<page>091v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f188.image</image>

<div>

<cont/>

<id>p091r\_2</id>

<ab>co<exp>mm</exp>e les deulx <tl><m>os</m></tl> sont joincts, <del>co</del> couppe les tout aultour bien uniment<lb/>

&amp; fais des coches <del>e</del> aultour en divers endroicts qui traversent<lb/>

sur la joincture des deulx <tl><m>os</m></tl>, affin de recognoistre bien l'endroit<lb/>

de leur premiere joincture. Ou bien, avecq de petites <tl>pointes de<lb/>

<m>bois</m></tl>, traverse les, ou <del>ma</del> enduicts les joinctures avecq de l'<m>ardille</m><lb/>

&amp; fais seicher. Presse <del>entre les</del> des <tl><bp>mains</bp> joinctes entre<lb/>

les deulx <bp>genoux</bp></tl> &amp; non pas avecq <tl>presse</tl>, pource que l'<tl><m>os</m></tl><lb/>

s'esclateroit. Moule aussy à l'aise &amp; à deulx ou trois fois,<lb/>

jusques à ce que tu voyes qu'il soict bien acaché &amp; bien<lb/>

empraint. Et à chasque fois, plustost que remectre la piece,<lb/>

ponce avecq du <m>charbon de <pa>saule</pa></m>, car il faict bien despouiller.<lb/>

Quand tu as gecté, frotte d'<m>huile</m> &amp; de <m>pouldre de charbon<lb/>

de <pa>saule</pa></m> &amp; avecq des <tl>broisses</tl> la medaille pour la<lb/>

ternir. Garde que ta medaille ne soit point grasse ne<lb/>

<m>huilée</m> quand tu mouleras en <tl><m>os de <al>seiche</al></m></tl>. Quand tu as<lb/>

gecté, laisse refroidir plustost d'en retirer la medaille,<lb/>

car quand on la retire chaulde, elle emporte de l'<tl><m>os</m></tl>. Et<lb/>

gecte mediocrement chault, ce que tu cognoistras quand<lb/>

l'<tl><m>os</m></tl> ne change presque <del>bien</del> point sa blancheur. Mays<lb/>

quand il est trop chault, il roussist fort l'<tl><m>os</m></tl>. La<lb/>

<ms>proportion</ms> de <m>plomb</m> &amp; <m>estaim</m> est d'un aultant que d'aultre.<lb/>

Si la piece est difficile à venir &amp; de plusieurs pieces,<lb/>

fais le gect fourcheu de trois ou quatre rayes, <del>et</del><lb/>

<del>fais</del> &amp; conduicts ces rayeures à l'endroit des parties<lb/>

plus espesses. Fais aussy des rays aultour de la<lb/>

medaille, co<exp>mm</exp>e au droit des testes, car cela attire le<lb/>

<m>metal</m> &amp; abreuve mieulx la figure. Remue un peu ton<lb/>

<tl>chassis</tl> quand tu as gecté, et ainsy tu feras fort net<lb/>

plusieurs gects. L'<m>estain</m> trop chault <del>p</del>brusle l'<tl><m>os</m></tl>, qui<lb/>

se corrompt. Estant aussy retiré <del>du mo</del> chault du <tl>moule</tl>,<lb/>

il est dangereulx à rompre.<lb/>

<figure>

<id>fig\_p091v\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5Q2hHbzNsX1JlYUU></link>

</figure>

</ab></div>