

CLASSE DE PROBLÈMES SLCI-2

MODÉLISER LES SYSTÈMES LINÉAIRES CONTINUS

INVARIANTS

IDENTIFIER ET CARACTÉRISER LE SYSTÈME

OBJECTIF : soumettre la plateforme à un échelon de déplacement pour caractériser l'asservissement en position et en vitesse du vérin.

Q - 1 : Ouvrir le fichier *ArticulaireCurseur.json*. Déplacer la plateforme.

Q - 2 : Effectuer un déplacement vertical de la plateforme.

Q - 3 : Caractériser l'asservissement.

Le tableau de bord MyViz se nomme **ArticulaireCurseur.json**. Voici une capture d'écran (remarque la disposition des éléments de l'interface peut varier en fonction de la résolution de votre écran) :

