



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)



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)



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

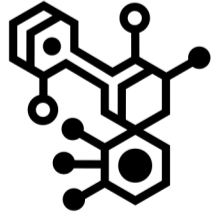


Plastique, verre, ceramique,
matières synthétiques, etc.

(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, céramique,
matières synthétiques, etc.
(40 à 70% du poids)



Autres matière



Plastique, verre, céramique,
matières synthétiques, etc.
(40 à 70% du poids)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.
(L'extraction nécessite beaucoup
de ressources et d'énergie)



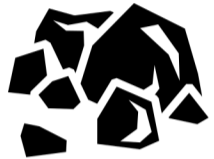
Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.
(L'extraction nécessite beaucoup
de ressources et d'énergie)



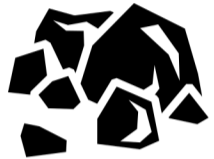
Métal commun



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 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

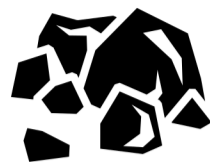


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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

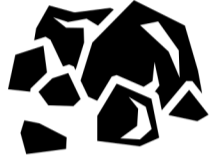


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(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 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)



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

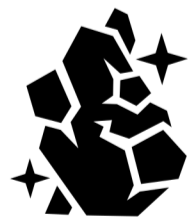


Lithium, tantale, indium, etc.

(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

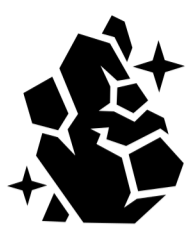


Lithium, tantale, indium, etc.

(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)



Métal rare

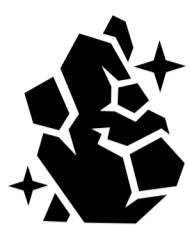


Lithium, tantale, indium, etc.

(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)



Terre rare

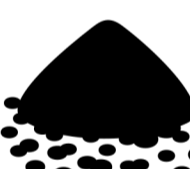


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(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

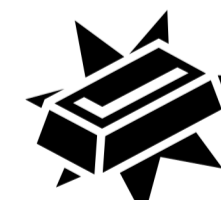


Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.

(Pas si rare mais difficile à extraire)



Metal précieux



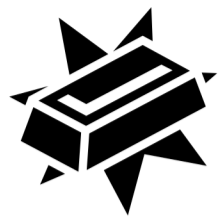
Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)





Metal précieux

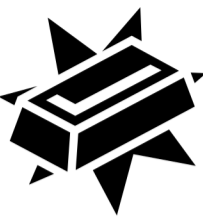


Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)



Metal précieux

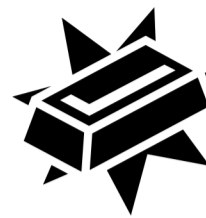


Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)



