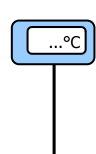
Synthèse: PC1-A3

✓ La température se mesure avec un et l'unité utilisée est le degré Celsius, noté « ».

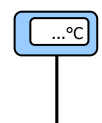


Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'isolant thermique et de conducteur thermique.

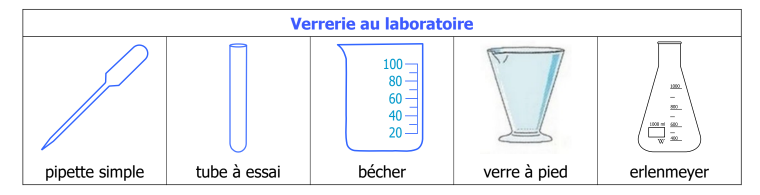
Verrerie au laboratoire				
		100 — 80 — 60 — 40 — 20 —		1000 — 800 — 1000 ml 500 — W 400

Synthèse : PC1-A3

✓ La température se mesure avec un thermomètre et l'unité
utilisée est le degré Celsius, noté « °C ».



✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie thermique que le métal ou le verre, on parle alors d'isolant thermique et de conducteur thermique.

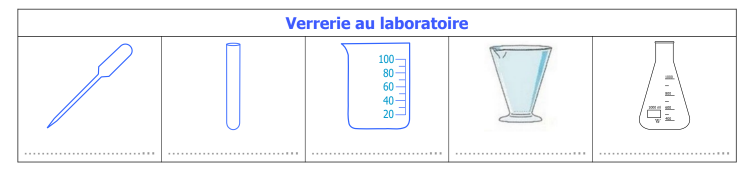


Synthèse: PC1-A3

La température se mesure avec un et l'unité utilisée est le degré Celsius, noté « ».



Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'isolant thermique et de conducteur thermique.

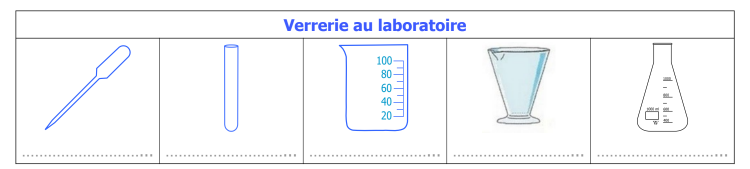


Synthèse: PC1-A3

✓ La température se mesure avec un et l'unité utilisée est le degré Celsius, noté « ».



Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'isolant thermique et de conducteur thermique.



Synthèse: PC1-A3

∠ La température se mesure avec un et l'unité utilisée est le degré Celsius, noté « ».



Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'isolant thermique et de conducteur thermique.

