<page>099r</page>

<image><http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f203.image></image>

<div>

<cont/>

<id>p098v\_5</id>

<ab>La <m>terre</m> ou sable mouillé ou broyé avecq <m>eau</m> veult estre<lb/>

plus recuit que le sable.</ab>

<ab>Le <m>letton de chandelier</m> n'est pas pur car on y mesle<lb/>

de la <m>limaille</m> &amp; du <m>potin</m>.</ab>

<ab>Le <m>letton</m> veult estre gecté plus chault que le <m>cuivre</m>,<lb/>

<la>quod non credo</la>.</ab>

<ab>Il ne fault pas, pour gecter curieusem<exp>ent</exp>, prendre tous<lb/>

<m>metaulx aliés</m>, mays les prendre purs &amp; les mesler.</ab>

<ab>Le <m>fer</m> ne s'accorde gueres a gecter dans l'ung du <m>cuivre</m><lb/>

ou <m>letton</m>.</ab>

<ab>

Il est mieulx de mouler tout d'un sable, soict en <tl>chassis</tl><lb/>

ou noyau, qu'en divers meslés.</ab>

<ab>  
<margin>left-top</margin>

Il fault recuire<lb/>,

à foeu <add><del>qui</del>de</add> <m>charbon</m><lb/>

qui s'allume de<lb/>

soy mesme, le <tl>crusol</tl><lb/>

une ou deulx <ms><tmp>heures</tmp></ms><lb/>

<del>et p</del> avecq la<lb/>

matiere dedans,<lb/>

et puys soufler<lb/>

&amp; couvrir le <tl>crusol</tl><lb/>

de gros <m>charbons</m><lb/>

&amp; la gueule du<lb/>

<tl>fourneau</tl> de <tl><m>briques</m></tl>,<lb/>

et laisser consumer<lb/>

deulx ou trois<lb/>

mises de <m>charbon</m><lb/>

qui <del>se</del> se remplissent<lb/>

le <tl>fourneau</tl> par<lb/>

dessus le <tl>crusol</tl>.<lb/>

En fin donner foeu<lb/>

de chasse, &amp; co<exp>mm</exp>e

la flame sera fort<lb/>

blanche &amp; que la<lb/>

matiere sera en<lb/>

bain liquide co<exp>mm</exp>e<lb/>

<m>eau</m> &amp; gectant des<lb/>

flammes de bleu<lb/>

pasle, gecte.<lb/>

Le secret est de<lb/>

gecter bien <add>fort</add> chault<lb/>

&amp; à coup.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p099r\_2</id>  
<head>

<m>Sable blanc maigre</m></head>

<ab>sans liaison se rend fort<lb/>

propre pour le gect, &amp; ayant corps, se tu le broyes fort<lb/>

subtil sur le <tl><m>porphire</m></tl> ou le calcine, le rougissant plusieurs<lb/>

foys au foeu, &amp; estans en <m>vinaigre</m> ou subtillies avecq l'<m>eau</m><lb/>

co<exp>mm</exp>e tu sçais, il moule aussy fort net en noyau, co<exp>mm</exp>e j'ay<lb/>

experimenté. Mays ne le destrempe pas avecq <m>eau sel</m> si tu<lb/>

le veulx promptem<exp>ent</exp> recuire, car le <m>sel</m> bouillonne au foeu<lb/>

&amp; faict des pustules, esta<exp>n</exp>t pressé du foeu. Je croy que<lb/>

les noyaulx recuits à l'aise ne feroient pas cela. Je y ay<lb/>

moulé fort net en noyau <m>matiere de poelonne</m>. Le <m>sable blanc</m><lb/>

<sn>sent le <m>soufre</m></sn> co<exp>mm</exp>e il se recuit, et croy qu'il se fondroit. Et<lb/>

co<exp>mm</exp>e la matiere a esté gectée dedans, il adquiert dans le<lb/>

<tl>moule</tl> <del>co<exp>mm</exp>e</del> un lustre co<exp>mm</exp>e s’il estoit <m>plombé</m> ou vitrifié. Je croy<lb/>

que les <pro>verriers</pro> s'en pourroient servir.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>

Il fault fort<lb/>

peu de <m>sel armoniac</m><lb/>

dissoult dans l'<m>eau</m>.</ab>

</div>  
<div>  
<id>p099r\_3</id>  
<head>Anses de cloches</head>

<ab>

Elles se peuvent bien remectre sans refaire la cloche,<lb/>

laquelle il fault remectre dans la fosse &amp; le moule dedans.<lb/>

Mays <m>soulder</m> la cloche <del>ref</del> fendue, il est estimé impossible<lb/>

pour luy donner sa premiere voix.</ab>

</div>