Chapitre 5. Piézoélectricité



1. Piézoélectricité

1. Piézoélectricité

- 1.1. Effet piézoélectrique
- 1.2. Effet piézoélectrique inverse
- 1.3. Coefficient piézoélectrique



O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

1

SORBONNE

O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

2

Diapositive 2

D1 Olivier Dubrunfaut; 10/09/2018

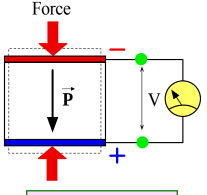
Effet piézoélectrique

Absence de contrainte

$\mathbf{P} = 0$

Pas de polarisation du cristal

Application d'une contrainte



Polarisation du cristal

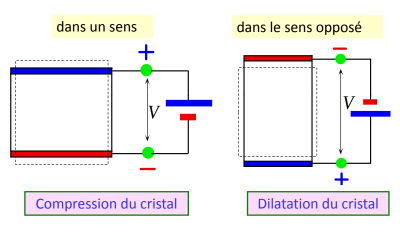
Source: A. Dégardin, Transparents de l'UE 2E103 (2018)



O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

Effet piézoélectrique inverse

Application d'une tension



Source : A. Dégardin, Transparents de l'UE 2E103 (2018)



O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

Coefficient piézoélectrique

Effet direct:

Polarisation Contrainte

$$P_i = d_{ij} \cdot \sigma_j$$

Unité du coefficient piézo $d_{ij} = [C/m^2]/[N/m^2] = [C/N]$

Variation de contrainte avec le temps → variation de polarisation et donc variation de charge avec le temps → création d'un courant

Effet inverse:

Contrainte induite Champs électrique S: = d"... E:



O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

5

OD2

2. Conversion d'énergie

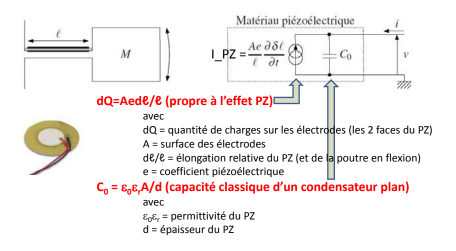
2. Conversion d'énergie

Diapositive

OD2

Olivier Dubrunfaut; 10/09/2018

2. Application: $W_{m\acute{e}canique} \rightarrow W_{\acute{e}lectrique}$



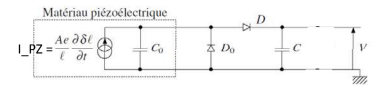


O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

7

2. Application: $W_{m\acute{e}canique} \rightarrow W_{\acute{e}lectrique}$

Transformer le signal AC en DC: redressement



Pour I_PZ > 0: D est passante, D0 est bloquée.

En considérant pour simplifier une tension de seuil nulle pour les diodes, on a alors deux condensateurs en // = Céq = C0 + C qui se charge sous I_PZ (le décalage entre la courbe rouge V_C0 et la bleue V correspond juste à la tension de seuil de la diode $\neq 0$ dans la simulation).

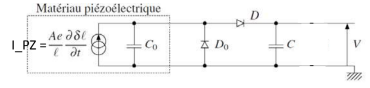


O. Dubrunfaut - UE 2E102 - Chapitre n°5 : Piézoélectricité

8

2. Application: $W_{m\acute{e}canique} \rightarrow W_{\acute{e}lectrique}$

Transformer le signal AC en DC: redressement

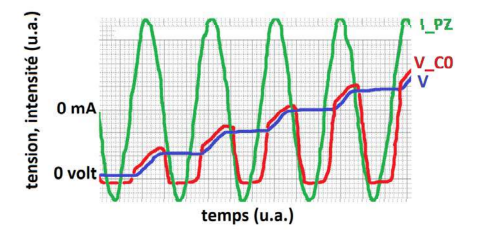


Pour I PZ < 0: D est bloquée.

La tension aux bornes de C reste donc constante (pas de possibilité de décharge). V_C0 au moment du blocage de D est positive donc D0 est encore bloquée. Le courant $I_PZ < 0$ fait baisser la tension aux bornes de C0: quand elle devient égale à la tension de seuil de la diode, D0 devient passante et donc V_C0 reste constante (= à la tension de seuil : 0 ou -0,7V).

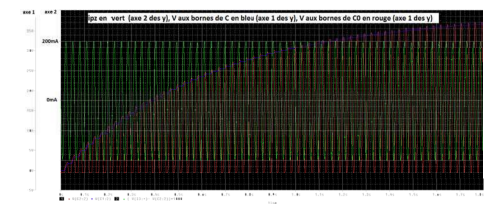
O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

2. Application: $W_{\text{mécanique}} \rightarrow W_{\text{électrique}}$



2. Application: $W_{mécanique} \rightarrow W_{électrique}$

La tension de sortie V tend vers une limite:

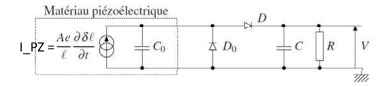




O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité

2. Application: $W_{\text{mécanique}} \rightarrow W_{\text{électrique}}$

Alimenter un système (miniature...)



En présence d'une résistance de charge R (représentant le système à alimenter):

Idem mais cette fois C se décharge plus ou moins rapidement quand D est bloquée. Choisir R de façon que la constante de temps RC soit très supérieure à la période de I_PZ.



11

O. Dubrunfaut – UE 2E102 – Chapitre n°5 : Piézoélectricité