

<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>
<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>
<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>	<div> Matière synthétique</div> <div></div> <div>Plastique, fibre, etc.</div> <div>(30 à 50% des matériaux)</div>
<div> Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</div>	<div> Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</div>	<div> Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</div>	<div> Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)</div>





Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)



Métal commun



Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)




Métal commun

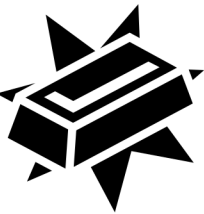


Aluminium, cuivre, nickel, etc.

(Nécessite beaucoup de ressources ou d'énergie)




Metal précieux

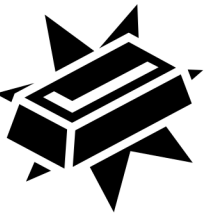


Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)




Metal précieux

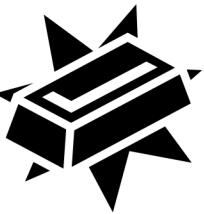


Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)



Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(et rare)





