

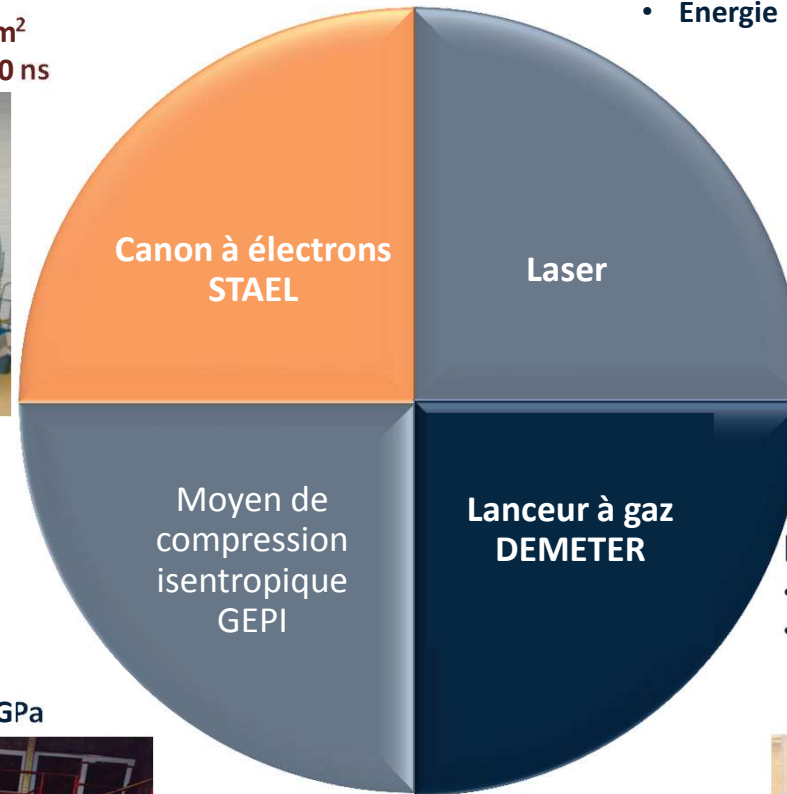
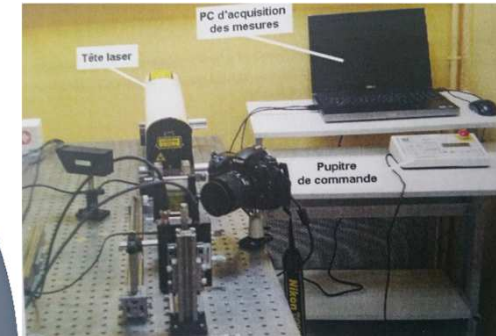
STAEL

- $\langle E \rangle$ spectre : 200 à 600 keV
- E_{\max} : 1000 keV
- Fluences : 40 à 400 J/cm²
- Durée d'impulsion : 100 ns



Laser (DGA/TA Odeillo)

- Brilliant B (Quantel) :
- Durée d'impulsion : 10 ns
- Energie : 890 mJ pour λ : 1,064 μm



GEPI (CEA Gramat)

- Courant de charge : 3MA
- Temps de montée : 500 ns
- Pression magnétique : 0,5 à 5 GPa



DEMETER (CEA Gramat)

- Pression du gaz : 250 bars
- Masse du projectile :
 - 4 kg à 300 m/s
 - 0,4 kg à 1000 m/s

