



18, rue Marie et Pierre Curie  
92260 FONTENAY AUX ROSES  
tél : 01 46 60 61 51  
http : // www.fimel.fr



## Contrôle qualité des faisceaux



- Embarquable sur le porte accessoire de l'accélérateur
- Grande surface d'analyse 300 x 300 mm
- Résolution : 0.25 mm
- Précision : > 0.1 mm après calibration
- Energies :  $^{60}\text{Co}$  à 25 MV en Photons  
4 à 25 MeV en Electrons  
230 MeV en Protons
- Acquisition des images en temps réel
- Contrôle du faisceau selon protocoles normalisés
- Automatisation des contrôles et rapports définis dans les décrets de l'Afssaps
- Automatisation du contrôle qualité des MLC
- Importation / Exportation des données
- Comparaison des données Lynx / TPS
- Contrôle du plan de dose en IMRT
- Contrôle des projecteurs de sources en curie HDR
- Dimensions : 360 x 370 x 770 mm