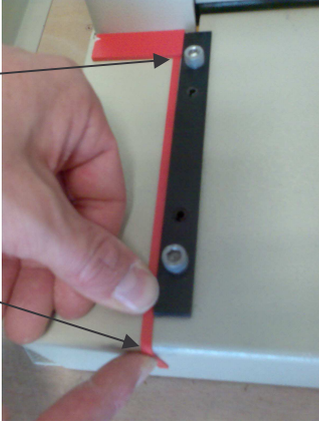


<p><b>TECHNOLOGIE</b> Réalisation 6<sup>ème</sup> Collège André Malraux</p>	<p><b>CONTRAT DE PHASE</b> <b>PHASE N°400</b></p>	<p><b>BUREAU DES METHODES</b></p>
	<p>Ensemble : <b>COCCINELLE</b></p>	<p>Matière : <b>PVC 1mm</b></p>
	<p>Elément : <b>ANTENNE</b></p>	<p>Machine : <b>CISAILLE</b></p>
<p><b>DESIGNATION : PLIAGE DES ANTENNES</b></p>		
 <p style="text-align: right;">pli à 20°</p>		
OPERATIONS	OUTILS/ILLUSTRATION	CONDITION REALISATION
<p><b>Positionner</b> l'antenne contre la butée de pliage</p> <p><b>Plier</b> l'antenne à froid contre le châssis de la cisaille</p>		
<p><b>Contrôler</b> l'angle de 20°</p> <p><b>Ajuster</b> le pliage si nécessaire</p>	<p>Rapporteur d'angle</p> 	<p>Tolérance : ± 3°</p>