




















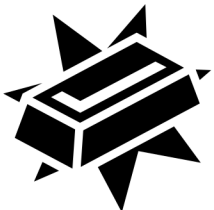


<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matière</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></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>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>




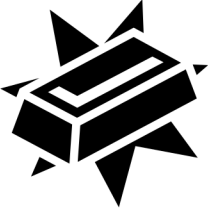
<div>Autres matière</div> <div></div> <div><p>Plastique, verre, ceramique, matières synthétiques, etc.</p><p>(40 à 70% du poids)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>
<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>
<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal commun</div> <div></div> <div><p>Aluminium, cuivre, nickel, etc.</p><p>(L'extraction nécessite beaucoup de ressources et d'énergie)</p></div>	<div>Métal rare</div> <div></div> <div><p>Lithium, tantale, indium, etc.</p><p>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</p></div>
<div>Métal rare</div> <div></div> <div><p>Lithium, tantale, indium, etc.</p><p>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</p></div>	<div>Métal rare</div> <div></div> <div><p>Lithium, tantale, indium, etc.</p><p>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</p></div>	<div>Métal rare</div> <div></div> <div><p>Lithium, tantale, indium, etc.</p><p>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</p></div>	<div>Métal rare</div> <div></div> <div><p>Lithium, tantale, indium, etc.</p><p>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</p></div>



<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>
<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>
<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Terre rare</div> <div></div> <div>Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.</div> <div>(Pas si rare mais difficile à extraire)</div>	<div></div> <div>Terre rare</div> <div></div> <div>Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.</div> <div>(Pas si rare mais difficile à extraire)</div>
<div></div> <div>Terre rare</div> <div></div> <div>Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.</div> <div>(Pas si rare mais difficile à extraire)</div>	<div></div> <div>Terre rare</div> <div></div> <div>Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.</div> <div>(Pas si rare mais difficile à extraire)</div>	<div></div> <div>Terre rare</div> <div></div> <div>Yttrium, néodyme, gadolinium, etc.</div> <div>(Pas si rare mais difficile à extraire)</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)



