

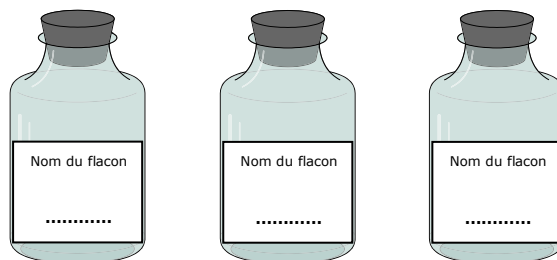
	NOM :	PRÉNOM :	 NIVEAU 3è	
	 DATE :	SCIENCES PHYSIQUES		
	LES IONS DANS LES ALIMENTS			
<b>RETROUVER L'ACIDE CHLORHYDRIQUE</b>				

**PRATIQUER DES DÉMARCHES SCIENTIFIQUES**

<b>METTRE EN ŒUVRE UN PROTOCOLE, EFFECTUER UNE MESURE</b>	MES EXPÉRIENCES SONT ERRONÉES	JE RÉALISE PARTIELLEMENT LES EXPÉRIENCES	JE RÉALISE CORRECTEMENT LES EXPÉRIENCES	JE RÉALISE DES EXPÉRIENCES PRÉCISES ET MÉTHODIQUES
	<b>MAÎTRISE INSUFFISANTE</b> 0 - 34 %	<b>MAÎTRISE FRAGILE</b> 35 - 59 %	<b>MAÎTRISE ATTENDUE</b> 60 - 80 %	<b>TRÈS BONNE MAÎTRISE</b> 81 - 100 %

<b>INTERPRÉTER DES RÉSULTATS</b>	J'IDENTIFIE LES RÉSULTATS OBTENUS	JE DONNE DU SENS AUX RÉSULTATS	JE PRÉSENTE LES IDÉES AFIN D'EXPLIQUER LES RÉSULTATS	J'INTERPRÈTE MES RÉSULTATS EN STRUCTURANT MES ARGUMENTS
	<b>MAÎTRISE INSUFFISANTE</b> 0 - 34 %	<b>MAÎTRISE FRAGILE</b> 35 - 59 %	<b>MAÎTRISE ATTENDUE</b> 60 - 80 %	<b>TRÈS BONNE MAÎTRISE</b> 81 - 100 %



**Voici 3 flacons contenant chacun une solution différente.  
Trouve celui qui contient de l'acide chlorhydrique.**

**Travail à effectuer :**

Rédigez et mettez en œuvre un protocole avec le matériel mis à votre disposition afin de retrouver le flacon contenant l'acide chlorhydrique.