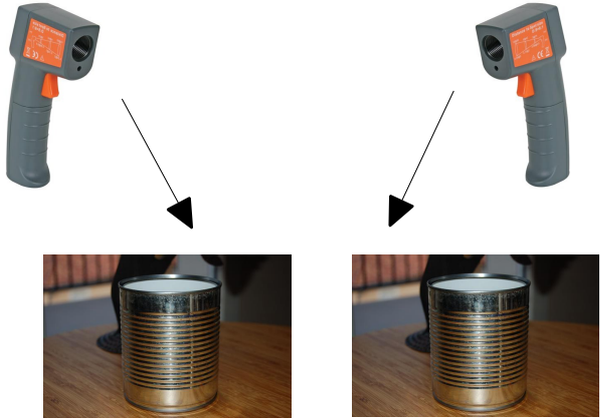
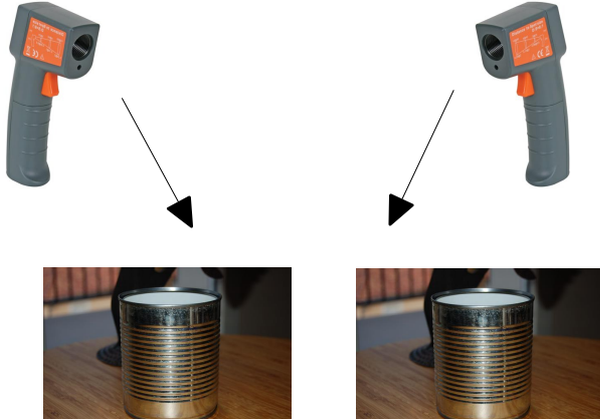
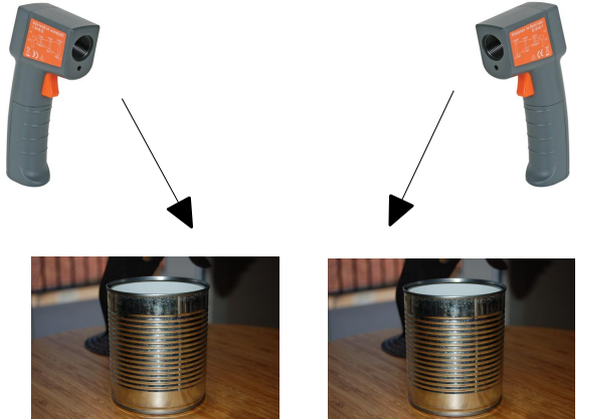


N°	Opérations	Dessins - photos
1	<p>Avant de commencer les essais, relevez à l'aide du thermomètre infrarouge, la température dans chaque récipient rempli d'eau (l'halogène doit être dirigé vers le centre de la boîte de conserve).</p>	 <p>The diagram shows two infrared thermometers positioned above two identical cans of water. Arrows point from each thermometer to the center of the corresponding can. Below the diagram are two photographs showing the same setup in a real-world environment.</p>
2	<p>Essai n° 1</p> <p>Placer un verre sur une boîte.</p> <p>Allumer la lampe au-dessus des 2 récipients.</p> <p>Laissez chauffer 3 minutes, éteignez la lampe puis relevez immédiatement la température dans chacune des 2 compartiments à l'aide du thermomètre infrarouge.</p> <p>Au bout d'une minute enlever le verre et relever la température dans chaque récipient.</p>	 <p>The diagram shows two infrared thermometers positioned above two identical cans of water. Arrows point from each thermometer to the center of the corresponding can. Below the diagram are two photographs showing the same setup in a real-world environment.</p>
3	<p>Placer un morceau d'altuglas fumé sur une boîte.</p> <p>Allumer la lampe au-dessus des 2 récipients.</p> <p>Laissez chauffer 3 minutes, éteignez la lampe puis relevez immédiatement la température dans chacune des 2 compartiments à l'aide du thermomètre infrarouge.</p> <p>Au bout d'une minute enlever l'altuglas fumé et relever la température dans chaque récipient</p>	 <p>The diagram shows two infrared thermometers positioned above two identical cans of water. Arrows point from each thermometer to the center of the corresponding can. Below the diagram are two photographs showing the same setup in a real-world environment.</p>