

manipuler des solides et des liquides

échantillons liquides : lait, savon, gouache , jus

Échantillons solides : morceaux de craies, riz, farine, coton, gros sel

Gobelets plastiques, différents récipients

1/ Observation

2/ Vous allez devoir transporter chacune de ces matières à l'autre bout de la classe en la changeant de récipient. Attention, plus aucune matière ne doit être dans un gobelet en plastique à la fin du jeu !

A vous de trouver comment faire pour les transporter. Vous pouvez utiliser les outils qui sont sur votre table si vous en avez besoin. Vous devrez ensuite expliquer comment vous avez fait et ce que vous avez observé. »

Remplir le tableau

Prénom :

date :

☞ Je coche si c'est possible. **X**



	 peinture	 savon	 Du riz	 Du lait	 craie	 farine	 Sel	
Atelier 1 : Transvaser le contenu sans soulever le gobelet.								
Atelier 2 : ☆ Verser dans l'entonnoir ☆ utiliser la seringue.								
Atelier 3 : Observer les différents matériaux dans les différents récipients. ☆ Prennent-ils toute la place ?								
☆ la surface est-elle plane (horizontale) ?								

