

Associer des modules

I – Montages à ALI en fonctionnement linéaire

II – Montages à ALI en fonctionnement non linéaire

À SAVOIR

Lorsqu'un ALI idéal fonctionne en régime non linéaire, sa tension d'entrée ε est obligatoirement non nulle.

À SAVOIR

Pour un ALI idéal en régime non linéaire :

hypothèse	« à poser »	« à vérifier »
saturation haute	$V_s = +V_{\text{sat}}$	$\varepsilon > 0$ ou $V_+ > V_-$
saturation basse	$V_s = -V_{\text{sat}}$	$\varepsilon < 0$ ou $V_+ < V_-$

Hystérésis

Il y a un phénomène *d'hystérésis* lorsqu'un dispositif possède une réponse qui peut prendre deux valeurs différentes suivant le passé de la grandeur d'entrée.

À SAVOIR

La représentation de la sortie en fonction de l'entrée dans le cas d'un hystérésis fait apparaître un cycle.

Bon à retenir

Seuls les dispositifs non linéaires peuvent créer des cycles d'hystérésis.