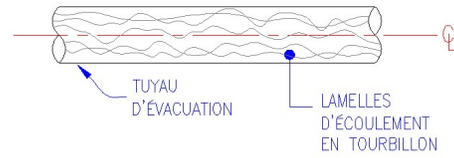
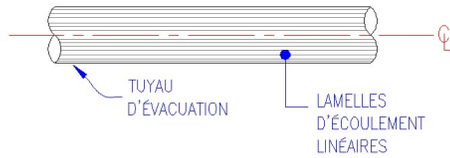


# SYNTHÈSE

1) IDENTIFIER DEUX TYPES D'ÉCOULEMENT DES FLUIDES DANS UN TUYAU HORIZONTAL:



2) COMMENT L'EAU S'ÉCOULE-T-ELLE DANS UN TUYAU D'ÉVACUATION VERTICAL?

\_\_\_\_\_



dessiner ce type d'écoulement



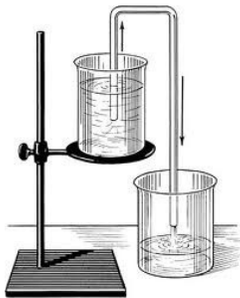
3) QUELLE EST LA FONCTION D'UN COLLECTEUR DE VENTILATION?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) QU'EST-CE QUI PROVOQUE LE PHÉNOMÈNE DE RESSAUT?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5) COMMENT SE NOMME LE PRINCIPE ILLUSTRÉ CI-DESSOUS?



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6) LAQUELLE DE CES PENTES EST LA PLUS PRONONCÉE (LA PLUS ABRUPTE)?

- 1:25
- 1:75
- 1:200
- 1:400