

<b>Constitution et transformations de la matière</b>	<b>C1 : identification d'espèces chimiques-1</b>
<b>Activité 1 : la chromatographie sur couche mince</b>	



Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=IF9dQ10MOu8>

Questions
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A quoi sert la chromatographie sur couche mince ? (2 utilisations)</li> <li>2. Où dépose t'on l'échantillon à analyser X ?</li> <li>3. A quoi vont servir A et B ?</li> <li>4. Que met-on dans la cuve à CCM ?</li> <li>5. Qu'apprend-on grâce à l'analyse verticale ?</li> <li>6. Qu'apprend-on grâce à l'analyse horizontale ?</li> </ol>

<b>Constitution et transformations de la matière</b>	<b>C1 : identification d'espèces chimiques-1</b>
<b>Activité 1 : la chromatographie sur couche mince</b>	



Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=IF9dQ10MOu8>

Questions
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A quoi sert la chromatographie sur couche mince ? (2 utilisations)</li> <li>2. Où dépose t'on l'échantillon à analyser X ?</li> <li>3. A quoi vont servir A et B ?</li> <li>4. Que met-on dans la cuve à CCM ?</li> <li>5. Qu'apprend-on grâce à l'analyse verticale ?</li> <li>6. Qu'apprend-on grâce à l'analyse horizontale ?</li> </ol>