Grille d'évaluation tache complexe				
Résultats exacts	Masse de magnésium Volume de dioxygène=1769,5L	Masse de magnésium Masse de dioxygène=2477,4g	Masse de magnésium 3762.6g	Masse de magnésie 12*8*65=6240g
	1	0,75	0,5	0,25
Raisonnement exact.	Masse de magnésium Volume de dioxygène	Masse de magnésium Masse de dioxygène	Masse de magnésium	Masse de magnésie
	1,25	1	0,75	0,5
Le raisonnement est explicité.	Toutes les étapes sont détaillées clairement.	Plusieurs étapes sont détaillés avec phrases d'explication et phrase de conclusion.	résultats présents, phrase d'explication.	Seul les résultats sont présents.
	1,25	1	0,75	0