Analyser	Je calcule le volume du trophée	Α	В	С	D	Ε
	Je calcule le volume occupé par les matériaux	Α	В	С	D	E
Réaliser	J'effectue correctement les calculs	Α	В	С	D	Е
	J'utilise les bonnes unités	Α	В	С	D	Е
Valider	Je compare les volumes pour répondre à la problématique	Α	В	С	D	Е
Communiquer	Je rédige correctement	Α	В	С	D	E
	Total (A=2; B=1,5; C=1; D=0,5; E=0)					

Analyser	Je calcule le volume du trophée	Α	В	С	D	E
	Je calcule le volume occupé par les matériaux	Α	В	С	D	Ε
Réaliser	J'effectue correctement les calculs	Α	В	С	D	Ε
	J'utilise les bonnes unités	Α	В	С	D	E
Valider	Je compare les volumes pour répondre à la problématique	Α	В	С	D	Е
Communiquer	Je rédige correctement	Α	В	С	D	E
	Total (A=2; B=1,5; C=1; D=0,5; E=0)					

Analyser	Je calcule le volume du trophée	Α	В	С	D	E
	Je calcule le volume occupé par les matériaux	Α	В	С	D	E
Réaliser	J'effectue correctement les calculs	Α	В	С	D	E
	J'utilise les bonnes unités	Α	В	С	D	E
Valider	Je compare les volumes pour répondre à la problématique	Α	В	С	D	E
Communiquer	Je rédige correctement	Α	В	С	D	E
	Total (A=2; B=1,5; C=1; D=0,5; E=0)					

Analyser	Je calcule le volume du trophée	Α	В	С	D	E
	Je calcule le volume occupé par les matériaux	Α	В	С	D	E
Réaliser	J'effectue correctement les calculs	Α	В	С	D	E
	J'utilise les bonnes unités	Α	В	С	D	E
Valider	Je compare les volumes pour répondre à la problématique	Α	В	С	D	E
Communiquer	Je rédige correctement	Α	В	С	D	E
	Total (A=2; B=1,5; C=1; D=0,5; E=0)					

Analyser	Je calcule le volume du trophée	Α	В	С	D	E
	Je calcule le volume occupé par les matériaux	Α	В	С	D	Ε
Réaliser	J'effectue correctement les calculs	Α	В	С	D	Ε
	J'utilise les bonnes unités	Α	В	С	D	Е
Valider	Je compare les volumes pour répondre à la problématique	Α	В	С	D	Е
Communiquer	Je rédige correctement	Α	В	С	D	Е
	Total (A=2; B=1,5; C=1; D=0,5; E=0)					