<page>118v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f242.item</image>

<div>  
<id>p118v\_1</id>

<head>Gect en <tl>chassis</tl></head>

<ab>Le mesme sable qui ha servi aulx noyaulx recuits composes<lb/>

co<exp>mm</exp>e dict est de <m>plastre</m> <m>brique</m> &amp; <m>alum de plume</m> est excellent pour<lb/>

jecter en <tl>chassis</tl> Et lay ainsy experimente Jay pile les lopins<lb/>

qui estoient provenus des <tl>moules de noyau</tl> dans un <tl>mortier</tl> en traina<exp>n</exp>t<lb/>

le <tl>pilon</tl> pource que ce sable est fort doulx Je ne lay poinct passe<lb/>

par le <tl>tamis</tl> pource que l<m>alum de plume</m> mesle parmy qui donne<lb/>

liaison ny passeroit pas Mays jay subtilie sur le <tl><m>mabre</m></tl> ce<lb/>

qui me sembloit trop grossier Et layant ainsy præpare Je lay<lb/>

humecte avec de l<m>eau de sel armoniac</m> faicte d<ms>aussy gros<lb/>

de <m>sel armoniac</m> co<exp>mm</exp>e deulx <pa>noix</pa></ms> dans une <tl>bouteille d<m>eau commune</m></tl><lb/>

de telle grandeur quune <tl>bouteille dans laquelle on faict bouillir<lb/>

de la pti<del>l</del>sane</tl> ou dans un <tl>bon pot d<m>eau</m></tl> Que tu trouves <del>d</del> l<m>eau<lb/>

mediocrement salee</m> Jay mesle parmy <del>l<m>eau</m> de</del> <ms>demy <m>verre</m></ms> de<lb/>

<m>sel armoniac</m> <del>deulx ault</del> deulx <del>au t</del> <tl><ms>cueillerees d<m>argent</m></ms></tl> d<m>eau de<lb/>

vye</m> <del>Ja</del>Ayant ainsy humecte le sable de facon quil faisoict bonne<lb/>

prise sesmiant touteffois aisement Jay saulpouldre ma medaille<lb/>

avecq du <m>charbon pulverise</m> avecq une <tl>lime</tl> pour la desgraisser<lb/>

d<m>huile</m> &amp; tout aultre <m>graisse</m> quil fault bien eviter car cela <del>feroit</del><lb/>

garderoit de bien despouiller Jay soufle ma medaille &amp; lay moulee <add>Et<lb/>

la femelle du <tl>chassis</tl> estant remplye</add><lb/>

Jay marque &amp; faict une ligne sur le revers <del>de la</del> &amp; bort de la<lb/>

medaille &amp; sur le sable prochain aussy Affin que le second<lb/>

<tl>chassis</tl> <del>sem</del> prene empraincte la dessus pour denoter la place<lb/>

pour faire le gect <del>Ayant remply</del> <del>la femelle du <tl>chassis</tl> esta<exp>n</exp>t<lb/>

remplye</del> Jay descouvert le contour de la medaille Et ay ponce<lb/>

de <m>charbon pulverise</m> tout ce coste Et puys ay remply le masle<lb/>

de sable <del>Ayant fai</del> Jay separe le <tl>chassis</tl> Et nay poinct<lb/>

frappe aulx coings de la <del>d</del> medaille pour la faire despouiller<lb/>

pource que cela estonne le sable &amp; le faict <del>esp</del> esmier Ains jay<lb/>

frappe au revers du <tl>chassis</tl> tenant lendroit de la medaille en<lb/>

bas Et elle ha moule fort net Si elle neust ainsy despouille<lb/>

jeusse attendu de loster jusques a ce que les <tl>chassis</tl> fussent<lb/>

este desseiches au foeu Jay allume <del>des</del> un rang de charbons<lb/>

entre deulx petits <tl>trepies de <m>fer</m></tl> en la forme que tu vois Et ay<lb/>

mis le dos <del>des</del> &amp; revers des <tl>chassis</tl> dessus &amp; lempraincte en<lb/>

hault pource quen ceste sorte ilz se deseichent doulcem<exp>ent</exp> et si par cas<lb/>

fortuit pour estre trop humectes il se fendent cest au dos qui<lb/>

<del>pr</del> prend plus aprement le foeu &amp; lempraincte demeure sauve &amp; entier</ab>

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

Pour mieulx il fault recuire le<lb/>

sable qui ha servi au noyau<lb/>

plustost que sen<lb/>

servir en <tl>chassis</tl><lb/>

jusques a ce quil ne se<lb/>

retire plus</ab>

<ab>

<margin>left-bottom</margin>

<figure>

<id>fig\_p118v\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5Rm5qaUJCNWVFWlk></link>

</figure>

</ab>

<man>

<margin>left-top</margin>

Excellent sable</man>

<ab>Ayes un peu du<lb/>

mesme sable le plus<lb/>

subtil que tu pourras<lb/>

pour en couvrir la<lb/>

medaille<comment>c\_118v\_01</comment>

<figure/>

</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Pour medailles &amp;<lb/>

choses plattes la vraye<lb/>

chaleur du <m>plomb</m> &amp; <m>estain</m><lb/>

cest quand il est fondu doulcem<corr><exp>ent</exp></corr></ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Note que jay emply le<lb/>

<tl>chassis</tl> plustost que<lb/>

presser et nay poinct<lb/>

frappe Ains lay presse<lb/>

de la seule force des<lb/>

<tl><bp>mains</bp></tl> pource que le<lb/>

frapper faict gaulchir<lb/>

Asseure bien ton <tl>chassis</tl><lb/>

quil ne varie point<lb/>

&amp; si dessoubs tu y<lb/>

mects du sable humecte<lb/>

il nen tiendra que plus<lb/>

ferme</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
Fais le gect qui ne soict<lb/>

pas trop espes pour<lb/>

ne charger pas la<lb/>

medaille Mays si<lb/>

large vers la medaille<lb/>

quil embrasse<lb/>

la tierce partye<lb/>

Noublie pas<lb/>

les souspirals</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
Desseicher les <tl>chassis</tl><lb/>

cest les priver dhumidite<lb/>

quilz ne fument plus<lb/>

estants neantmoings<lb/>

bien chaults</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
<df>Recuire</df> est rougir le <tl>chassis</tl> ce qui se faict pour l<m>or</m> &amp; pour l<m>argent</m></ab>

<cont/>

</div>