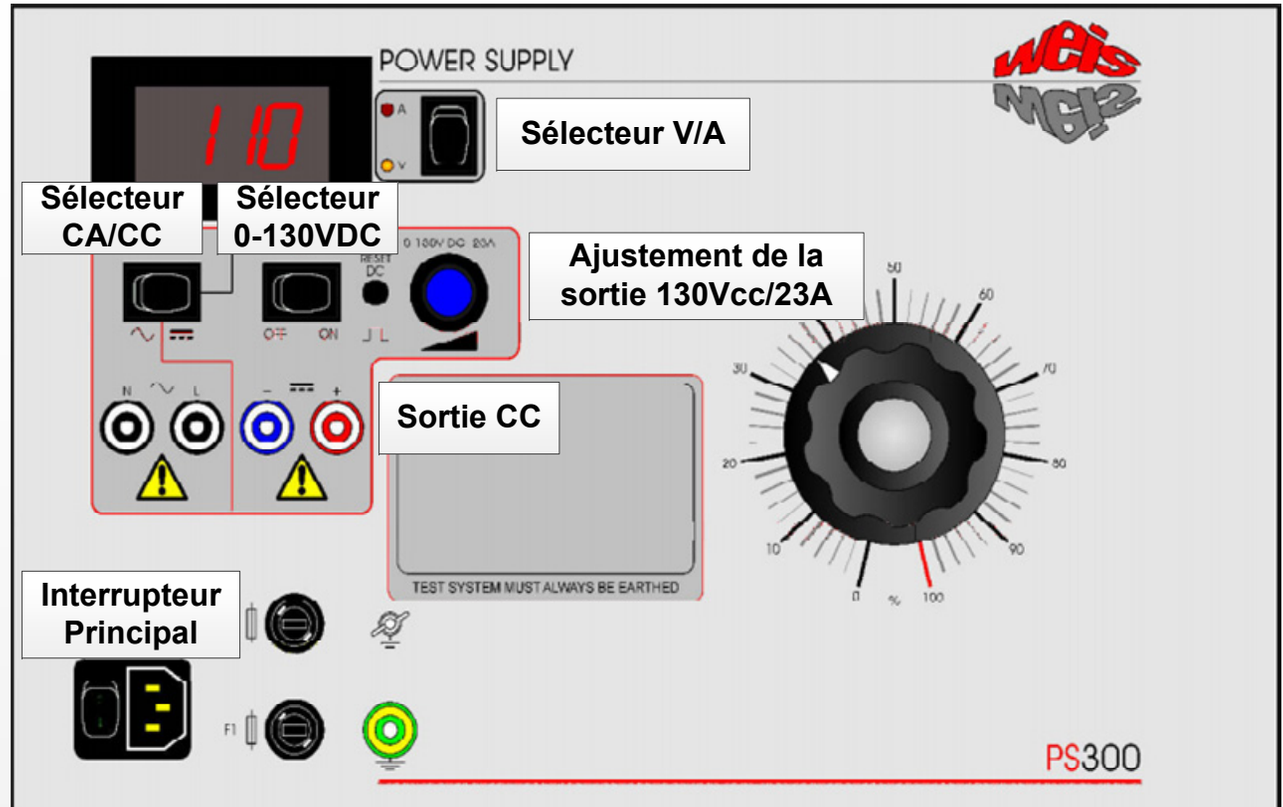


**Pour obtenir des décharges rapides du circuit CC il suffit de placer l'interrupteur principal en position OFF pour une brève période.**

**Dans cette position il y a un circuit de décharge et la décharge se produit très rapidement.**

## Étapes à suivre pour utiliser la sortie 0-130Vcc 23A

- 1- Fermer l'interrupteur principal (à la position "0") OFF
- 2- Placer sélecteur CA/CC à la position CC 
- 3- Placer sélecteur '0-130VDC 23A' à la position ON
- 4- Mettre l'appareil (interrupteur principal) sous tension ON  
À partir de ce moment la sortie DC 0-130V est alimenté
- 5- Placer sélecteur 'V/A' en position Volt
- 6- Utiliser le potentiomètre 0-130V pour varier la tension de sortie
- 7- Sortie continue jusqu'à 2A. À 2.1A un chrono de sécurité de 1 seconde mettra la sortie à OFF
- 8- Si le chrono est activé, la lumière 'RESET DC' sera allumée est la sortie sera désactivé aussi longtemps que le bouton 'RESET' ne sera pas enfoncé
- 9- pour décharger la sortie DC mettre l'interrupteur principal en position OFF



**Pour obtenir des décharges rapides du circuit CC il suffit de placer l'interrupteur principal en position OFF pour une brève période.**

**Dans cette position il y a un circuit de décharge et la décharge se produit très rapidement.**