<page>082r</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f169.image</image>

<div>  
<id>p082r\_1</id>  
<head>Chaleur de <m>cuivre</m></head>

<ab>Il est assés chault quand tu le vois net &amp; uny par dessus,<lb/>

sans <m>crasse</m>.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p082r\_2</id>  
<head>Chassis</head>

<ab>Le <m>fer</m> &amp; <m>cuivre</m> font soufler si le <m>metal</m> y touche, &amp; le <m>bois</m><lb/>

se tourmente. Fais doncq un moule de <m>boys</m>, &amp; fais faire<lb/>

des chassis de <m>brique</m> dans ce moule, de telle espesseur que tu<lb/>

vouldras.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p082r\_3</id>  
<head><m>Glaire d'oeufs</m></head>

<ab>La <m>glaire d'oeufs</m> donne force au sable pour en faire<lb/>

plusieurs gects.</ab>

</div>

<div>  
<id>p082r\_4</id>  
<head><pro>Horlogeurs</pro></head>

<ab>Pour departir à proportion les dents de leurs roues, ils n'usent<lb/>

point de <tl>compas</tl>, car il n'y en a point de si subtil qui peult <tl>compasser</tl><lb/>

<ms>si petites distances co<exp>mm</exp>e celles des petites roues</ms>. Mays il font une<lb/>

platteforme (qu'ils appellent)<comment>c\_082r\_01</comment> de <m>letton</m> <del>fais</del> distribuée en plusieurs<lb/>

cercles &amp; chasque cercle est divisé en <ms>esgalles distances</ms> marquées<lb/>

d'un point, et chasque cercle en a certain nombre, co<exp>mm</exp>e l'un 30,<lb/>

l'aultre 36, l'aultre 40, &amp;<sup>c</sup>. Puys, sur le centre percé de la<lb/>

platteforme, ilz y posent la petite roue, et sur le centre de<lb/>

la roue, une ligne platte ou halidade, laquelle se dirige au cercle<lb/>

du nombre que tu veulx marquer sur ta roue. Puys, avecq une<lb/>

<tl>pointe</tl>, ilz marquent une ligne sur la roue. Puys remuent l'halidade<lb/>

sur le point suivant, &amp; trassent ainsy en continuant. Et pour<lb/>

noter les points sur les cercles de leur platteforme, il divisent<lb/>

le cercle en trois, &amp;, puys divisent ceste <ms>troisiesme partie en<lb/>

tant de distances qu'il est necessaires en esgard à la totale<lb/>

division du cercle</ms>, &amp; font en ceste sorte leur division &amp; departem<exp>ent</exp><lb/>

des dents aussy<lb/>

subtile qu'il leur<lb/>

plaist.</ab>

<figure>

<id>fig\_p082r\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5MG1jZS1LOUE2QWs></link>

</figure>

</div>