

# CABINE RX



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

**Description :** Système de contrôle par rayons doté d'une ouverture de tunnel de 650 mm de large et de 450 mm de haut.

Forme de l'ensemble personnalisable.

Ensemble pilotable à distance (par automate ou boîtier déporté) avec tapis d'extension sur mesure (de chaque côté).

Châssis rayon X modulable et ajustable.

**Dimensions en standard :**

(L) 1100 mm x (l) 800 mm x (h) 1200 mm.

Convoyeur à 650 mm de hauteur.

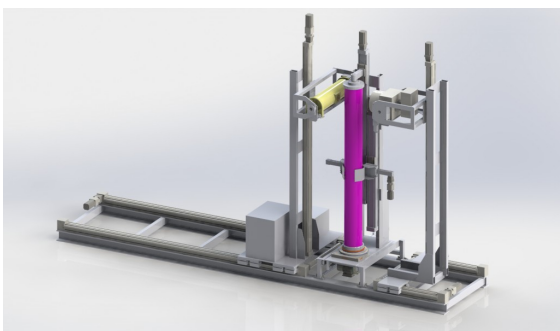


## SPECIFICATIONS RAYON X :

**Tension de l'anode :** 100 à 160 kV pc

**Refroidissement :** Bain d'huile

**Direction du faisceau :** Diagonal



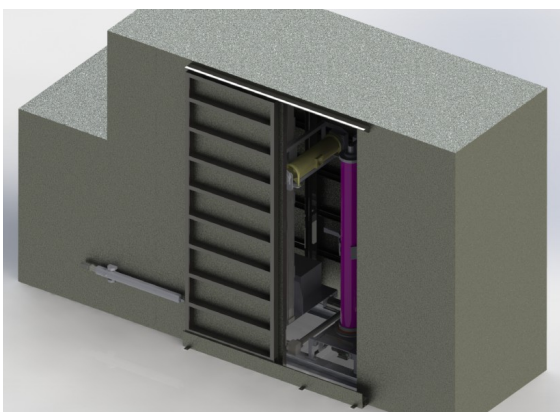
## RESTITUTION D'IMAGES :

**Disposition détecteur :** Ligne de détection en L

**Niveau de gris :** 4096 valeurs

**Format d'image :** Noir & blanc, couleur

**Résolution vidéo :** 1280 x 1024 pixels



AMTECH : 10 ZA la Maison Georges 50440 Beaumont-Hague

Siège social : 20 Route des Hautes Gardes 50700 Brix

Fax : 02 33 41 39 20

Mail : [contact@site-amtech.fr](mailto:contact@site-amtech.fr)

SARL au capital de 5 000 euros

SIRET : 510 423 668 00019 / Code APE : 7112B

N° TVA intracommunautaire : FR13510423668



**AMTECH**  
*Ingénierie*