

AGILENT B1505

- 40 A @ 20 V
- 8 mA @ 1 500 V
- 4 mA @ 3 000 V

MZ 3000

- $I_{offset} < 10 \text{ pA}$, $V_{offset} < 10 \text{ mV}$
- Slew rate: 200 v/ms
- Output $I_{sc} = 200 \text{ mA}$



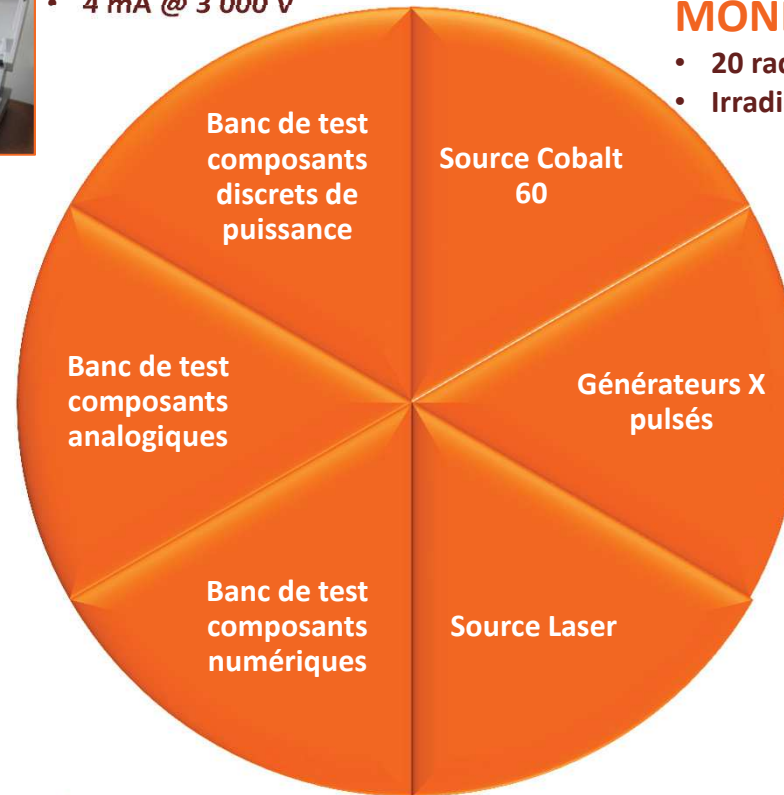
MZ 3650

- 48 I/O fitted with PMU
- 0.5 Mo per I/O
- Edge positioning: 50 ps (resolution)
- Softscope
- Power supply: 5 x (50V, 5 A), 1 (50 V, 5 A)



MONDRIAN

- 20 rad/h – 3.6 krad/h
- Irradiation 7j/7



Banc de test composants discrets de puissance

Source Cobalt 60

Banc de test composants analogiques

Générateurs X pulsés

Banc de test composants numériques

Source Laser



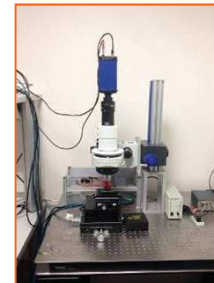
BALZAC3

- Débit de dose 10^7 à $10^{12} \text{ rad(Si)/s}$
- Durée d'impulsion : 42 ns
- Energie moyenne : 700 keV



BALZAC2

- Débit de dose 10^6 à $10^{11} \text{ rad(Si)/s}$
- Durée d'impulsion : 28 ns
- Energie moyenne : 350 keV



BAUDELAIRE

- Longueur d'onde 1064 nm
- Durée d'impulsion : 600 ps
- Mono-coup à 1 kHz
- Energie jusqu'à 3 μJ
- Dimension tâche : 1.5 - 3 μm
- Précision (XY) : 0.05 – 0.1 μm