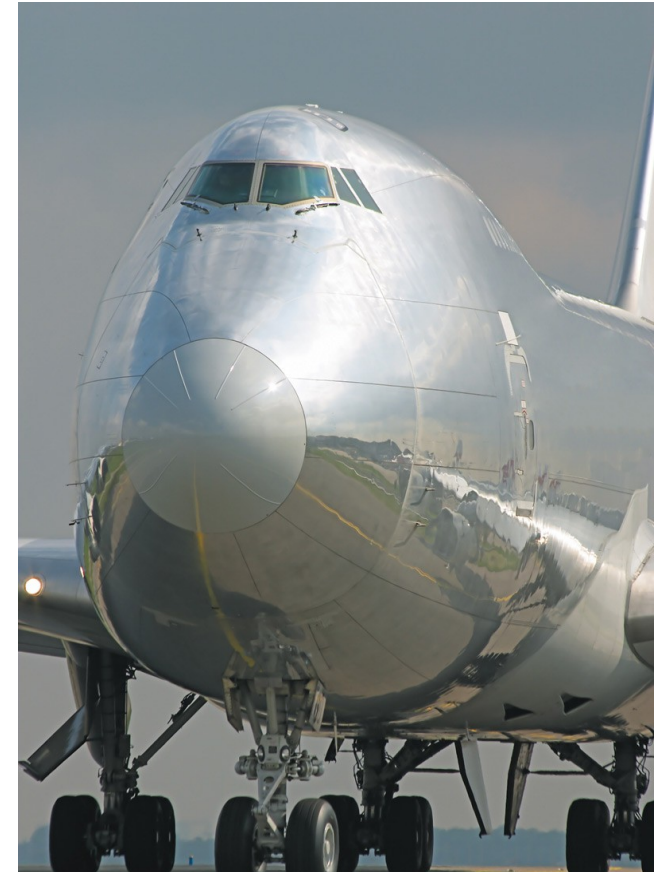
1 L'ALUMINIUM



Mat de bateau



Jante de voiture



Avion de transport

Métal très léger, gris blanc, inoxydable.

2 L'ACIER



Voiture



Paquebot

Métal gris,
très dur, oxydable.



Wagon de transport de marchandises

3 L'INOX



Pare buffe sur un 4x4

Acier gris bleuâtre
traité afin de ne pas
s'oxyder.



Pot d'échappement de scooter



Structure tubulaire sur un voilier

4 LE CUIVRE



Fils électriques



Schéma câblage électrique d'un bateau

Métal rouge brun.



Hublot en alliage de cuivre



Hélice en alliage de cuivre

5 LE VERRE



Pare brise

Matériau transparent,
très dur et cassant.



Fenêtres



Toit panoramique

6 LE CONTREPLAQUE



Construction d'un bateau

Matériau composite
formé de plusieurs
couches de bois
d'origines différentes.



Canoë



Plancher du pneumatique

7 L'ACAJOU

Bois tropical,
brun rouge,
très dur.



Cabine de pilotage d'un bateau



Coque d'une vedette fluviale

8 LE CARBONE



Cadre



Hélice



Mat et bôme

Matériau composite.

9 LE PLEXIGLAS



Pavillon d'un scooter électrique



Phare de voiture



Verrière d'un avion de tourisme

**Matière plastique
transparente.**

10 LE CAOUTCHOUC



Pneu

Gomme noire élastique
d'origine naturelle ou
chimique.



Chambre à air



Tapis de sol

11 LE PVC



Bateau pneumatique



Canoë pneumatique

Matière plastique souple
ou rigide



Roues du roller

12 LE POLYESTER



Coque jet ski

Matériau composite
formé d'un tissu
synthétique recouvert
de résine polyester.



Planche de surf



Coque du scooter

13 LE CUIR



Sièges d'automobile

**Matériau souple
d'origine animale.**



Selle de scooter



Selle de vélo

14 LE COTON



Voilure d'un trois mats



Voilure d'un petit voilier

Tissu souple.



Voilure d'une jonque

15 LE TISSU SYNTHETIQUE



Parapente



Montgolfière

Matière plastique.



Planches à voile