



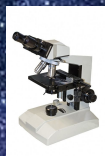
Mission n° 36 de la NASA

L'objet Y23QR a été découvert lundi 02/10/2017 sur Terre, dans un fragment de météorite.
Vous êtes chargé de déterminer si cet objet est vivant ou non et donc s'il s'agit d'une trace de vie extraterrestre.

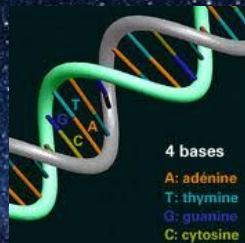


Photo de l'élément Y23QR

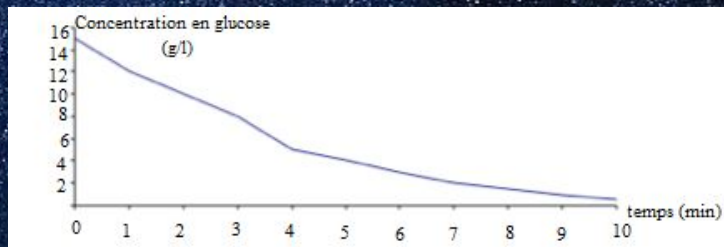
Composition chimique de l'élément Y23QR	
C	24
N	0,8
H	9
Si	0,7
O	64
K, P, Mg, Ca	<1% chacun



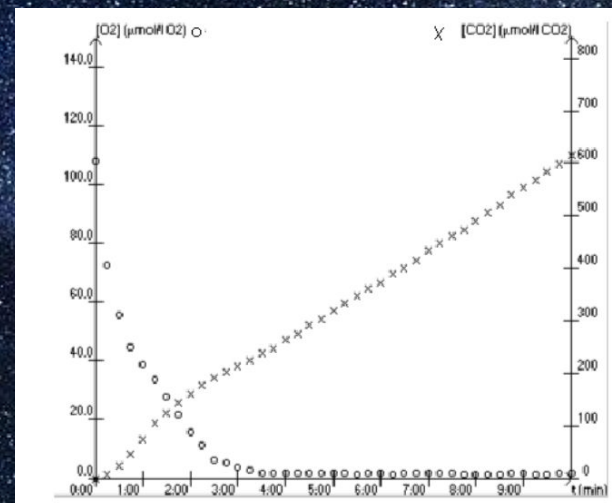
Pour observer l'élément Y23QR demander au Docteur Aurélie



Molécule extraite de l'élément Y23QR



Graphique présentant la concentration en glucose dans un milieu contenant l'élément Y23QR au cours du temps



Graphique présentant le taux de dioxygène (O₂) et de dioxyde de carbone (CO₂) dans un milieu contenant l'élément Y23QR au cours du temps

Résultats d'analyse chimique