

Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)

Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)

Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)

 \bigcirc

Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)

Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



































Autres matière



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)

Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



































Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)

Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare



Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)

Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



Terre rare



Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)



































Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)































