<page>085v</page>

<image><http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f176.image></image>

<div>  
<id>p085v\_1</id>  
<head><pro>Fondeur</pro></head>

<ab>Ils meslent de la <m>glaire d’oeufs battue</m> avecq la <m>terre de quoy ilz<lb/>

font la premiere couche de la chappe de pieces, &amp; cloches, &amp; toutes<lb/>

aultres pieces</m>, disant que ladicte <m>glaire</m> faict venir <del>d</del> nect, &amp; faict<lb/>

poser &amp; asseoir la matiere. En noyau pour petit ouvraige, la <m>glaire</m> est<lb/>

bonne aussy.</ab>

<ab>La <m>rosette</m> pour venir net veult un peu le <tl>moule</tl> chault, &amp; le <m>plomb</m><lb/>

qui a esté meslé avecq la <m>rosette</m> aussy, mesmem<exp>ent</exp> en petit ouvraige.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p085v\_2</id>  
<head><tl>Mortiers</tl></head>

<ab>Il fault qu’ilz soient de la plus fine matiere qui se puisse, co<exp>mm</exp>e<lb/>

le <m>cuivre de chauldron</m> qui est meilleur que la <m>rosette</m>, affin<lb/>

qu’il soubstienne le coup mieulx.</ab>

<ab>Les <tl>mortiers</tl> aussy pour piler sont plus forts &amp; moings<lb/>

dangereulx de se rompre s’ils sont de <m>cuivre</m> fin. Et pour une<lb/>

mayson particuliere, ilz ne sonnent point tant &amp; ne menent point ta<exp>n</exp>t<lb/>

de bruict que ceulx de <m>metal</m>. Il est vray que ceulx qui sont de<lb/>

<m>metal</m> sont plus sonans pour les <pro>apothiquaires</pro>.</ab>

<ab>Les grenades doibvent estre de fin <m>metal</m></ab>

</div>  
<div>  
<id>p085v\_3</id>  
<head><m>Sable de <env>mine</env></m></head>

<ab>Il veult estre bien recuict pour les <m>grands metaulx</m>. Aulcuns<lb/>

le bruslent au <tl>four</tl> jusques à ce qu’il soict bien noir, et le<lb/>

subtilient sur le <tl><m>porphire</m></tl>. Aultres le bruslent avecq de<lb/>

l’<m>aspalte</m>, @mays quand il est trop bruslé il ne moule pas si net<lb/>

pource qu’il n’ha pas de corps et est trop maigre. Tu luy en pourras donner avecq du <m>tripoly</m> ou<lb/>

<m>feultre bruslé</m>.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p085v\_4</id>  
<head>Sables experimentés</head>

<ab>J’ay experimenté le <m>sable de <pl>Th<exp>ou</exp>l<exp>ous</exp>e</pl></m>, &amp; aprés l’avoyr bien recuit<lb/>

par deulx fois dans une <tl>poilonne</tl>, je l’ay passé par un<lb/>

<tl>subtil tamis</tl> co<exp>mm</exp>e le <tl>double des <pro>apothiquaires</pro></tl>, sans le subtilier<lb/>

dadvantaige sur le <tl><m>porphire</m></tl> co<exp>mm</exp>e j’avoys faict aultresfoys.<lb/>

Je l’ay humecté de <m>vin boully avecq racine d’<pa>orme</pa></m>, et en ay<lb/>

moulé une grande piece d’un portraict de <pn>Jesus</pn>. Je l’ay trouvé<lb/>

de fort bonne despouille sans que j’eusse trop frappé dessus<lb/>

<del>Jen</del> &amp; a moulé net d’un costé de relief, &amp; de l’aultre de cave,<lb/>

&amp; de l’<ms>espesseur d’une piece de quarante <cn>sols</cn></ms>. J’ay gecté tres chault.</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>

<figure>X</figure>

</ab>

<ab>

<margin>left-bottom</margin>

Le <m>sable de <env>mine</env></m><lb/>

bien choisy &amp; bien<lb/>

recuit est le plus<lb/>

excellent de tous, sans<lb/>

chercher toutes aultres<lb/>

mixtions, pource qu’il<lb/>

reçoit tout <m>metal</m>. Il<lb/>

ne veult pas estre<lb/>

employé chault, pource q<exp>ue</exp><lb/>

il soufle. Le plus<lb/>

subtil pour grand<lb/>

ouvrage n’est pas le<lb/>

meilleur, pource qu’il<lb/>

n’ha pas assés de corps<lb/>

pour soubstenir.</ab>

<cont/>

</div>