

# LES MATERIAUX UTILISÉS DANS LES MOYENS DE TRANSPORT



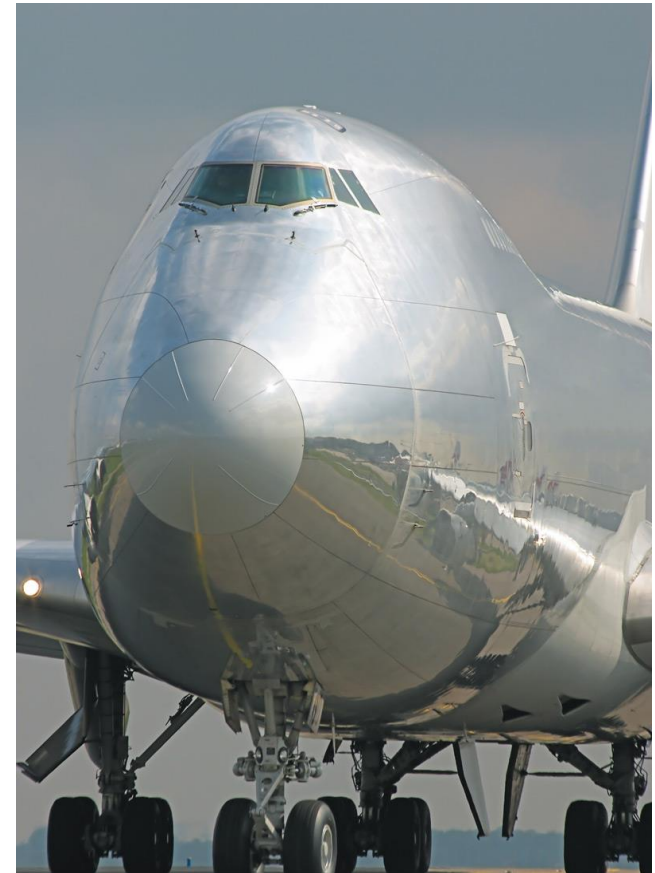
# 1 L'ALUMINIUM



*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.

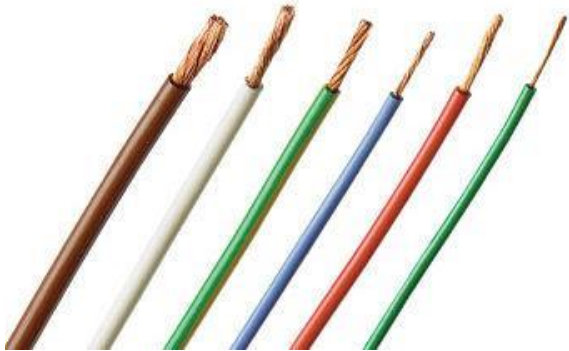


*Pot d'échappement de scooter*



*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 LE CARBONE



*Cadre*



*Hélice*



*Mat et bôme*

Matériau composite.



# 8 LE PLEXIGLAS



*Pavillon d'un scooter électrique*



*Phare de voiture*



*Verrière d'un avion de tourisme*

**Matière plastique  
transparente.**

# 9 LE CAOUTCHOUC



*Pneu*

Gomme noire élastique  
d'origine naturelle ou  
chimique.



*Chambre à air*



*Tapis de sol*

# 10 LE PVC



*Bateau pneumatique*



*Canoë pneumatique*

Matière plastique souple  
ou rigide



*Roues du roller*

# 11 LE CUIR



*Sièges d'automobile*

**Matériau souple  
d'origine animale.**



*Selle de scooter*



*Selle de vélo*

# 12 LE COTON



*Voilure d'un trois mats*

Matériau souple  
d'origine végétale.



*Voilure d'un petit voilier*



*Voilure d'une jonque*