



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.\n\n(30 à 50% des matériaux)

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)

Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.





Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.































