
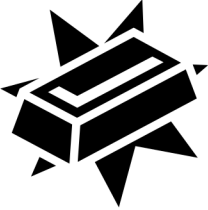


<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>
<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>
<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>	<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>	<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>
<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>	<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>	<div></div> <div>Métal commun</div> <div></div> <div>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</div> <div>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</div>	<div></div> <div>Metal précieux</div> <div></div> <div>Or, argent, platine, palladium, etc.</div> <div>(Mais aussi rare, stratégique donc cher)</div>





Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Mais aussi rare, stratégique donc cher)



