	Exercice d'entraînement chapitre 3	
Convertir les valeur suivantes en Litre.		
1 cL = L	1 mL = L	1 daL =L
1 kL = L	1 hL =L	0.05 dL =L
0.35 kL = L	900 mL = L	96.78 hL =L
La solubilité du sel dans l'eau est de 360g/L. À l'ai	ide des résultats précédents, répondre au	x questions :
- Combien de gramme de sel peut-on dissoudre d	dans 96.78 hL d'eau ?	
- On a versé 20 grammes de sel dans 25mL d'eau	, la solution est-elle saturée en sel ?	
- On a versé 20 grammes de sel dans 50mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?		
Exercice d'entraînement chapitre 3		
Convertir les valeur suivantes en Litre.		
1 cL = L	1 mL = L	1 daL =L
1 kL = L	1 hL =L	0.05 dL =L
0.35 kL =L	900 mL = L	96.78 hL =L
La solubilité du sel dans l'eau est de 360g/L. À l'ai		x questions :
- Combien de gramme de sel peut-on dissoudre dans 96.78 hL d'eau ?		
- On a versé 20 grammes de sel dans 25mL d'eau	, la solution est-elle saturée en sel ?	
- On a versé 20 grammes de sel dans 50mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?		
••••••		