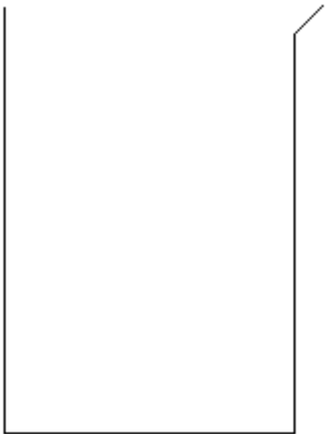


Document individuel 1 :

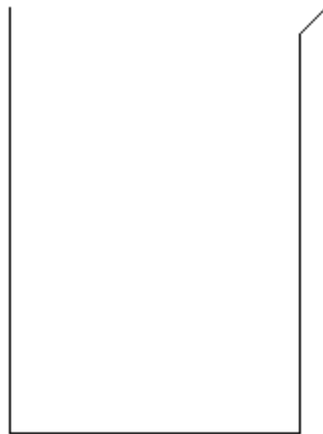


L'eau est composée de particules. Dessine les particules d'eau sous ses trois états : liquide, solide et gazeux. Ce modèle doit te permettre d'expliquer les propriétés de l'eau.

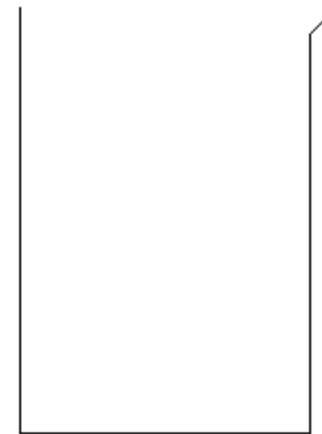
Les particules sont toujours de même taille et même forme



Etat solide



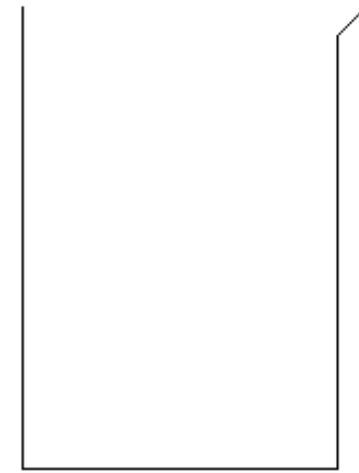
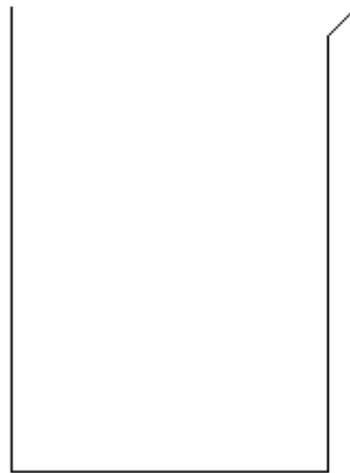
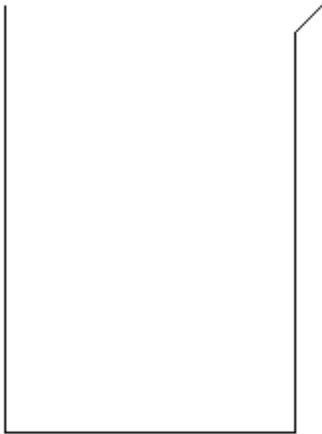
Etat liquide



Etat gazeux.

Document du groupe : L'eau est composée de particules. Dessine les particules d'eau sous ses trois états : liquide, solide et gazeux. Ce modèle doit te permettre d'expliquer les propriétés de l'eau.

Les particules sont toujours de même taille et même forme.



Etat

Explications du choix :

Etat _____

Explications du choix :

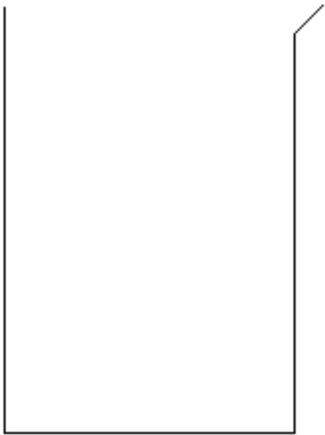
Etat _____

Explications du choix :

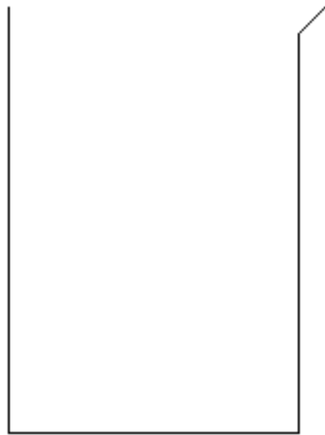
Document individuel 2 :



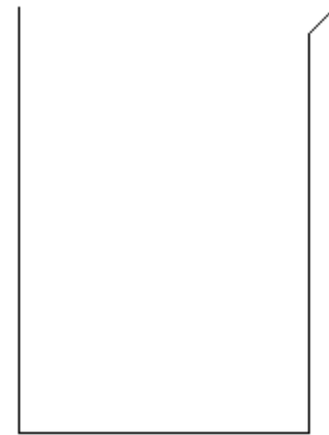
Corrige les représentations de chaque état avec les remarques de tes camarades.



Etat solide



Etat liquide



Etat gazeux.

Bilan de l'activité

Etat de la matière
Propriétés macroscopiques	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">
Organisation microscopique	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">
Représentation			