<page>150v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f306.image</image>

<div>

<id>p150v\_1</id>

<head>Mouler creux</head>

<ab>Ceste <tl>poincte de <m>fil de fer</m></tl>, qui se mect ainsy <del>bi</del> par le trou,<lb/>

est pour tenir mieulx le noyau &amp; garder qu’il ne<lb/>

varie. Tout cela estant <del>d</del>ainsy disposé, couche ton<lb/>

<tl>moule</tl> sur une <tl>table</tl>, le trou en hault, ainsy qu’il<lb/>

est icy à costé marqué; &amp; puys adapte un <tl>cercle d’<m>ardille</m></tl><lb/>

molle <del>aultr</del>, de deulx <ms><bp>doigts</bp></ms> de haut aultour du trou,<lb/>

co<exp>mm</exp>e aulx aultres <tl>moules</tl>. Et puys destrempe de ton sable<lb/>

à mouler mediocrem<exp>ent</exp> espés, &amp; le gecte par le trou<lb/>

jusques à ce qu’il soict bien bien plain jusques à<lb/>

la supperficie du <tl>cercle d’<m>ardille</m></tl>. Mays advise de ne<lb/>

gecter pa<del>r</del>s par le milieu du trou, ains par le costé,<lb/>

car à cause que le <tl>moule</tl> desja faict boit &amp; succe<lb/>

l’humeur <del>du nouveau</del>, le nouveau que tu gectes <del>qui</del>,<lb/>  
<del>est bien tost sec</del> sur le bort du <tl>moule</tl>, estant bien tost<lb/>

sec, <del>s</del> boucheroit le <tl>moule</tl> &amp; n’acheveroit pas de s’emplir.<lb/>

Et quand tu gectes au costé, si tu cognois qu’il se bouche,<lb/>

tu y peulx faire voye. Ayant gecté, soufle sur le<lb/>

<del>f</del> <corr><del>le</del></corr> gect destrempé, &amp; mects quelques fois le bout<lb/>

du <tl><bp>doigt</bp></tl> dans le trou, <del>po</del> ou quelque petite <tl>poincte</tl><lb/>

pour le destouper &amp; faire que la <m>cire</m> creuse s’emplisse.<lb/>

Gecte à la fin le sable destrempé un peu espés pour<lb/>

donner force au <tl>moule</tl>, car l’<m>eau</m> venant à la<lb/>

superficie <del>s</del> <add>du <tl>molle</tl></add> la faict tousjours plus molle. Ayant<lb/>

faict prise, rase le <tl>cercle d’<m>ardille</m></tl> &amp; l’eminence<lb/>

qui est sur le trou par où tu as gecté le noyau,<lb/>

&amp; il ne s’y cognoistra rien. Quand ton <tl>moule</tl> est ainsy<lb/>

præparé, <m>luthe</m> le tout aultour avec du mesme sable<lb/>

qui ha servi aulx <tl>moules</tl>. Aprés fais le recuire<lb/>

à foeu lent au commencem<exp>ent</exp>, &amp; la gueule du gect en bas,<lb/>

affin que la <m>cire</m> s’escoule doulcem<corr><exp>ent</exp></corr>. Car si tu luy<lb/>

donnois grande chaleur jusques à ce que la <m>cire</m><lb/>

en soit sortie, elle bouilliroit là dedans &amp; y laisseroit<lb/>

quelques pustules &amp; choses grumeleuses, combien que</ab>

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

Ceste <tl>poincte</tl> se mect au milieu &amp; par le<lb/>

trou du gect, quand<lb/>

le <tl>moule</tl> est de plu-<lb/>

sieurs pieces, co<exp>mm</exp>e d’une<lb/>

<al>tortue</al>, et ce faict affin<lb/>

que le noyau ne branle<lb/>

point. Mays quand le<lb/>

<tl>moule</tl> est de deulx pieces<lb/>  
seulem<exp>ent</exp>,<lb/>

il n’est<lb/>

point necessaire<lb/>

d’y mectre<lb/>

de <tl>poinctes</tl><lb/>

au milieu.

<figure>

<id>fig\_p150v\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5eVVJSjUwSFhpUzg></link>

</figure>

<figure>

<id>fig\_p150v\_2</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5SUk5cUNtNnpqbXc></link>

</figure>

</ab>

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

Plustost que gecter le<lb/>

noyau, fays des coches<lb/>

tout aultour du trou par où<lb/>

tu le vouldras gecter,<lb/>

affin de tousjours mieulx<lb/>

asseurer le <tl>moule</tl>.</ab>

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

Le <m>suif</m> meslé<lb/>

est cause que en<lb/>

vuidant la <m>cire</m><lb/>

le trou ne se<lb/>

bouche poinct. @Il fault<lb/>

<ms>moictié</ms> <m>suif</m> &amp; <ms>moictié</ms><lb/>

<m>cire noire.</m></ab>

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

Toutes pieces fort<lb/>

espesses viennent<lb/>

mieulx en creux, pource q<exp>ue</exp><lb/>

une masse espesse,<lb/>

de <m>plomb</m> principallem<corr><exp>ent,</exp>></corr><lb/>

demeure long temps<lb/>

chaulde &amp; mange le<lb/>

<tl>moule</tl>.</ab>

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

Tu peulx, aprés le<lb/>

gect faict, mouler<lb/>

<del>une</del> la partie de la<lb/>

coquille du ventre,<lb/>

où tu as faict le<lb/>

trou sur le naturel,<lb/>

et le raporter avecq<lb/>

<m>souldure</m>.</ab>

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

<figure>X</figure>

Note qu’aprés que ton<lb/>

noyau est gecté, il est<lb/>

mieulx de mectre ton <tl>moule</tl><lb/>

dans l’<m>eau chaulde</m> pour l’ouvrir, affin d’oster le plus de <m>cire</m> que tu pourras, tousjours la<lb/>

remoll<del>a</del>issant dans l’<m>eau chaulde</m>. Car le moings de <m>cire</m> qu’il y pourra demeurer c’est le mieulx, <lb/>

affin qu’en rebouillant dans le <tl>moule</tl> en grande qua<exp>n</exp>tité quand tu le recuits, il ne s’y face des <lb/>

pustules ou grumeleures. Et puys, s’il n’y ha gueres de <m>cire</m>, il ne te le fauldra pas tant recuire.<lb/>

En ouvrant le <tl>moule</tl>, le gect se rompra. Mays il se peult reparer aysement, encores que tu ne gectes.

<figure>A</figure>

</ab>

<cont/>

</div>