

Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.

(40 à 70% du poids)



Autres matières



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.

(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)





Metal précieux





(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)































