<page>028v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f62.image</image>

<div>

<id>p028v\_1</id>

<head><pro>Pintiers</pro></head>

<ab>Ils estiment le meilleur <m>estain</m> celuy qui est en saulmon,<lb/>

qui n’ha poinct esté refondu despuys qu’il est venu de<lb/>

la <env>mine</env>, pource que les m<exp>aistr</exp>e<exp>s</exp> le refondent <del>a</del> en grille<lb/>

poisant deux ou trois <ms>lb</ms>, pour mieux le debiter et<lb/>

vendre en detail. Et en cestuy là bien souvent ilz y<lb/>

font du meslinge de restes de plats, de <m>souldure</m><lb/>

&amp; d’<m>estaim commun</m>. Et pour cognoistre le meilleur, c’est<lb/>

le plus luisant, qui est co<exp>mm</exp>e bruny, car il est plus douls.<lb/>

Quelques foys dans leurs saulmons ilz trouvent des<lb/>

pieces de <m>fer</m>, des pierres &amp; semblables brouilleries<lb/>

pour tromper au poix. L’<m>estain</m> d’<pl>Angleterre</pl> est si dur<lb/>

que les <pro>minerons</pro> y mectent du <m>plomb</m> pour l’adoulcir.<lb/>

Celuy qui vient du costé d’<pl>Allemaigne</pl> est plus douls.<lb/>

Communement les <pro>m<exp>aistr</exp>e<exp>s</exp> pintiers jurés</pro> aulx <env>bonnes villes</env><lb/>

mectent six <ms>lb</ms> de <m>plomb fin</m> <del>sur</del> ou huict sur un <ms>quintal</ms><lb/>

d’<m>estaim fin</m>. Les <pro>aultres qui travaillent aulx <env>champs</env></pro><lb/>

en mectent quinze ou 20 ou le plus qu’ilz peuvent,<lb/>

et pour couvrir la noirceur du <m>plomb</m> <del>il</del> et sa doulceur,<lb/>

ilz y mectent de l’<m>estaim de glace</m>, 4 <ms>lb</ms> sur <ms>quintal</ms>, <figure>+</figure><lb/>

<del>po</del>qui blanchist &amp; affermist, et <del>un peu</del> <add>six ou huict <ms>lb</ms></add> de <m>rosette</m> <add>sur un <ms>quintal</ms></add> pour<lb/>

rendre la vaisselle <sn>sonnante</sn>.</ab>

<ab>

Pour mouler de plats &amp; escuelles, ilz les font de <m>pierre<lb/>

<del>porte</del> morte</m>, qui est <m>grais</m>, &amp; les tournent &amp; polissent <del>aultour</del><lb/>

au <tl>tour</tl>. Ils fondent leur <m>estaim</m> dans une <tl>cassolle <del>d’est</del><lb/>

de <m>fer</m></tl> à feu de <m>charbons</m>, et avecq une <tl>cueillere de <m>fer</m></tl><lb/>

qui tient <del>presque</del> la quantité suffisante pour un plat,<lb/>

ilz gectent <del>leu</del> dans leurs <tl>moules froids</tl>, qu’ilz tiennnent<lb/>

joincts &amp; serrés entre les <bp>genoils</bp>. Et bientost ilz ouvrent<lb/>

les <tl>moules</tl> affin qu’ilz ne s’eschaufent, &amp; ayant osté le<lb/>

gect qui est du costé de la femelle &amp; qui se rompt aysem<exp>ent</exp>.<lb/>

Puys avecq un <tl>linge</tl>, qui trempe dans l’<m>eau</m>, qu’ilz ont<lb/>

tousjours prés d’eus, ilz frottent le milieu du revers de<lb/>

l’escuelle &amp; aultour du bort, affin qu’il s’enleve mieulx,<lb/>

et en frottent la femelle molle.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

<figure>+</figure>

Quand l’<m>estaing est<lb/>

fin</m> on y mect moings<lb/>

d’<m>estaim de glace</m>, sçavoir<lb/>

4 <ms>lb</ms> pour <ms>quintal</ms>, mays<lb/>

si l’<m>estaim est bas</m>, c’est<lb/>

à dire beaucoup allié<lb/>

de <m>plomb</m>, on y mect bien<lb/>

cinq ou six <ms>lb</ms> d’<m>estaim<lb/>

de glace</m>.</ab>

<ab>

S’il n’y ha gueres<lb/>

d’<m>estaim de glace</m>,<lb/>

on mect co<exp>mm</exp>e deulx ou<lb/>

trois <ms>lb</ms> pour <ms>quintal</ms>.<lb/>

On mect huict <ms>lb</ms> de<lb/>

<m>rosette</m>, mays s’il y<lb/>

ha beaucoup d’<m>estaim<lb/>

de glace</m>, <del>on</del> co<exp>mm</exp>e 4 ou<lb/>

5 <ms>lb</ms>, on n’en mect que<lb/>

six de <m>rosette</m>. Et<lb/>

co<exp>mmun</exp>ement sur <ms>quintal</ms><lb/>

d’<m>estain</m> on mect x <ms>lb</ms><lb/>

de tous les deulx.</ab>

<ab><rub>Va au cinquiesme foeillet.</rub></ab>

</div>