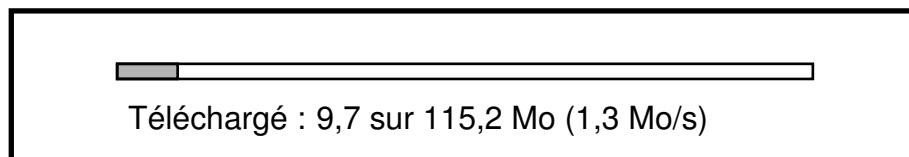


On considère la fenêtre de téléchargement ci-dessous.



Si la vitesse de téléchargement reste constante, faudra-t-il plus d'une minute et vingt-cinq secondes pour que le téléchargement se termine ?

Correction

À vitesse constante 1,3 Mo sont téléchargés chaque seconde.

Il reste à télécharger : $115,2 - 9,7 = 105,5$ (Mo).

Il faudra donc : $\frac{105,5}{1,3} \approx 81,2$ (s) soit un peu moins d'une minute et 22 secondes, donc moins d'une minute et vingt-cinq secondes.