

GPS Actuator

By Bernard Controls

The best way to find your electric actuation solution

- **Linéarité**

- La linéarité correspond à l'idée que le pourcentage de modification du signal d'entrée doit approcher le pourcentage de mouvement à la sortie du servomoteur.
- Une vanne est dite linéaire quand son débit est proportionnel à son ouverture.
- La plupart des vannes de régulation sont linéaires. Cette linéarité varie cependant selon le type de vanne.
- Une vanne dont le comportement est peu linéaire peut causer une instabilité de la régulation. Pour assurer une régulation optimale, la vanne doit donc être utilisée sur sa plage la plus linéaire.