

LES MATERIAUX UTILISÉS DANS LES MOYENS DE TRANSPORT



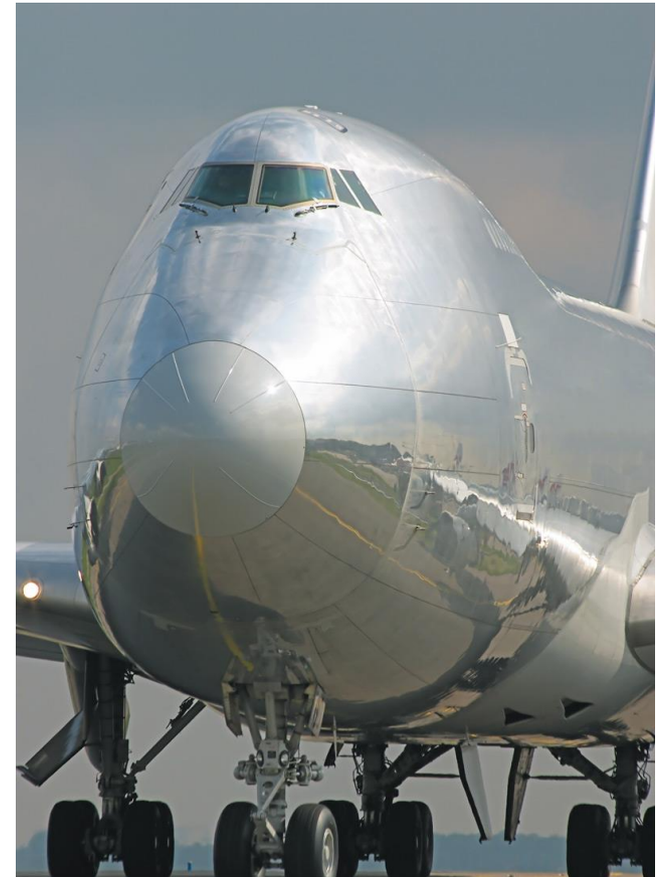
1 L'ALUMINIUM



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 buffle 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

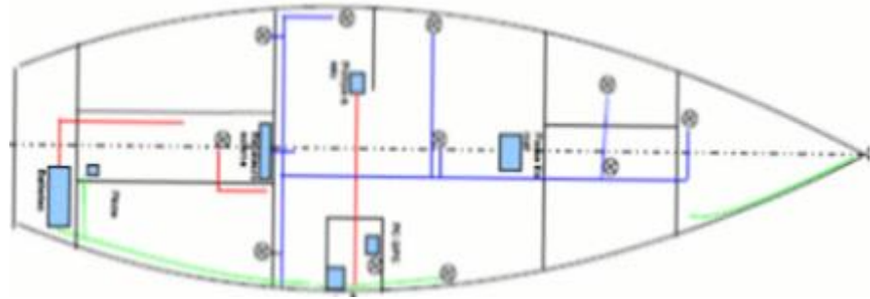


Schéma câblage électrique d'un bateau

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