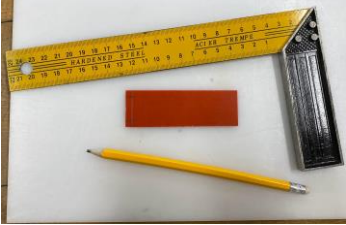








# Jeu de basket de bureau

## Procédure de réalisation du lanceur

### Phase 20 : Perçage de la plaque

Phase	Désignation	Matériel	Photo
21	Tracer l'emplacement des deux perçages. (voir cotes sur le croquis du lanceur)	→ croquis du lanceur → Equerre → Feutre/Crayon	 
22	Pointer l'emplacement des 3 perçages.	→ Pointeau → Marteau  (Voir vidéo)	
23	1. <b>Briider (serrer) la pièce dans l'étau de la perceuse.</b> 2. Ajuster l'alignement entre le foret et le 1 <sup>er</sup> pointage.	→ Perceuse à colonne → Foret de 3 mm → Etau  (Voir vidéo)	
24	1. Mettre les lunettes de protection. 2. Percer le 1er trou en abaissant le levier de la perceuse.	→ Perceuse à colonne → Foret de 3 mm   <b>Lunettes.</b>	
25	1. <b>Briider (serrer) la pièce dans l'étau de la perceuse.</b> 2. Ajuster l'alignement entre le foret et le 2 <sup>ème</sup> pointage.	→ Perceuse à colonne → Foret de 3 mm → Etau	

<p><b>26</b></p>	<p>1. Mettre les lunettes de protection.</p> <p>2. Percer le 2<sup>ème</sup> trou en abaissant le levier de la perceuse.</p>	<p>→ Perceuse à colonne</p> <p>→ Foret de 3 mm</p> <p> Lunettes.</p>	
<p><b>27</b></p>	<p>Reproduire les étapes 25 et 26 pour le 3<sup>ème</sup> trou</p>	<p>→ Perceuse à colonne</p> <p>→ Foret de 3 mm</p> <p> Lunettes.</p>	
<p><b>28</b></p>	<p>Gommer les traits.</p>	<p>Gomme</p>	

## croquis du lanceur déplié

A savoir :

- Les longueurs sont notées en millimètres
- Le croquis n'est pas à l'échelle

