

⚠ 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)

⚠ 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)

 **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)

 **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**

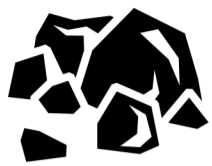


Aluminium, cuivre, nickel, etc.
(Nécessite beaucoup de
ressources ou d'énergie)





Métal commun

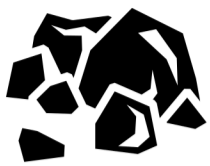


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Métal commun

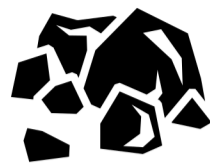


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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)



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 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

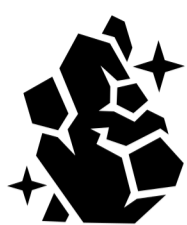


Lithium, tantale, indium, etc.

(hors précieux)



Métal rare

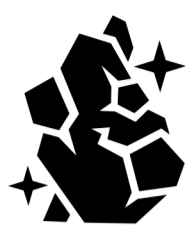


Lithium, tantale, indium, etc.

(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)



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

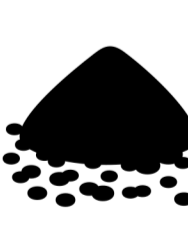


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(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)



Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



Terre rare

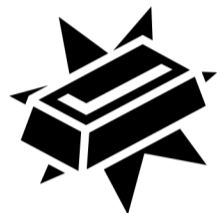


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(pas rare mais difficile à extraire)



Metal précieux

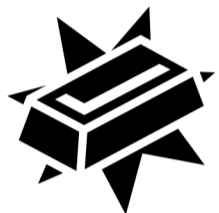


Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



