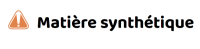




Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)





Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

Matière synthétique

Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)





Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# 📤 Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# 📤 Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### 📤 Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

### Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)























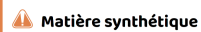








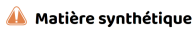






Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)





Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(30 à 50% des matériaux)

# Matière synthétique



Plastique, fibre, etc.

(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)



### 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)





























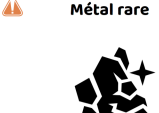






Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)





Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

# Lithium, tantale, indium, etc.

Métal rare

(hors précieux)

# 🚹 Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

# Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

# 📤 Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

### Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



# Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



# Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)

### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)

### Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



# Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



































### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



### Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)































