

Ampli Op réels - Vidéo 1: Courants de Polarisation : cours détaillé de Stéphane Féret

<https://www.youtube.com/watch?v=P1P7SnijBpg>

Ampli Op Réels - Vidéo 2 : étude de la tension différentielle : cours détaillé de Stéphane Féret

<https://www.youtube.com/watch?v=Mh0RHnkQtz8>

Ampli Op réels- Vidéo 3 : Le Slew Rate : cours détaillé de Stéphane Féret

<https://www.youtube.com/watch?v=903r8YWBzic>

Ampli Op réels : vidéo4 : produit gain bande : cours détaillé de Stéphane Féret

<https://www.youtube.com/watch?v=bMoik3KzNiU>

Pour le côté pratique : voir les 3 premières minutes de

https://www.youtube.com/watch?v=aJZ-D7qJ_Ao

voir aussi : électronique pour les nuls

<https://www.youtube.com/watch?v=ybAZH0k3tuw>

Voir aussi

- Produit gain bande et slew rate : excellente démonstration et illustration pratique, mais en anglais américain (vous faites d'une pierre deux coups) :

#172: Basics of Op Amp Gain Bandwidth Product and Slew Rate Limit

<https://www.youtube.com/watch?v=UooUGC7tNRg>

- EB_#89 Intro à l'Amplificateur Opérationnel, p6: Tension/Courant de Décalage, Fiche Technique

<https://www.youtube.com/watch?v=fGpuRZ2niFO>