<page>019r</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f43.image</image>

<div>

<cont/>

<id>p017r\_1</id>

<ab>

de campaigne. Le faulconeau se charge avecq <tl>lanterne,</tl>.<lb/>

et ne luy donne l’on communem<exp>ent</exp> qu'une <tl><ms>lanterne</ms></tl>.<lb/>

Aussy y a il d'aultres faulconeaulx de trois <ms>quintal</ms>s,<lb/>

qui tirent noeuf <ms>pan</ms>s de long. Leur balle poise demy <ms>lb.</ms><lb/>

Leur charge est un quart de <m>pouldre</m>. Il se charge<lb/>

ou avecq <ms>lanterne</ms>, mays plus co<exp>mmun</exp>em<corr><exp>ent</exp></corr> avecq une charge.<lb/>

À la culasse 3 balles &amp; 2 devant. Aux petites pieces<lb/>

qui viennent en amoindrissant par dessoubs 3 <ms>quintal</ms>s,<lb/>

on leur donne bien 3 balles &amp; la douziesme partie d'une<lb/>

balle à la culasse, &amp; en ostent quelque fois sur le deva<exp>n</exp>t<lb/>

pour faire ceste addition à la culasse, selon la longueur<lb/>

que l'on leur baille.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

La force de la<lb/>

piece est au droict<lb/>

des tourillons<comment>c\_019r\_01</comment>, qui est<lb/>

le despart que faict<lb/>

la <m>pouldre</m> allumée.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

La force d'une berche<lb/><comment>c\_019r\_01</comment>

est aux maslees<comment>c\_019r\_01</comment> <lb/>

au derriere de la<lb/>

culasse.</ab>

<ab>

Double mousquet poise 2 <ms>quintal</ms>s, tire sept <ms>pan</ms>s<lb/>

de long, porte balle un quart de <ms>lb.</ms> ou un peu moings.<lb/>

À la culasse 3 balles, deulx deva<exp>n</exp>t. On le charge tant<lb/>

de <m>pouldre</m> que de balle <ms>jusques à la cime de l'escusson</ms>,<lb/>

qui peult revenir en ces petites pieces à <add>3 ou</add> 4 balles <m>pouldre</m><lb/>

d'harquebus. Car si on employe <m>pouldre</m> de canon, on<lb/>

les peult charger de l'espesseur de <del>c</del> cinq balles.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Il fault<lb/>

entendre en tout<lb/>

cecy de balles<lb/>

de <m>fer</m>. Quand<lb/>

on tire balle de<lb/>

metal, on surcharge<lb/>

d'un quart de<lb/>

<tl><ms>lanterne</ms></tl>, pource q<exp>ue</exp><lb/>

si la balle de<lb/>

canon poise 40 <ms>lb,</ms>,<lb/>

celle de metal<lb/>

poise lx <ms>lb.</ms><lb/>

Aussy prend on<lb/>

la mire plus<lb/>

hault tirant<lb/>

balle de metal.<lb/>

Car si on tire<lb/>

de balle de <m>fer</m><lb/>

<corr><del>de <m>fer</m></del></corr> de poincte<lb/>

en blanc, on<lb/>

prendra six<lb/>

<ms>lignes</ms> plus<lb/>

hault, tira<exp>n</exp>t<lb/>

balles de metal.<lb/>

La balle de<lb/>

metal <del>faict</del><lb/>

alliée de <m>cuivre,</m><lb/>

affin qu'elle ne<lb/>

soict frangible,<lb/>

faict bien plus<lb/>

d'execution batta<exp>n</exp>t<lb/>

de pres que celle<lb/>

de <m>fer</m>. Mays celle de fer<lb/>

bat plus royde de loing.</ab>

<ab>

Mousquet simple poise un <ms>quintal</ms>, a six <ms>pan</ms>s de long.<lb/>

<del>porte balle poisans <ill/> qu</del> On n'a pas d'esgard à celles<lb/>

cy qui sont moindres de deulx <ms>quintal</ms>s, qui portent volontiers<lb/>

balles de <m>plomb</m> <del>un</del> à la pesanteur de la balle mays<lb/>

au qualibre. Touteffois ceulx qui peuvent avoyr balles<lb/>

de metal ou de <m>fer</m> font mieux pour ce que elles feront plus<lb/>

de faulcée que six de <m>plomb</m>. Sa charge est jusques<lb/>

à l'escusson, sçavoir de l'espesseur de 4 balles.</ab>

<ab>

Harquebus à croc poise lx <ms>lb</ms>, sçavoir la grande<lb/>

ha de long cinq <ms>pan</ms>s, sa charge est jusques à l'escusson,<lb/>

sçavoir <add>la longueur de</add> 4 balles, porte balles de <m>plomb</m>, est pour la deffense<lb/>

des maisons. De ces harquebus à croc &amp; grandes &amp;<lb/>

petites on faict les orgues, qui sont <del>ou</del> propres pour<lb/>

un assault &amp; dehors &amp; dedans la place. Elle se fondent<lb/>

separement co<exp>mm</exp>e pour servir à aultre usage que d'orgues.<lb/>

Voy le foeillet suivant 4e marqué

<figure><id>fig\_p019r\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5WWY3VjdlVktqZVk></link>

<!--Philip Cherian: Continues into p022v-->

</figure>

</ab>

</div>