

$$\frac{c^2 \times bc}{B+c},$$

$$= \frac{C^2 \times bc}{2(B+c)}.$$

passage, mais
en de commun

partie en rem-
assage (205), il
le profil D en
er cas; G' et F'

ai et partie en

lieu ordinaire-
; puis F' et J'

, j), mener des
s parties dont
intermédiaire

distance cur-
x profils; les
s formules du
réel et le vo-
a 300 mètres;
s descendent
re sont beau-
fer.

un faible par-
s et les rem-
és; mais sans
des chemins
du moins la
s à un long