<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 quil ne<lb/>

varie Tout cela estant <del>d</del>ainsy dispose Couche ton<lb/>

<tl>moule</tl> sur une <tl>table</tl> le trou en hault ainsy quil<lb/>

est icy a coste marque &amp; puys adapte un <tl>cercle d<m>ardille<lb/>

molle</m></tl> <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/>

a mouler mediocrem<exp>ent</exp> espes &amp; le gecte par le trou<lb/>

jusques a ce quil soict bien bien plain jusques a<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 coste<lb/>

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

lhumeur <del>du nouveau</del> Le nouveau que tu gectes <del>qui<lb/>  
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; nacheveroit pas de semplir<lb/>

Et quand tu gectes au coste si tu cognois quil se bouche<lb/>

tu y peulx faire voye Ayant gecte soufle sur le<lb/>

<del>f</del> <corr><del>le</del></corr> gect destrempe &amp; mects quelques fois le <tl><bp>bout<lb/>

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

pour le destouper &amp; faire que la <m>cire</m> creuse semplisse<lb/>

gecte a la fin le sable destrempe un peu espes pour<lb/>

donner force au <tl>moule</tl> Car l<m>eau</m> venant a 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; leminence<lb/>

qui est sur le trou par ou tu as gecte le noyau<lb/>

&amp; il ne sy cognoistra rien Quand ton <tl>moule</tl> est ainsy<lb/>

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

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

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

affin que la <m>cire</m> sescoule doulcem<corr><exp>ent</exp></corr> Car si tu luy<lb/>

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

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

quelque pustules &amp; chose grumeleuse combien que</ab>

<ab>

<margin>left-middle</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 dune<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 nest<lb/>

point necessaire<lb/>

dy 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-middle</margin>

Plustost que gecter le<lb/>

noyau fays des coches<lb/>

tout aultour du trou par ou<lb/>

tu le vouldras gecter<lb/>

affin de tousjours mieulx<lb/>

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

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Le <m>suif</m> mesle<lb/>

est cause que en<lb/>

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

le trou ne se<lb/>

bouche poinct @il fault<lb/>

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

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

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Toutes pieces fort<lb/>

espesses viennent<lb/>

mieulx en creux pourceq<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-middle</margin>

Tu peulx apres le<lb/>

gect faict mouler<lb/>

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

coquille du ventre<lb/>

ou tu as faict le<lb/>

trou sur le naturel<lb/>

et le raporter avecq<lb/>

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

<ab>

<margin>left-middle</margin>

<figure>X</figure><comment>c\_150v\_01</comment> @ Note quapres que ton<lb/>

noyau est gecte Il est<lb/>

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

dans l<m>eau chaulde</m> pour louvrir affin doster 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> quil y pourra demeurer cest le mieulx <lb/>

Affin @ quen rebouillant dans le <tl>moule</tl> en grande qua<exp>n</exp>tite quand tu le recuits il ne sy face des <lb/>

pustules ou grumeleures Et puys sil ny 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><comment>c\_150v\_02</comment>  
</ab>

<cont/>

</div>