

# GENERALITES SUR LES RAYONS X PRODUCTION ET PROPRIETES TUBE A RAYON X TDM

# INTRODUCTION ET HISTORIQUE:

- -1895 : Découverte de rayons X par W. RONTGEN à Würzburg -Allemagne.
- •Il conclut à l'existence d'un rayonnement X ayant comme propriétés de :
- -Traverser la matière.
- -Impressionner les émulsions photosensibles.
- -Provoquer la fluorescence de certaines substances.





1895

DECOUVERTE



W. RONTGEN

MAIN DE MADAME RONGTEN

Selon la nature des tissus traversés, les rayons X seront plus ou moins atténués et donneront au final une image radiologique contrastée

- -1916: Invention du tube à Rayon X par W. D COOLIDGE
- -1920 : Fabrication des premiers modèles tube COOLIDGE
- -Depuis de nombreuses évolutions ont eu lieu et différents types de tube sont retrouvés actuellement avec le développement technologique

# **DESCRIPTION DU TUBE COOLIDGE**

- -Dispositif, constitué d'une <u>ampoule de verre</u> où règne un vide absolu.
- -Comprend:

# Deux électrodes

- -Un filament de tungstène qui constitue la cathode (électrode négative)
- -Une plaque d'un alliage de métaux de nombre atomique Z élevé dite anode (électrode positive).

Ce pôle positif est la cible du flux d'électrons (faisceau cathodique) émanant du pôle négatif.



### **TUBE RADIOGENE**

=

### **DIODE + AMPOULE EN VERRE**

(verre: résistant aux temperatures très élevées).

# PREMIER POINT À RETENIR

1-Un tube radiogène ne fonctionne pas tout seul

2-Il doit être relié à un :

- &) Générateur de haute tension
- &) Générateur de basse tension
- &) Système de refroidissement.

# **CIRCUIT A BASSE TENSION**:

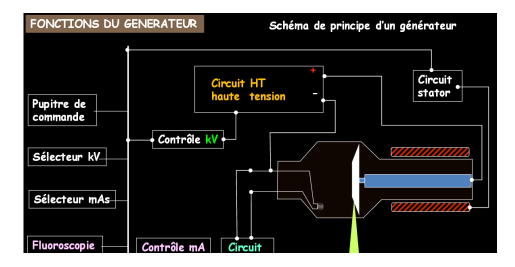
TENSION FAIBLE: 10 à 12 V

portant la cathode à incandescence (chauffer le filament et libérer les é)

# **CIRCUIT A HAUTE TENSION:**

TENSION ELEVEE VOIRE HAUTE TENSION : 50 à 150 KV 50 à 500 Ma accélérant les électrons émis

Ces courants sont produits par des transformateurs onnectés au tube à RX.



SCHEMA REPRESENTANT LE TUBE RADIOGENE RELIE AUX DEUX GENERATEURS

# CONSTANTES +++

- 1 -TENSION (KV)
- 2 -INTENSITE DU COURANT EN milliAmpère (mA)
- 50-500mA représentant la quantité de rayons X produits.
- 3 -TEMPS DE POSE

EN SECONDE (S)







# **ACCESSORES DU TUBE RADIOGENE**

## **GAINE:**

- -Protéger le tube (isolation et refroidissement)
- -Arrêter le rayonnement parasite
- -Limiter le faisceau de RX par une ouverture carrée dite fenêtre au niveau du foyer de l'anode.

# **DIAPHRAGME**:

Il est solidaire à la fenêtre à l'extérieur de la gaine , permettant de varier son ouverture.

# Deux types:

Diaphragme : simple( 4 lames) et multiple(diaphragmes superposés permettant de limiter le faisceau des RX avec précision et le faisceau diffusé.

# **CENTREUR LUMINEUX**

Système optique qui objective les limites du faisceau. Un dispositif central permet de faire coïncider le rayon directeur avec la zone à radiographier .

### FILTRE

Il est placé à la sortie du tube, il élimine les RX mous et homogéinise le faisceau.

# **TYPES D'ANODE:**

-Anode fixe:

Equipe les appareils de faible puissance

-Anode tournante:

<u>Intérêt</u>: permettre un renouvellement constant de la surface de l'anode placée sous l'impact du faisceau d'électron.

Le foyer est renouvelé constamment.

C'est le type le plus utilisé.

# CARACTÉRISTIQUES DE L'ANODE TOURNANTE

- Aspect morphologique de la pastille:

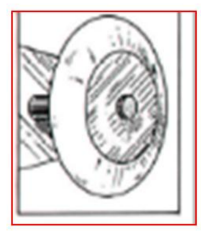
Disque: diamètre 70mm à 125 mm.

Ce dernier est limité par des:

phénomènes mécaniques.

- Vitesse de rotation du disque varie de:

3000trs/mn à 11000trs/mn.



# ANODE TOURNANTE



# TUBE RADIOGENE A RETENIR

-Filament en tungstène chauffé par un courant à basse tension appelé cathode

et

-Anode (pôle positif) portée à une haute tension.



&) Production d'un faisceau cathodique d'électrons par **effet thermo-ionique.** 

&) Attraction des électrons vers l'anode (anticathode) portée à haute tension.

# CARACTERISTIQUES DU TUBE A RX

# PUISSANCE DU TUBE

W : Puissance électrique supportée par le tube

 $W = V \times I$ 

-V est la d.d.p entre les 2 électrodes

-I : intensité du courant

# **DIMENSION DU FOYER**

Source de RX à partir de l'anode, sa surface doit être la plus petite possible pour diminuer au maximum le flou géométrique

# SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Refroidissement du tube indispensable

# **ENVELOPPES DE PROTECTION**

Plusieurs enveloppes de protection entourent le tube



1/ Assurer une protection:

-Electrique : isolation électrique

-Thermique

-Mécanique

2/ Protection des utilisateurs contre les rayonnements de fuite et prévenir la dispersion des rayons X émis.

# Rendement de la production des rayons X :

1%: très faible

Energie calorique prédominante (99%)

# C'EST QUOI LE RAYONNEMENT X?

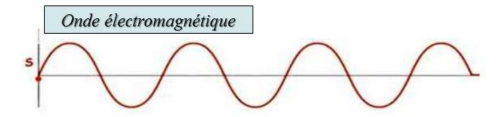
Découvert en 1895 PAR

WILHELM ROGNTGEN

Onde électromagnétique composée de photons de 5 picomètres à 10 nanomètres.

Utilisé en:

Cristallographie et Imagerie médicale



Une onde est caractérisée par sa:

- Fréquence: F en Hertz (HZ) : nombre de cycle par seconde
- Longueur :  $\lambda$
- Vitesse de propagation V en m/s

 $\lambda = V/F$ 

# DETERIORATION OU USURE DU TUBE RADIOGENE

LE TUBE A UNE DUREE DE VIE QUI DEPEND DU NOMBRE DONNE DE FILMS REPARTIS EN UN CERTAIN NOMBRE D'ANNEES

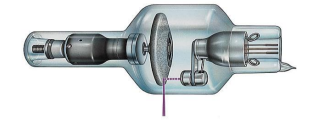
Ex: durée de vie 3ans pour 4500 films

durée de vie 5ans pour 12000 films

- -Normalement, l'utilisateur respecte cette durée de vie correctement pour préserver le fonctionnement du tube.
- -Si cette durée est respecté ainsi que le nombre de film , la fin du tube est dite: mort naturelle.

Mais, le tube peut avoir une fin par un accident: court circuit ou autre problème, on dit: mort accidentelle





- -Tube où règne un vide parfait
- -Libération d'électrons en chauffant un filament en tungstène (pôle négatif) par effet thermo-ionique
- -Attraction des électrons par un pôle positif (anode)
- -Arrêt brutal des électrons en un point (impact) sur l'anode (foyer)
- -Transformation de l'énergie cinétique des électrons en 1% de photons X et 99% en chaleur

# Effets biologiques des rayons X

- Lésions moléculaires.
   altération de la struCture de l'ADN → Mutation génétique → Cancer
   Lésions cellulaires.

   Mort cellulaire: immédiate ou différée
   Retard de mitose.

   Effets sur les tissus humains:
- La peau:
  Brulures (3Gy)
  Tardivement Fibrose (12 Gy)

  Les gonades.
  -Testicules: stérilité définitive (6 Sv)
  -Ovaires: stérilité à partir de (12 Sv)

  Les yeux: cataracte (2 Sv)

  Les poumons: Fibrose (30 Gy).

  Les reins: Radionéphrite avec HTA et IR à partir de 20 Gy.

  Les os: Radionécrose (70 Gy).

  La thyroïde: Hypothyroïdie chez 50% des sujets pour 200 Gy

# Radioprotection

# Objectifs: Protection des individus contre les effets des rayonnements ionisants (RI) -Protection du public et des travailleurs Moyens; Mesures réglementaires

# Quatres principes fondamentaux.

# 1. Principe de responsabilité:

- Responsabilité des exploitants pour la sûreté des installations nucléaires,
- Responsabilité des fournisseurs de sources radioactives
- Responsabilité des employeurs,
- Responsabilité du médecin réalisant l'exposition

# 2. Justification de l'exposition:

- Évaluation des risques et des bénéfices attendus
- Prescription médicale motivée obligatoire
- Le médecin spécialiste est le seul responsable de l'exposition du patient et a le droit de refuser de faire l'examen

# 3. Principe de limitation des doses:

4. Principe d'optimisation (ALARA): l'exposition doit toujours être la plus faible possible