

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)



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 communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

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



Métal communs



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.

(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)



































Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)































