

Double cliquer sur « Métaux(.exe) »

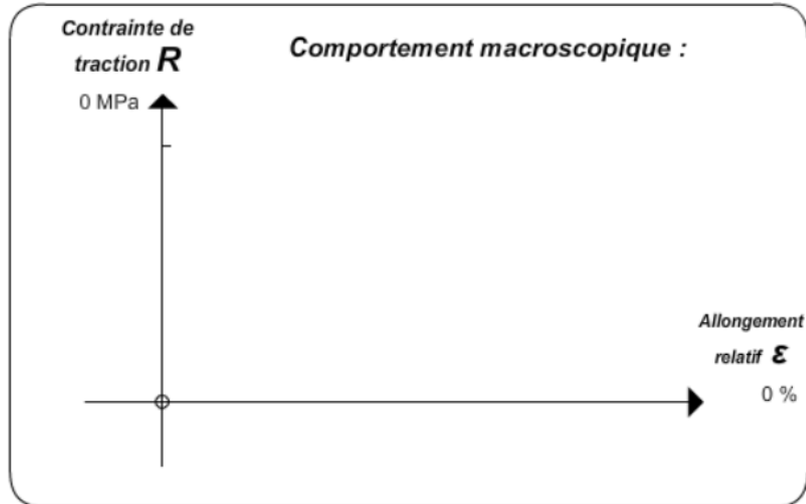
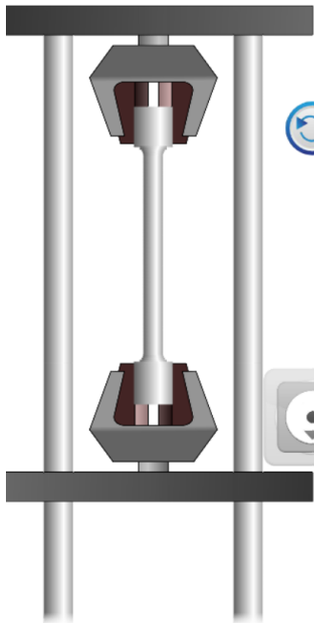
Lorsque l'on examine les matériaux métalliques,
Q1. Que voit-on à l'échelle mésoscopique ?
Q2. Que voit-on à l'échelle microscopique ?



Echelle mésoscopique	Echelle microscopique

Q3. Donner le nom des structures cristallines ci-dessous

Q4. Tracer le graphique obtenu grâce à l'essai de traction



Q5. Tracer la contrainte « conventionnelle » et la contrainte « vraie », de deux couleurs différentes, sur le graphique ci-dessous :

