

Séquence 9a Les composants en commutation. Interrupteurs parfaits.

Spécialité : Sciences de l'ingénieur

- Modélisation des transistors MOSFET
- ✓ Loi des mailles
- ✓ Loi d'ohm

TD : LE TRANSISTOR MOSFET



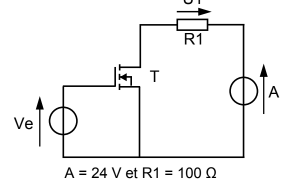




1. Exercice N°1.

Soit le montage électronique ci-dessous comportant un transistor T pour lequel $V\tau = 2,5 \text{ V}$. On suppose que le transistor T fonctionne en **régime de commutation**.

- 1) **Donner** le nom et le type du transistor T.
- 2) Repérer sur le schéma ci-contre les broches grille (G), drain (D) et source (S) du transistor T. Flécher le courant in sur le schéma, de telle sorte qu'il soit repéré positif.



- 3) On suppose que Ve = +5 V:
 - a) **Donner** l'état du transistor T. **Justifier** votre réponse.
 - b) **Dessiner** le modèle équivalent du transistor T vu entre les points D et S, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R1. **Justifier** votre réponse.

- c) En déduire la valeur de la tension VDS.
- d) Calculer le courant in et la tension U1. Justifier votre réponse.

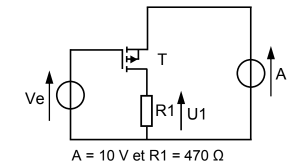
- 4) On suppose que Ve = 0 V:
 - a) Donner l'état du transistor T. Justifier votre réponse.
 - b) **Dessiner** le modèle équivalent du transistor T vu entre les points D et S, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R1. **Justifier** votre réponse.

- c) En déduire la valeur du courant id et de la tension U1.
- d) En **déduire** la valeur de la tension VDS. **Justifier** votre réponse.

2. Exercice N°2.

Soit le montage électronique ci-dessous comportant un transistor T pour lequel $V\tau = -2,5 \text{ V}$. On suppose que le transistor T fonctionne en **régime de commutation**.

- 1) **Donner** le nom et le type du transistor T.
- 2) Repérer sur le schéma ci-contre les broches grille (G), drain (D) et source (S) du transistor T. Flécher le courant in sur le schéma, de telle sorte qu'il soit repéré positif.

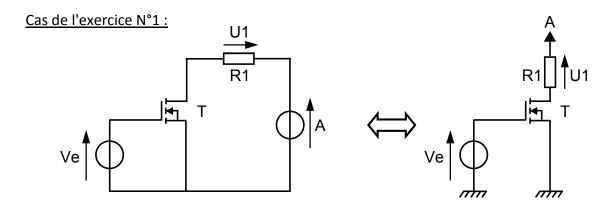


- 3) On suppose que Ve = +10 V:
 - a) **Donner** l'état du transistor T. **Justifier** votre réponse.

 b) Dessiner le modèle équivalent du transistor T vu entre les points S et D, accom source d'alimentation A et de la résistance R1. Justifier votre réponse. 	ıpagné de la
c) En déduire la valeur du courant io et de la tension U1.	
d) En déduire la valeur de la tension Vsd. Justifier votre réponse.	
4) On suppose que Ve = 0 V :	
a) Donner l'état du transistor T. Justifier votre réponse.	
b) Dessiner le modèle équivalent du transistor T vu entre les points S et D, accom source d'alimentation A et de la résistance R1. Justifier votre réponse.	ıpagné de la
c) En déduire la valeur de la tension Vsd.	
d) Calculer le courant in et la tension U1. Justifier votre réponse.	

3. Remarque concernant les exercices précédents.

Les schémas des exercices N°1 et N°2 utilisent la "représentation maillée". Pour alléger les schémas, on préfère souvent la remplacer par la "représentation avec des potentiels" :



Cas de l'exercice N°2:

