<page>111r</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f227.image</image>

<div>  
<id>p111r\_1</id>  
<head>Recuire les <tl>moules</tl></head>

<ab>Volontiers les <tl>chassis</tl> se deseichent &amp; non recuisent<lb/>

car recuire est proprem<exp>ent</exp> faire <del>pour la seconde fois</del> rougir<lb/>

&amp; enflamber au foeu les <tl>moules</tl> Et deseicher est laisser<lb/>

seicher les <tl>moules</tl> deulx mesmes Ou leur faire evaporer leur<lb/>

humidite les presentant devant foeu de flamme ou de <m>charbon</m><lb/>

Volontiers les <tl>moules de noyau</tl> se recuisent &amp; les <tl>moules<lb/>

de chassis</tl> se deseichent</ab>

</div>  
<div>  
<id>p111r\_2</id>  
<head>Fumee de <m>letton</m></head>

<ab>Il est bon dy recuire les <tl>moules a gecter <m>letton</m></tl> car ceste <m><del>g</del><add>c</add>rasse<lb/>

jaulne</m> qui semble neantmoins remplir les <tl>moules</tl> fait gecter<lb/>

fort net co<exp>mm</exp>e esta<exp>n</exp>t de mesme nature</ab>

</div>  
<div>  
<id>p111r\_3</id>  
<head>Pour le <m>cuivre rouge</m></head>

<ab>Quand il est fondu il est bon dy gecter un peu d<m>estaing fin</m> car<lb/>

cela le faict courir</ab>

</div>  
<div>  
<id>p111r\_4</id>  
<head><m>Terre ardille</m></head>

<ab>Ceste cy humectee &amp; bien battue &amp; pestrie co<exp>mm</exp>e tu scais test<lb/>

necessaire pour faire le contour pour contennir tes <tl>moules</tl><lb/>

Mays advise qu<del>i</del><add>e</add>l<add>le</add> ne soit pas trop molle Ains co<exp>mm</exp>e a demy<lb/>

seiche quelle <sn>ne sattaque point aulx <tl><bp>mains</bp></tl></sn> pour ce que autrem<corr><exp>ent</exp></corr><lb/>

elle sattaqueroit a la besoigne Tiens la tousjours <env>en<lb/>

lieu humide</env> et fais y des trous et les emplys d<m>eau</m> pour la tenir<lb/>

fraische</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
La grise est meilleure qui ne se fend point</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Elle est plus propre que lame de <m>plomb</m></ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

<figure>

<id>fig\_p111r\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5X085N09VejNheTQ></link>

</figure>

</ab>

</div>  
<div>  
<id>p111r\_5</id>  
<head><m>Fil de fer</m></head>

<ab>Il ten fault avoyr aussy provision de diverses grosseurs<lb/>

selon les <tl>moules</tl> que tu veulx faire de <ms>gros co<exp>mm</exp>e ffisselle de moing<ill/></ms><lb/>

&amp; du <ms>delie <del>p</del> co<exp>mm</exp>e grosse corde d<mu>espinette</mu> pour les petits ouvrages</ms><lb/>

Tu en fais estant <del>de</del> recuit des crampons pour fermer les<lb/>

<tl>moules</tl> &amp; des poinctes co<exp>mm</exp>e aiguilles de diverses longueurs selon<lb/>

ton besoing pour piquer sur lanimal a mouler &amp; le tenir subgect<lb/>

Les <tl>aiguilles</tl> ny seroient pas bonnes pource quil fault que ses<lb/>

poinctes soient vuides &amp; de mesme grosseur par tout si ce nest a<lb/>

la poincte Et puys il les fault faire longues co<exp>mm</exp>e tu en as<lb/>

affaire Le <m>fil de fer</m> est plus ferme que <m>celuy de letton</m></ab>

</div>