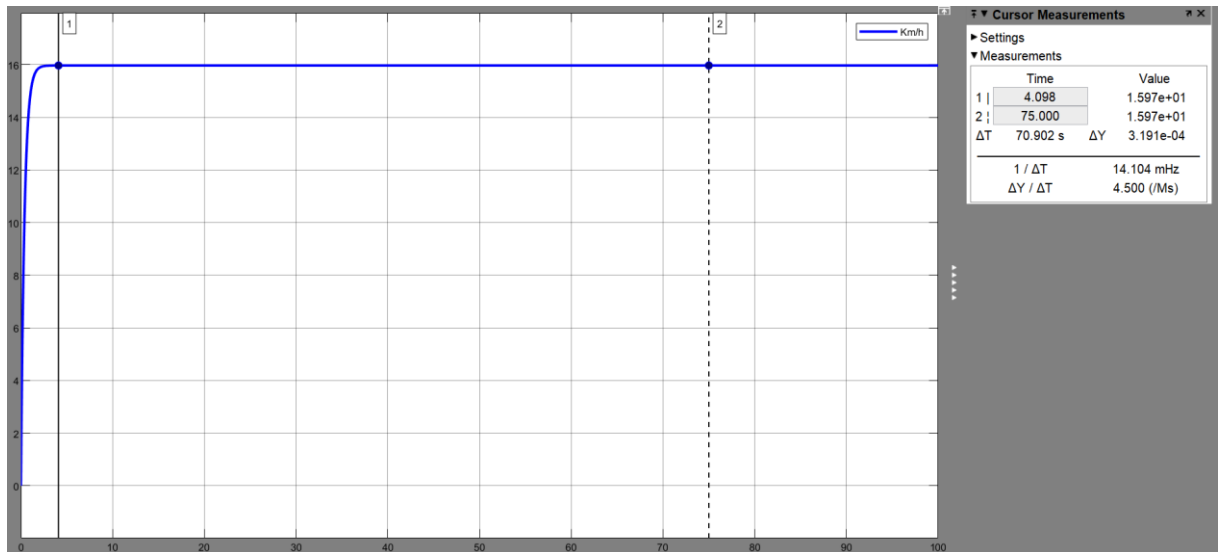


Résultats des simulations sur logiciel de modélisation

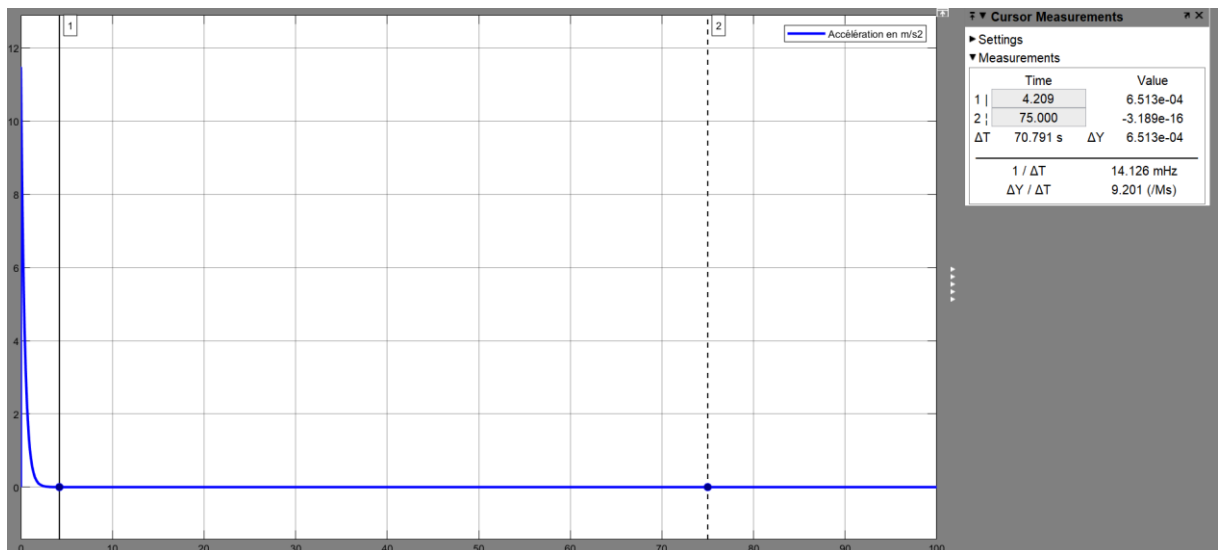
Logiciel MATLAB (Version R2018b)

1- CHARGE 25 kg

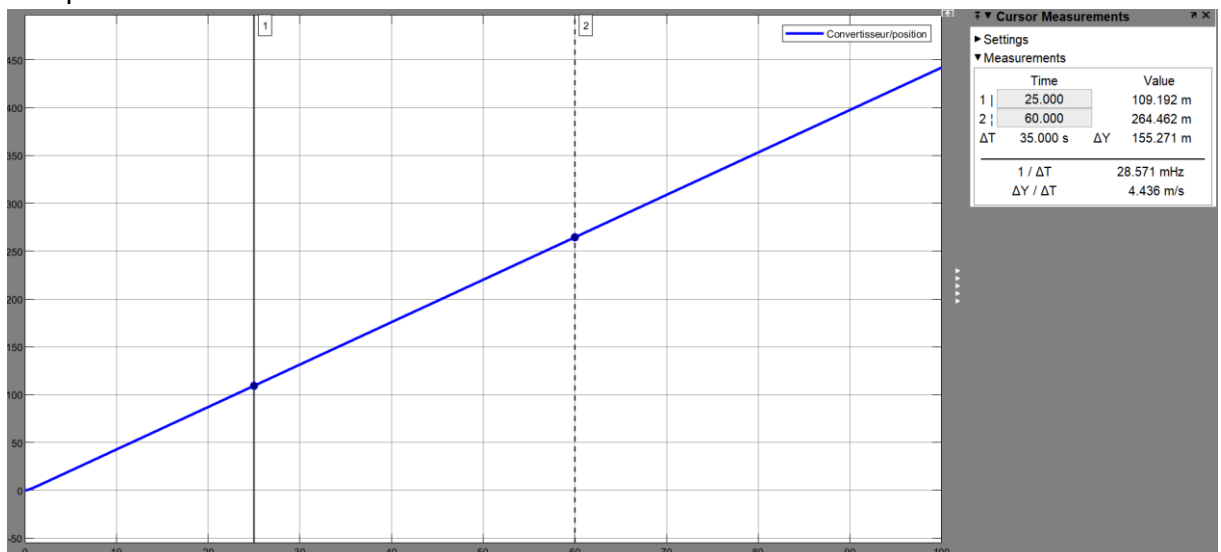
• La vitesse



• L'accélération



• La position

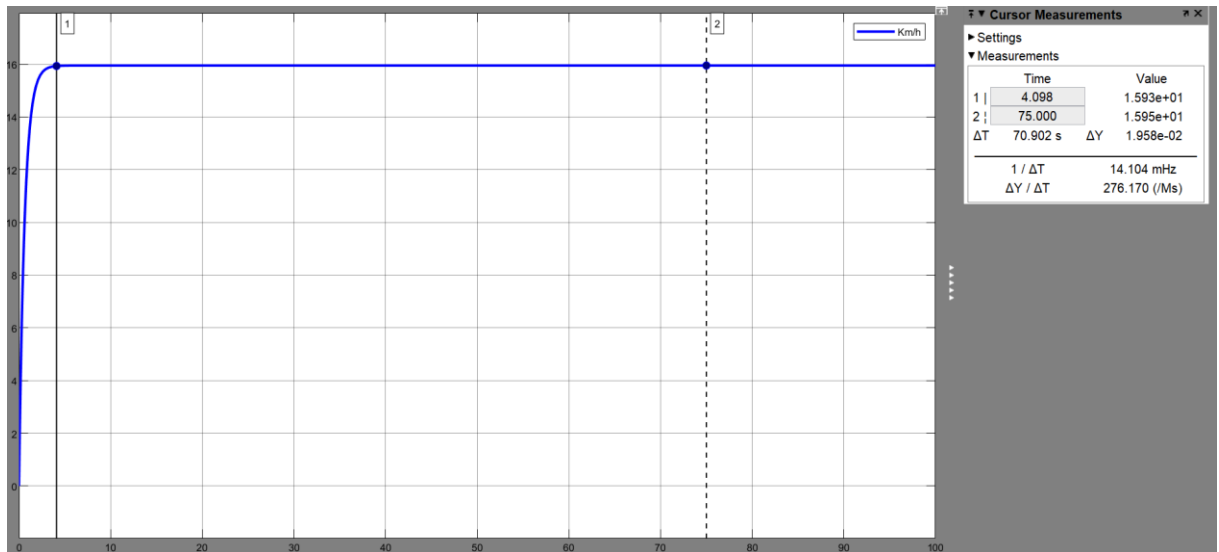


Résultats des simulations sur logiciel de modélisation

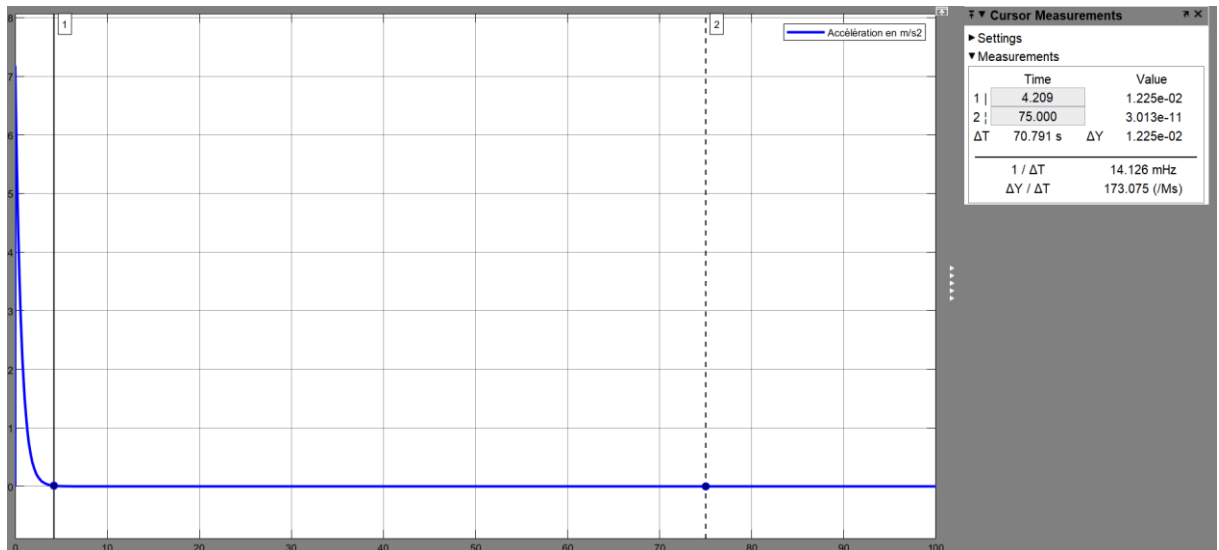
Logiciel MATLAB (Version R2018b)

2- CHARGE 50 kg

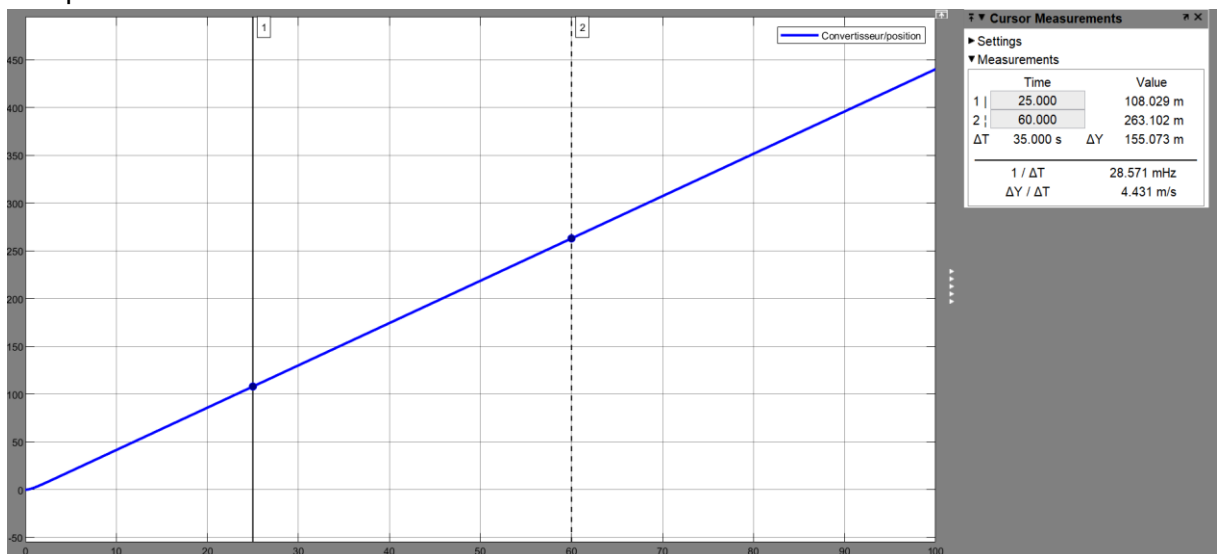
• La vitesse



• L'accélération



• La position

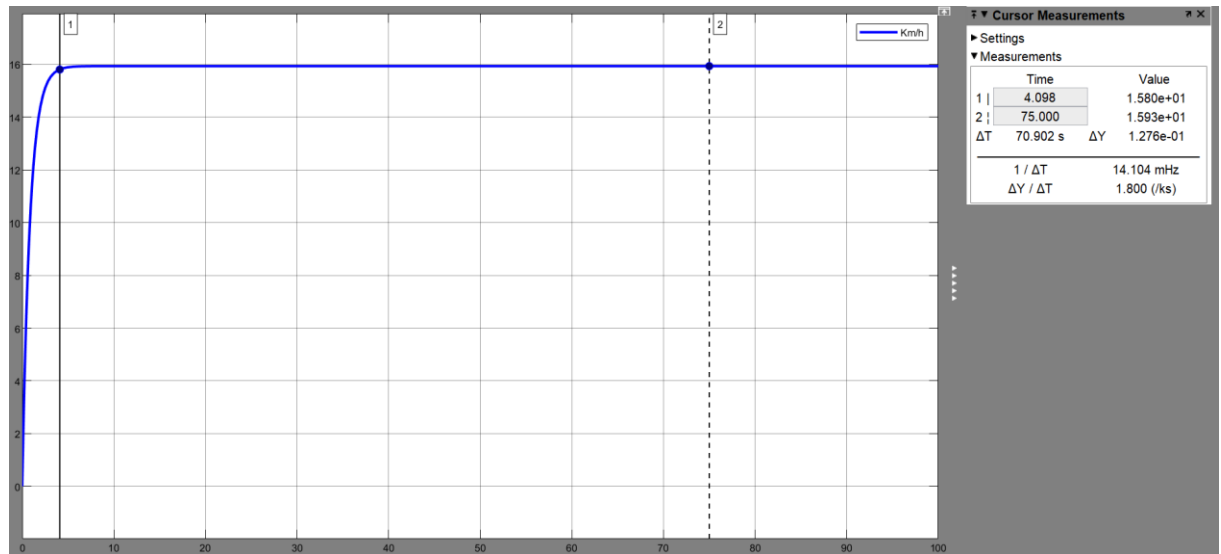


Résultats des simulations sur logiciel de modélisation

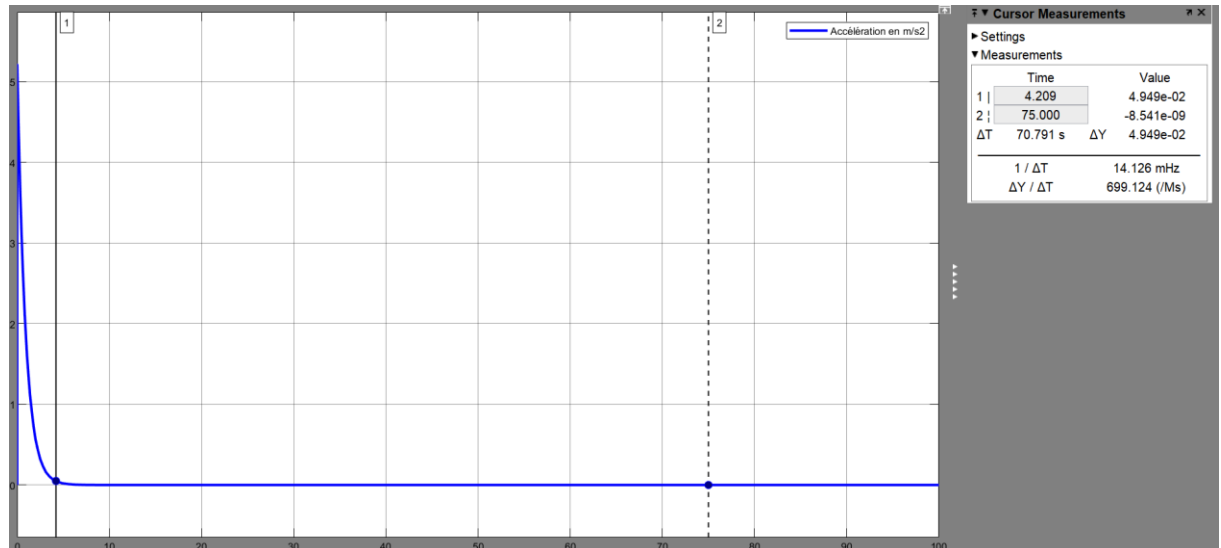
Logiciel MATLAB (Version R2018b)

3- CHARGE 75 kg

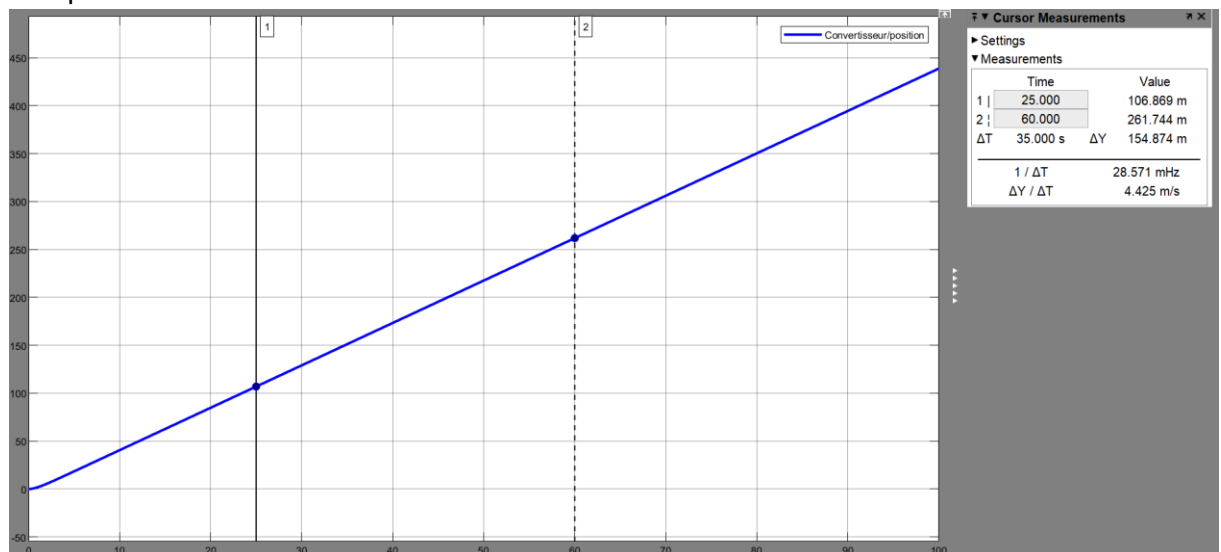
• La vitesse



• L'accélération



• La position

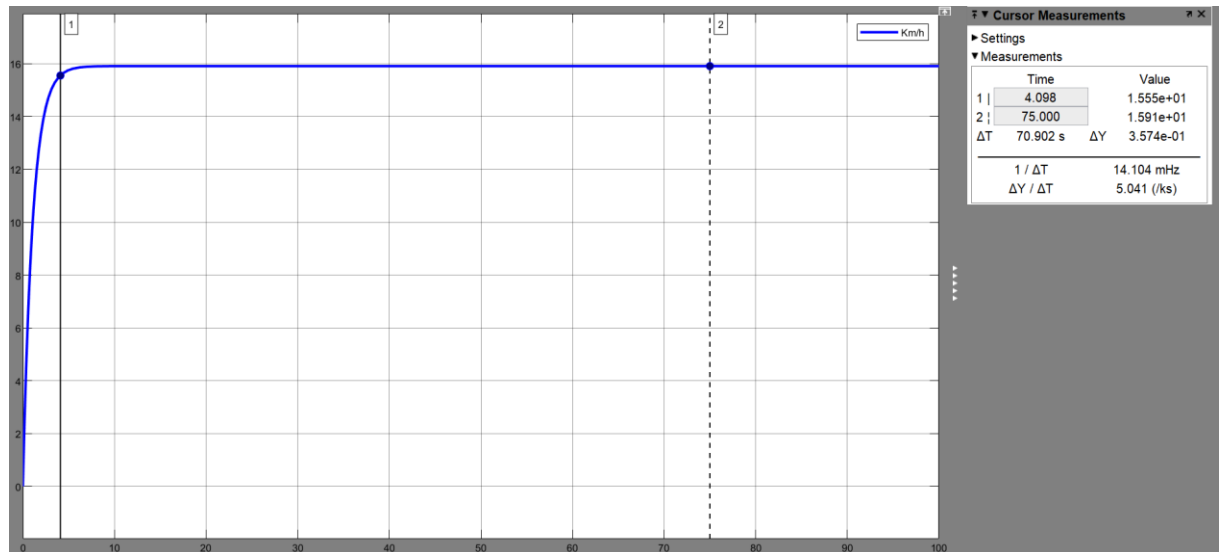


Résultats des simulations sur logiciel de modélisation

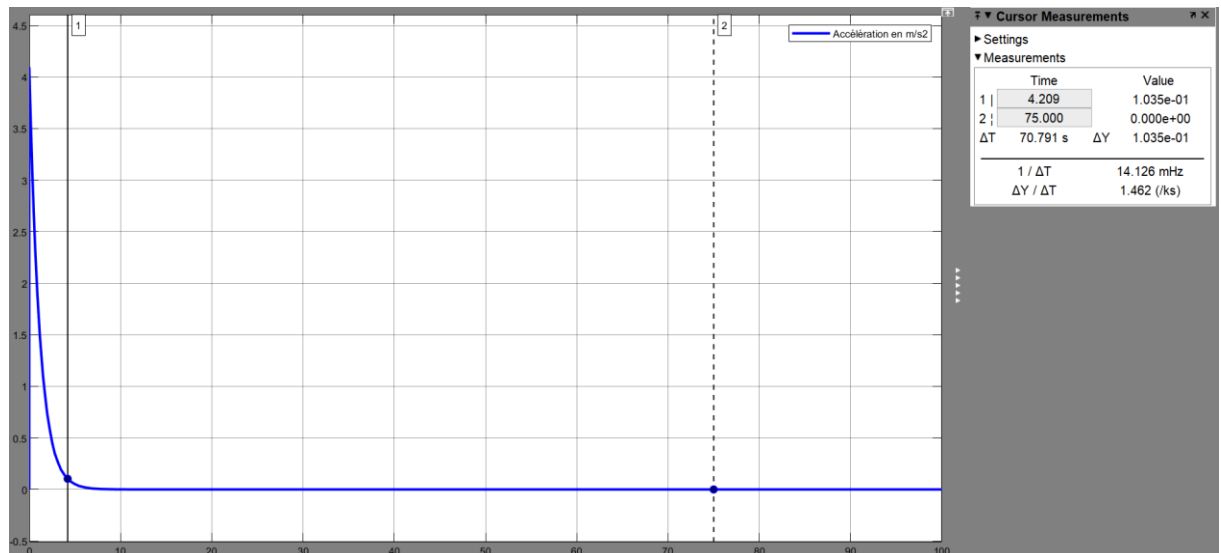
Logiciel MATLAB (Version R2018b)

4- CHARGE 100 kg

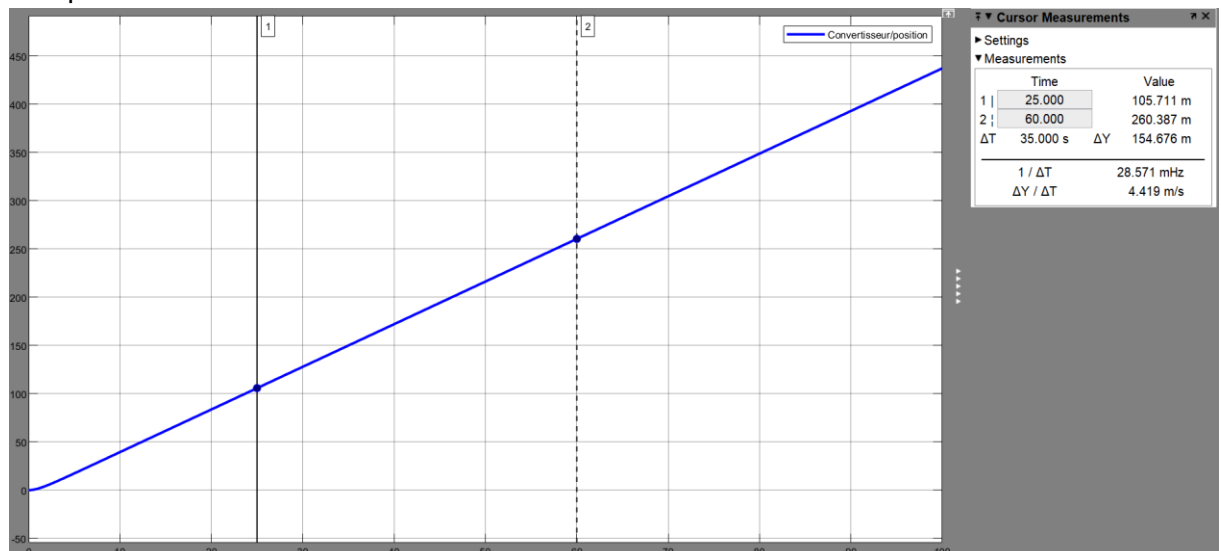
• La vitesse



• L'accélération



• La position

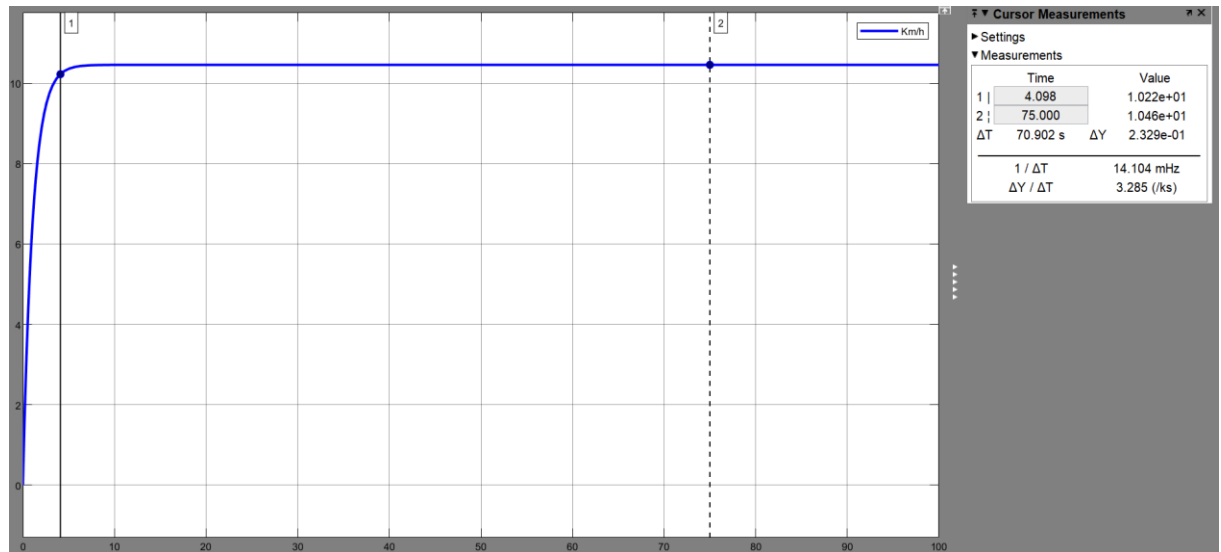


Résultats des simulations sur logiciel de modélisation

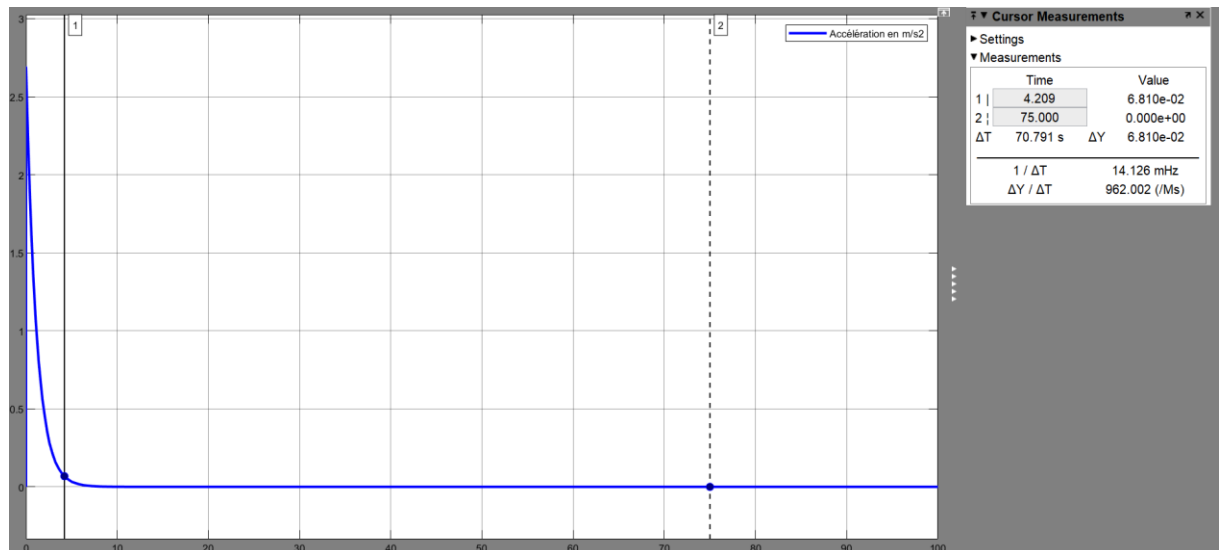
Logiciel MATLAB (Version R2018b)

5- CHARGE 100 KG + Pente de 14 %

• La vitesse



• L'accélération



• La position

