<page>137v</page>

<image><http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f280.image></image>

<div>  
<id>p137v\_1</id>  
<head>Destremper sable pour moule de<lb/>

medailles plattes</head>

<ab>Les medailles plattes de <m>cire</m> ou de <m>metal</m> s’<m>huilent</m> fort<lb/>

legerement, &amp; puys se touchent avecq un <tl>pinceau</tl> d’<m>eau de vye</m>.<lb/>

Et affin que le <tl>moule</tl> destrempé d’<m>eau</m> prene sans refuser<lb/>

sur la chose <m>huilée</m>, on faict bien chaufer l’<m>eau</m> pour<lb/>

destremper le sable, car avecq l’<m>eau froide</m> il refuseroit.<lb/>

Les medailles s’<m>huilent</m> pource que elles ne prestent<lb/>

point, &amp; par ainsy pourroient rompre le <tl>molle</tl>. Les<lb/>

animaulx qui prestent ne veulent point estre <m>huilés</m>.<lb/>

L’<m>eau chaulde</m> doibt <sn>estre de telle chaleur que tu n’y<lb/>

puysses tenir le <tl><bp>doigt</bp></tl>, sinon avec sentiment bien chault</sn>.<lb/>

Destrempe le sable plus espés pour medailles plattes &amp;<lb/>

solides que pour <al>lesards</al> &amp; choses subtiles. Ton sable<lb/>

ayant faict prise, nettoye &amp; rascle ton <tl>moule</tl> d’un costé<lb/>

&amp; d’aultre &amp; fais une coche au pied &amp; au ras de la medaille<lb/>

du costé du gect, affin que tu la puisse mieulx enlever.<lb/>

Abaisse aussy <add>le <tl>molle</tl> rasclant</add> l’entour de la medaille, affin que de touts<lb/>

costés tu la puisse bien enlever sans qu’elle corrompe le<lb/>

<tl>moule</tl>. Aprés fais tes entailleures aultour <del>d’un</del> du<lb/>

premier molle gecté <del>mes</del>, affin que le second gect s’y<lb/>

conjoigne sans varier, &amp; mesmem<corr><exp>ent</exp></corr> fais une coche au<lb/>

fonds du <tl>molle</tl> où est la teste de la chose moulée.<lb/>

Fays en aussy aulx costés du gect. Cela faict,<lb/>

trempe le revers du premier <tl>molle</tl> dans l’<m>eau</m>, <m>huile</m> le,<lb/>

&amp; ainsy il ne s’emboira point. Frotte le revers de la medaille<lb/>

d’<m>eau de vye</m> &amp; secondem<exp>ent</exp> gecte destrempa<exp>n</exp>t en <m>eau chaulde</m>.<lb/>

Si tu as moulé une medaille en noyau, ayant faict le <lb/>

premier gect &amp; iceluy ayant faict prise, cerne avecq la<lb/>

poincte d’un <tl>costeau</tl> l’entour de la medaille, affin qu’elle se<lb/>

trouve enlevée sur le gect &amp; non ensepvelie dans iceluy.<lb/>

Puys, ayant faict le second gect &amp; ayant ouvert ton<lb/>

<tl>moule</tl>, <del>ayes</del> enleve la medaille tout d’un coup avecq <del>un</del><lb/>

deulx poinctes de <tl>costeau</tl> <del>q</del>, et que l’une la preigne du costé<lb/>

du gect &amp; l’autre du costé de la teste, qui est à l’oposite.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Garde bien de<lb/>

n’<m>huiler</m> gueres<lb/>

la medaille car<lb/>

si l’<m>huile</m> redonde,<lb/>

il divertist le sable<lb/>

de s’unir &amp; amasser,<lb/>

&amp; le faict ondoyant<lb/>

&amp; grumeleux. Il<lb/>

ne fault que<lb/>

toucher le milieu<lb/>

de la medaille<lb/>

<del>d’un p</del> de la poincte<lb/>

du <tl>pinceau</tl> <m>huilé</m>,<lb/>

&amp; puys estandre<lb/>

l’<m>huile</m> partout. </ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
Surtout fais<lb/>

que le gect soict<lb/>

le plus large<lb/>

que tu pourras<lb/>

<del>p</del>vers la medaille,<lb/>

&amp; l’embrasse bien.<lb/>

Que l’entrée du<lb/>

gect soict ample,<lb/>

allant tousjours<lb/>

en apettissant<lb/>

vers la medaille.<lb/>

N’oublie pas<lb/>

aussy d’encocher<lb/>

l’entrée du gect.</ab>

<cont/>

</div>