<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 lon communem<exp>ent</exp> quune <tl><ms>lanterne</ms></tl><lb/>

Aussy y a il daultres faulconeaulx de trois <ms>quintal</ms>s<lb/>

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

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

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

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

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

on leur donne bien 3 <ms>balles</ms> &amp; la douziesme <ms>partie dune<lb/>

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

pour faire ceste addition a la culasse Selon la longueur<lb/>

que lon leur baille</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

La force de la<lb/>

piece est au droict<lb/>

des tourillons qui est<lb/>

le despart que faict<lb/>

la <m>pouldre</m> allumee</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

La force dune berche<lb/>

est aux maslees &amp;<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/>

A la culasse 3 <ms>balles</ms> deulx deva<exp>n</exp>t On le charge tant<lb/>

de <m>pouldre</m> que de balle jusques a la cime de lescusson<lb/>

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

dharquebus</m> Car si on employe <m>pouldre de canon</m> on<lb/>

les peult charger de lespesseur de <del>c</del> cinq <ms>balles</ms></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/>

<m>metal</m> on surcharge<lb/>

dun quart de<lb/>

<ms><tl>Lanterne</tl></ms> Pource q<exp>ue</exp><lb/>

si la balle de<lb/>

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

celle de <m>metal</m><lb/>

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

Aussy prend on<lb/>

la mire plus<lb/>

hault tirant<lb/>

balle de <m>metal</m><lb/>

Car si on tire<lb/>

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

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

en blanc on<lb/>

prendra six<lb/>

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

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

balles de <m>metal</m><lb/>

La balle de<lb/>

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

alliee de <m>cuivre</m><lb/>

affin quelle ne<lb/>

soict frangible<lb/>

faict bien plus<lb/>

dexecution batta<exp>n</exp>t<lb/>

de pres que celle<lb/>

de <m>fer</m> Mays celle de <m>fer</m><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 na pas desgard a celles<lb/>

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

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

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

de <m>metal</m> ou de <m>fer</m> font mieux pourceque elles feront plus<lb/>

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

a lescusson scavoir de lespesseur de 4 <ms>balles</ms></ab>

<ab>

Harquebus a croc poise lx <ms>lb</ms> scavoir la grande<lb/>

ha de long cinq <ms>pan</ms>s sa charge est jusques a lescusson<lb/>

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

des maisons De ces harquebus a 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 a aultre usage que dorgues<lb/>

voy le foeillet suivant 4e marque

<figure>

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

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

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

</figure>

</ab>

</div>