

Écran

$$a = 1.4 \text{ [cm]}$$

$$b = 2.4 \text{ [cm]}$$

$$c = 0.6 \text{ [cm]}$$

$$d = 2.0 \text{ [cm]}$$

$$s = 1.1 \text{ [cm]}$$

$$l = 11.5 \text{ [cm]}$$

 $l$  $x$  $\vec{v}_0$  $\alpha$  $\vec{v}$  $\vec{a} \cdot t$  $s$  $d$ déviation, tension  $U'$  $s$  $\vec{v}_0$  $\vec{E}$  $\vec{v}$  $\alpha$  $b$  $d$  $2a$  $c$  $z = 0$ axe  $z$ canon, tension  $U$ 