$R \, \mathrm{m \, s^{-1}}$   $R \, \mathrm{m \, s^{-1}}$   $5 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ ou  $5 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$   $R \, \mathrm{m \, s^{-1}}$