<page>087v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f180.image</image>

<div>  
<id>p087v\_1</id>  
<head>Sable, <m>ardoise</m>, et <m>terre bruslée</m></head>

<ab>Le sable fort bruslé perd sa liaison. L'<m>ardoise</m> se recuit<lb/>

&amp; moule net. Aprés il est vray que souvent elle soufle, co<exp>mm</exp>e faict<lb/>

aussy la <m>terre bruslée</m>, co<exp>mm</exp>e faict aussy tout <m>sable gras</m>.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Je trouve qu'il ne fault<lb/>

poinct frapper sur les sables fort subtiliés,<lb/>

car cela les estonne &amp; <del>faict</del> empesche de<lb/>

despouiller net.<lb/>

Mays il fault<lb/>

presser fort<lb/>

et les humecter<lb/>

assés.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p087v\_2</id>  
<head><m>Magistra</m></head>

<ab>Les <pro>fondeurs</pro> prenent de la <m>racine de jeune <pa>orme</pa></m> quand il<lb/>

est en save, &amp; le font bouillir en <m>vin</m> ou pour mieulx <m>vinaigre</m>,<lb/>

et en font provision pour <tmp>tout l'an</tmp> dans un <tl>barriquet</tl>.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p087v\_3</id>  
<head><m>Sable de <env>mine</env> de <pl>Th<exp>ou</exp>l<exp>ous</exp>e</pl></m></head>

<ab>Le sable de gect venant de <env>mine</env>, estant passé par un <tl>double<lb/>

tamis</tl>, aprés mis dans de la <m>gemme fondue</m>, se brusle &amp; s'enflamme,<lb/>

&amp; vient tout rouge &amp; enflammé co<exp>mm</exp>e du <m>fer</m>. Estant froit, il est<lb/>

tout noir, et se subtilie fort bien sur le <tl><m>porphire</m></tl>. L'ayant<lb/>

ainsy præparé &amp; rendu sans asperité sur l'<tl><bp>ongle</bp></tl>, je l'humectay avecq<lb/>

<m>glaire d'oeuf battue</m> &amp; le battis fort, jusques à ce qu'il n'estoit point<lb/>

pasteux ains en pouldre. Je le trouvay de fort bonne despouille,<lb/>

&amp; en moulay en <m>plomb</m> &amp; <m>estaim</m> fort net. Mays il veult estre<lb/>

bien recuit &amp; à l'aise.</ab>

<ab>Aultres le battent fort dans un <tl>mortier</tl>, en petite quantité à<lb/>

chasque fois, &amp; ainsy il s'acache et rend fort subtil. Puys le recuisent<lb/>

mediocrement, seulement pour le seicher. Aprés ilz le broyent à sec<lb/>

sur le <tl><m>porphire</m></tl>. Et ainsy il se rend co<exp>mm</exp>e impalpable et n'est pas trop<lb/>

deseiché, <del>Il</del> et retient corps &amp; liaison de la <m>terre</m> dont il participe,<lb/>

et est mieulx que quand il est tant bruslé. Estant humecté avecq<lb/>

<m>glaire d'oeuf passé par l'<tl>esponge</tl></m>, il despouille <del>fort net M</del> fort<lb/>

net en bas relief, mays non pas figures fort relevées. Parta<exp>n</exp>t,<lb/>

despuys j'experimentay de <del>lexper</del> l'humecter seulem<exp>ent</exp> avecq du<lb/>

<m>vinaigre</m> bien fort. Il despoilla d'une figure qu'auparavant<lb/>

je n'avoys peu faire despoiller. Et croy que, moillant le plus<lb/>

subtil d'une fasson co<exp>mm</exp>e de <m>glaire</m> &amp; le grossier pour remplir, de<lb/>

chasses d'<m>eau</m>, <m>sel</m> ou <m>vin</m>, qu'ilz ne s'allient pas si bien. Mays<lb/>

co<exp>mm</exp>e ilz sont d'une nature &amp; humectés de mesme, ils s'embrassent<lb/>

&amp; tient l'un avecq l'aultre.</ab>

<ab><rub>Pour bien mouler</rub>, aprés avoyr tes sables præparés,<lb/>

moule <tmp>en un jour</tmp>. Recuits lentem<exp>ent</exp> le <tmp>lendemain</tmp>, puys jectes l'aultre.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Il le fault choisir<lb/>

qui soict <del>co<exp>mm</exp>e</del> en<lb/>

glebes &amp; mottes, bien<lb/>

<env>bas en terre</env>, car<lb/>

co<exp>mmun</exp>ement celuy qui se<lb/>

trouve <env>en hault</env> participe trop de<lb/>

la <m>terre</m>, et le bas<lb/>

tient du <m>rocher</m>.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
J'en ay moulé de<lb/>

<m>plomb pur</m> gecté fort<lb/>

<del>net</del> chault, &amp; en ay<lb/>

eu l'exemple co<exp>mm</exp>e le<lb/>

principal tres net,<lb/>

mays le <m>vinaigre</m><lb/>

ne luy donne gueres<lb/>

de liaison, &amp; ainsy<lb/>

il n'ha soubstenu<lb/>

qu'un gect.</ab>

</div>