

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

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

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

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

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