

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)



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)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

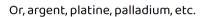
(Mais aussi rare, stratégique donc cher)





Metal précieux





(Mais aussi rare, stratégique donc cher)































