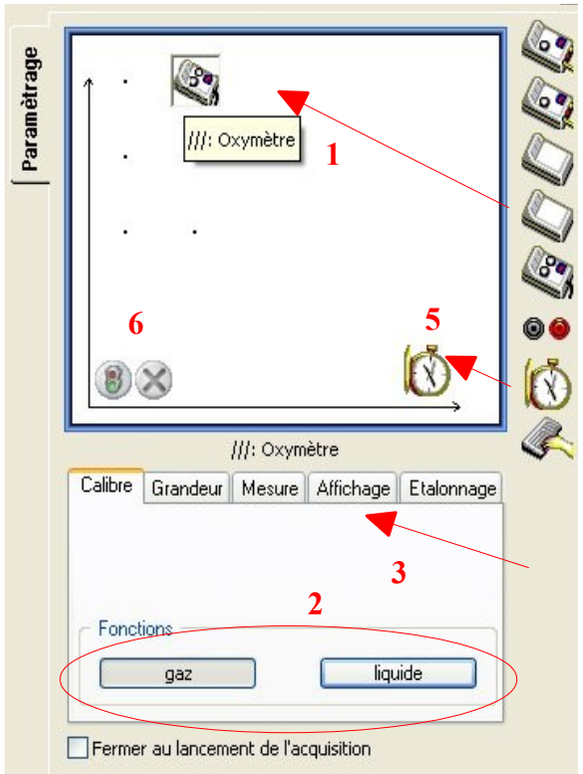


EXPERIMENTATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR AVEC SERENIS

État du dispositif : les capteurs nécessaires à l'enregistrement sont branchés et étalonnés. Le logiciel « Atelier scientifique » est lancé.

Menu				Modifier l'échelle sur les axes												
				<p>Positionner le curseur sur l'axe concerné il apparaît une double flèche, clic gauche maintenu, augmenter ou diminuer l'échelle. En maintenant en plus la touche CTRL enfoncée, modifier l'origine. On peut aussi cliquer sur l'icône n° 11, échelle automatique.</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">8</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td><td style="width: 50%; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td><td style="width: 50%; text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td><td style="width: 50%; text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">5</td><td style="width: 50%; text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">6</td><td style="width: 50%; text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">7</td><td style="width: 50%; text-align: center;"></td></tr> </table>	1	8	2		9	3	10	4	11	5	12	6	13	7		
1	8															
2	9															
3	10															
4	11															
5	12															
6	13															
7																
Paramétrage de l'expérience				Ajouter un commentaire												
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionner le paramètre mesuré en cliquant (gauche) dessus et le déplacer vers l'ordonnée (sur un point) 2. Dans calibre choisir «gaz» ou «liquide», 3. Choisir les paramètres d'affichage de la courbe, cocher «couleur» de la courbe <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <input type="checkbox"/> Couleur de la courbe : ■ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 5px 0;"> <div style="text-align: center;">Epaisseur <input type="text" value="—"/></div> <div style="text-align: center;">Point <input type="text" value="++++"/></div> <div style="text-align: center;">Liaison <input type="text" value="—○—"/></div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. Répéter 1, 2, 3 avec un autre paramètre mesuré si nécessaire, 5. Sélectionner le temps et le déplacer sur l'axe des abscisses et le paramétrer, <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Durée d'acquisition : <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="min"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Nombre de points : <input type="text" value="301"/> </div> <ol style="list-style-type: none"> 6. Démarrer / Arrêter l'expérience. 7. Pour insérer un repère en cours de mesure, taper sur la barre d'espace </div> </div>																