<page>125r</page>

<image><http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f255.item.r=></image>

<div>

<cont/>

<id>p124v\_3</id>  
<ab>

<margin>left-top</margin>

<figure>

<id>fig\_p125r\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5ZHJJRXJlU2RFZlk></link>

</figure>

des petits rouleaulx tu fais tes gects et souspirails sans danger descrouster &amp; enlever<lb/>

rien du <tl>moule</tl> pourceque la <m>cire</m> sostant laisse la place vuide toute faicte Fais tes souspirails<lb/>

venant de la teste<lb/>

qui est en bas vers<lb/>

le gect Fais aussy<lb/>

ton gect qui ne soit<lb/>

pas <del>trop</del> <add>gueres</add> espes et<lb/>

fais dedans son<lb/>

cours deulx ou trois<lb/>

coches car cela corrompt<lb/>

la furie du <m>metal</m><lb/>

Et le faict couler a son ayse sans soufler ne faire trop grand fumee qui empesche le cours<lb/>

Tu le peulx diviser aussy en deulx ou troys branches ainsy

<figure>

<id>fig\_p125r\_2</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5bDlqQzJZemktSFk></link>

</figure> quand il aproche<lb/>

de la chose moulee et fais tousjours des trous dans le gect</ab>

<ab>&amp; de ses conduicts &amp; abrevouers tu y peulx mectre aussy de<lb/>

petits fils de <m>cire</m> qui se raportent au corps Affin que<lb/>

le <m>metal</m> aille plus aysem<exp>ent</exp> dune partye a laultre &amp; coure<lb/>

promptement par tout Et de ses conduicts tu peulx mener<lb/>

ton gect &amp; tes souspirails sans gaster aulcune chose</ab>

</div>

<div>  
<id>p125r\_1</id>  
<head><m>Plastre</m></head>

<ab>Quand tu <del>v</del> moules quelque chose pour y gecter de la<lb/>

<m>cire</m> tu moules de <m>plastre</m> seul recuit apres estre pulverise<lb/>

Car esta<exp>n</exp>t recuit en <m>pierre</m> la superficie se cuist &amp; le dedans<lb/>

demeure presque crud Le <m>plastre gris transparent nest<lb/>

pas fort Mays celuy est bon qui esta<exp>nt</exp> destrempe est blanc</m><lb/>

&amp; faict bien tost prise Toutesfoys le gris ay je trouve bien<lb/>

ferme &amp; dur apres avoyr faict prise Mays il y est plus<lb/>

long Il fault cognoistre le naturel de chascun <del>Si tu</del> Tu<lb/>

ne mouleras jamays bien net Si ne tu ne destrempes bien clair<lb/>

&amp; liquide ton <m>plastre</m> ou sable de noyau Destrempe le <del><tl>mortier</tl></del><lb/>

bien tost apres quil ha este recuit</ab>

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

<figure>+</figure><lb/>

Si tu moules de<lb/>

<m>plastre</m> <del>crud</del> seul<lb/>

recuit toutesfoys<lb/>

co<exp>mm</exp>e dit est Il

fault bien <m>huiler</m><lb/>

le premier<lb/>

<tl>moule</tl> Et qua<exp>n</exp>d<lb/>

le second aura<lb/>

faict bonne prise<lb/>

Et que lauras<lb/>

pare Trempe<lb/>

long temps dans<lb/>

l<m>eau</m> Et sil ne se<lb/>

veult despouiller<lb/>

trempe le dans<lb/>

l<m>eau chaulde</m> car<lb/>

l<m>eau<lb/>

froide</m><lb/>

le durcit

Et l<m>eau chaulde</m><lb/>

le remollist<lb/>

dadvantage<lb/>

L<m>eau froide</m><lb/>

ne le penetre pas<lb/>

co<exp>mm</exp>e le mixtionne<lb/>

pourcequil est<lb/>

plus dur &amp; le<lb/>

mixtionne est<lb/>

plus spongieulx<lb/>

De ce <m>plastre</m><lb/>

ainsy recuit en pouldre<lb/>

il sen gecte des medailles<lb/>

quil ne craignent point les<lb/>

<env>pluyes</env> mesmem<exp>en</exp>t si elles sont<lb/>

vernies On les tient en <pl>allemaigne</pl><lb/>

<env>sur les maisons</env> Mays advise que l<m>eau</m> soict fort chaulde &amp; si elle est<lb/>

bouillante il ny ha point de danger Tous <tl>moules de <m>plastre</m></tl> seulx ou mixtionne sy<lb/>

despouillent</ab>

</div>

<div>  
<id>p125r\_2</id>  
<head>Symeterres</head>

<man>

<margin>left-middle</margin>

A scavoir

</man>

<ab>Les <pro>ouvriers</pro> de <pl>damas</pl> ou d<pl>hongrie</pl> voisins des <pl>turcs</pl><lb/>

separent aulx <env>mines</env> le <m>fer</m> davecq l<m>acier</m> Et de ce premier<lb/>

<m>acier</m> fondu premierem<corr><exp>ent</exp></corr> de sa <env>mine</env> ilz gectent en sable des<lb/>

<del>sab</del> lames de cimeterre qui couppent apres laultre <m>fer</m><lb/>

sans grande difficulte pourceque tout <m>fer fondu</m> est plus<lb/>

dur que le <m>fer douls</m> battu en gueuses &amp; barres Ainsy est<lb/>

de l<m>acier</m> des cimeterres Mays il est fort brusc Quand on<lb/>

des<del>b</del>manche un cimeterre on cognoist bien par la queue<lb/>

qui entre dans le manche quil est gecte en sable</ab>

</div>

<div>  
<id>p125r\_3</id>  
<head><sn>Ouyr</sn> de loing</head>

<ab>Fais un petit trou en terre &amp; y pose <tmp>de nuict ou en temps de<lb/>

Silence</tmp> l<bp>oreille</bp> justem<exp>ent</exp> &amp; tu <sn>entendras</sn> aysem<exp>ent</exp> la rumeur</ab>

</div>

<div>  
<id>p125r\_4</id>  
<head>Secret</head>

</div>