

- Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

# Décharge Électrostatique (ESD)



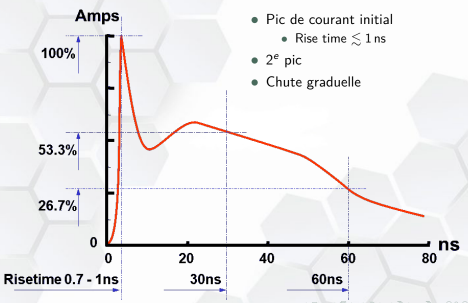
- Norme IEC-61000-4-2
  - Types de décharges
  - Méthodologies de tests & certification
  - 4 catégories de produits
  - Jusqu'à ±8 kV / ±15 kV
- Deux types de chocs statiques
  - Contact Discharge Toucher directement chaque pin avec un ESD gun
  - Air Discharge ESD gun proche du DUT jusqu'à décharge





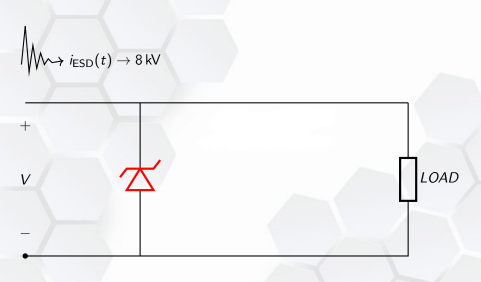
## Décharge Électrostatique - Waveform



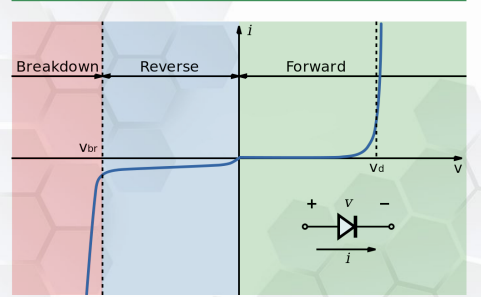


# Circuit protégé antistatiquement - Zener



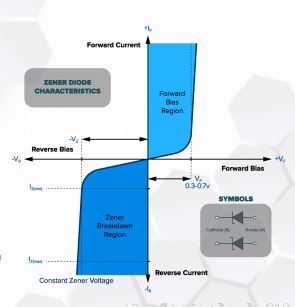






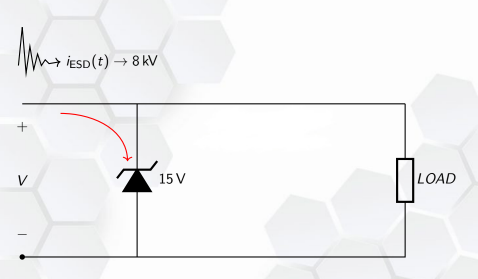


- Faite pour être mise à l'envers!
- V<sub>7</sub> contrôlé
- Beaucoup de courant en avalanche
- N'endommage pas la diode
- Utilisé dans des références de tension
- Utilise comme protection antistatique



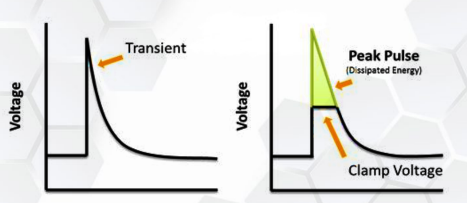
## Circuit protégé antistatiquement



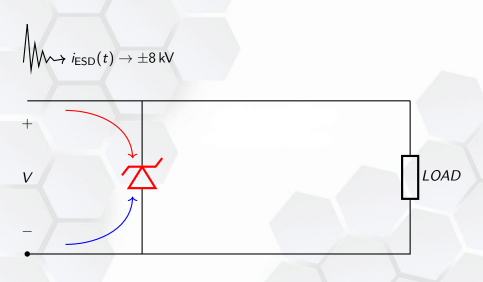




- Clamp le pulse à  $V_Z$
- Protège les dispositifs par apprès
- Pas l'option la plus rapide
- Ne protège pas contre un pulse négatif



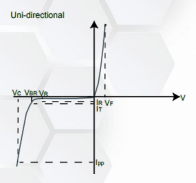




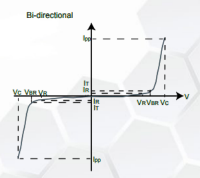
# Diode TVS (Transient Voltage Suppression)



- Faite pour protection antistatique!
- Bidirectionnel!!

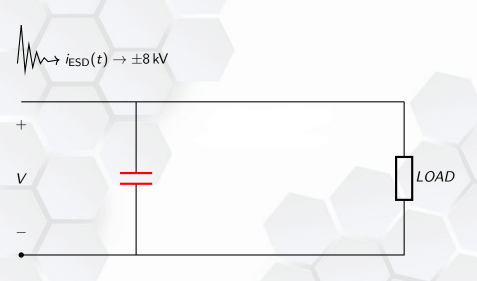


- Deux diodes Zener qui se font face
- iv curve symmétrique



# Circuit protégé antistatiquement - Condensateur





- 1 Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

#### Circuit de protection inverse - Diode



- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension  $V_f$
- $P = I \cdot V_f$



## Circuit de protection inverse - Diode Schottky



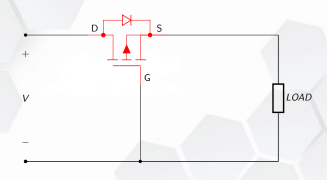
- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension V<sub>f</sub> plus petite
- $P = I \cdot V_f$
- Plus cher pour même rating de courant



#### Circuit de protection inverse - PMOS



- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension vraiment plus petite (R<sub>dson</sub> · I)
- Tension maximale supportée



# Transistor MOSFET P-Channel (PMOS)



$$V_{gs}$$
 négatif!

$$V_{gs} < -V_t$$

Faire attention au  $V_{gs_{max}}$ 

• 
$$V_G = 0 \, V$$

• 
$$V_{gs} = -VDD$$

• 
$$-VDD < -V_t$$

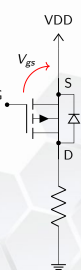
Conduit!

• 
$$V_G = VDD$$

• 
$$V_{gs} = 0 \text{ V}$$

• 
$$0 V > -V_t$$

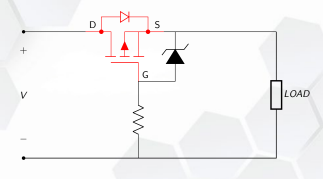
• Ne conduit pas



### Circuit de protection inverse - PMOS complèt



- Ne conduit que dans un sens
- Drop de tension vraiment plus petite (R<sub>dson</sub> · I)
- Supporte toutes les tensions!

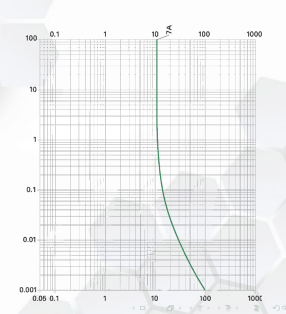


- 1 Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?



- Chauffage d'un filament central
- Coupe un circuit lorsque trop de courant passe
- Usage unique
- Lent à agir



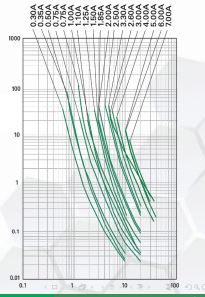


### Polyfuse - Polyswitch - PTC - Resettable Fuse



- Positive Temperature Coefficient
- Augmente sa résistance alors qu'il chauffe
- Utilisé comme thermistor
- Usage multiple
- Lent à agir
- Prend du temps à se self-reset



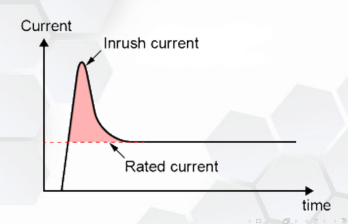


- 1 Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

#### Inrush Current

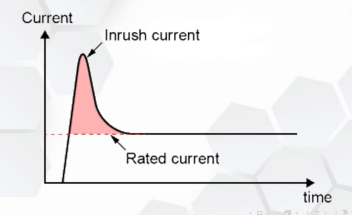


- Tous les condensateurs d'un circuit sont des court-circuits
- Courant qui dépasse les spécifications pour charger les condensateurs





- Tous les condensateurs d'un circuit sont des court-circuits
- Courant qui dépasse les spécifications pour charger les condensateurs
- Spécification USB 2.0: 10 μF





#### Comment limiter la surge initiale?

- NTP
  - Negative Temperature Coefficient
  - Conduit de plus en plus alors qu'il chauffe!

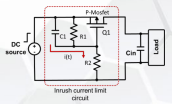




#### Comment limiter la surge initiale?

- NTP
  - Negative Temperature Coefficient
  - Conduit de plus en plus alors qu'il chauffe!
- Circuit de MOSFET
  - Charge d'un condensateur
  - Laisse passer de plus en plus de courant



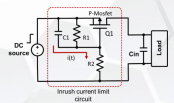




#### Comment limiter la surge initiale?

- NTP
  - Negative Temperature Coefficient
  - Conduit de plus en plus alors qu'il chauffe!
- Circuit de MOSFET
  - Charge d'un condensateur
  - Laisse passer de plus en plus de courant
- Slow-Start





- 1 Comment protéger une alimentation?
  - Protection antistatique
  - Protection de tension inverse
  - Protection de court-circuit
  - Protection de inrush current
  - GFCI & Grounding
- 2 comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Conment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
  - Filtrer l'entrée
  - Filtrer la sortie d'un régulateur
  - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
  - Filtrer l'entrée
  - Filtrer la sortie d'un régulateur
  - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
  - Filtrer l'entrée
  - Filtrer la sortie d'un régulateur
  - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Conment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
  - Filtrer l'entrée
  - Filtrer la sortie d'un régulateur
  - Filtrer au IC
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

## Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Corment potéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
  - Régulateurs Linéaires
  - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

## Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Cor ment r otéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
  - Régulateurs Linéaires
    - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

## Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Comment p otéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Quels sont les types de régulateurs?
  - Régulateurs Linéaires
  - Régulateurs "switching"
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

### Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Comment protéger une alimentation?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Q els sont les types de régulateurs?
- 4 Comment conçevoir un arbre d'alimentation?

