
























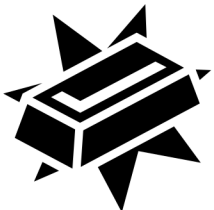


<div></div> <div>Autres matières</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	<div></div> <div>Autres matières</div> <div></div> <div>Plastique, verre, céramique, matières synthétiques, etc.</div> <div>(40 à 70% du poids)</div>	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



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

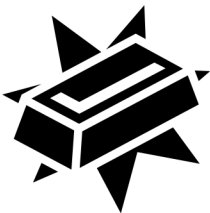


<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <div>Métal rare</div> <div></div> <div>Lithium, tantale, indium, etc.</div> <div>(Non précieux mais peu fréquent dans le sol)</div>	<div></div> <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>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>(Précieux mais aussi rare, stratégique donc cher)</div>





Metal précieux



Or, argent, platine, palladium, etc.

(Précieux mais aussi rare,
stratégique donc cher)



