



#### SOMMAIRE

#### 1° INTRODUCTION

3 Accélérateurs de particules et nécessité des diagnostics de faisceau

#### 2° GENERALITES SUR LES DIAGNOSTICS DE FAISCEAU

- 3 Caractéristiques physiques essentielles d'un faisceau de particules chargées accélérées
- Mesures à effectuer. Les phénomènes physiques utilisés pour la mesure des faisceaux
- 30 Les perturbations apportées au faisceau
- 30 Les contraintes de mesure liées à l'environnement

#### 3° LES CAPTEURS DE FAISCEAU ASSOCIES AUX MESURES FONDAMENTALES

- 🕉 Intensité du faisceau
  - a) Capteurs destructifs: cage de Faraday, détecteur à émission secondaire
  - b) Capteurs non destructifs: transformateurs de courant, « wall current monitor », électrode capacitive.
- Mesure de phase, mesure de longueur de bunch, mesure de l'énergie
  - a) Electrodes capacitives
  - b) transformateurs de courant, « wall current monitor », autres méthodes.
- Position du faisceau
  - a) Capteurs non destructifs: « pick-up » électrostatiques, coupleurs directifs

#### Profils transverses du faisceau

- a) Capteurs destructifs: chambres à émission secondaire, scintillateurs, chambres à ionisation
- b) Moniteurs à ionisation du gaz résiduel
- c) Mesure par fluorescence du gaz résiduel
- d) Utilisation du rayonnement synchrotron
- e) Rayonnement de transition

#### SOMMAIRE 2/2

#### 4° AUTRES DETECTEURS, AUTRES MESURES

- Mutiplicateurs de charges: Multiplicateurs d'électrons.
- Manual Amplificateurs de lumière: Photomultiplicateurs.
- Dispositifs à transfert de charges. Caméra CCD
- Soméra à balayage de fente

#### 5° MONITEURS DE PERTES DE FAISCEAU

- Sontrôle du faisceau dans les accélérateurs. Pertes de faisceau
- Mesures à effectuer. Exemples de détecteurs

#### 6° NOTION SUR LES MESURES DYNAMIQUES: EXCITATION DU FAISCEAU

- Méthodes d'excitation du faisceau
- **Solution** Fonction de transfert du faisceau
- **instrumentation Schottky: notions**

#### Exemple de machine à rayonnement synchrotron: SOLEIL



## Très grande installation:

Futur collisionneur: L.H.C. C.E.R.N. (physique des particules)



CNGS: Cern Neutrinos to Gran Sasso

Redolf LEY, PS Division, CERN, 02.00.06 Revised and adapted by Annaelia Del Rosse, ETT Div., in collaboration with B. Dwifengers, SL Div., and D. Manglauki, PS Dis. CERN, 23.05.01

#### Exemple de machine pour la physique nucléaire: SPIRAL 2



## Exemple de machine pour la physique nucléaire: SPIRAL 2



Deutons: 40 MeV; 5 mA Ions lourds: Q/A =1/3; 14.5 MeV/A

Faisceaux radio actifs: 10<sup>14</sup> fissions /s

## Exemple de LINAC injecteur à très haute intensité: IPHI



Source SILHI: Protons 100 KeV; 100 mA; C.W.

COLLABORATION CEA / DAPNIA - CNRS / IN2P3 - CERN

- IPHI: « front end » de démonstration pour les accélérateurs fort courant.

- Transmutation des déchets nucléaires (Essais fiabilité: cadre EUROTRANS)
- Production de faisceaux secondaires intenses

- Fin 2007- 2008: Transfert du RFQ au CERN dans le cadre du projet « Super Proton Linac »

#### Synchrotron pour la hadronthérapie: Projet « Etoile »



Projectiles: Carbone <sup>12</sup>C<sup>6+</sup> 85 - 400 MeV, protons 50 - 200 MeV / Débit de dose max: 2 Gy / mn.L /9 Circonférence du synchrotron: 75 m

## ROLE DES DIAGNOSTICS DE FAISCEAU

Contrôle du faisceau:

Accélérateur en fonctionnement normal

Mesure des paramètres du faisceau:

Mise en route des accélérateurs Changement du mode de fonctionnement des machines Aide à l'obtention rapide des caractéristiques nominales du faisceau Aide au diagnostic des dysfonctionnements et à la remise en fonctionnement

A la demande des expérimentateurs

<u>Amélioration de la connaissance du fonctionnement des machines</u> En fonctionnement nominal et hors nominal

Développement machine

## LES MESURES A EFFECTUER

Mesures de base (fonctionnement journalier, contrôle du fonctionnement):

Intensité et nombre de charges du faisceau. Phase du faisceau par rapport à la tension accélératrice. Position transverse du centre de gravité du faisceau dans le tube à vide. Mesure des profils transverses horizontal et vertical du faisceau.

<u>Mesures complémentaires (mise en route, changement paramètres, études machine)</u>:

Intensité: Mesure des pertes de faisceau, rendement de transmission des sous ensembles (lignes de transport par exemple). Mesures temporelles et de phase: Energie du faisceau. Position: alignement, procédure d'alignement automatique faisceau, feedback.

Profils transverses: émittance transverse du faisceau.

## LES MESURES A EFFECTUER (suite)

<u>Mesures spécifiques (études du fonctionnement de la machine, développement):</u>

Mesures statiques sans excitation du faisceau <u>Exemples</u>: orbite fermée dans les synchrotrons, fluctuations transverse et longitudinale, mesures tour par tour si la bande passante des détecteurs est suffisante. (machines circulaires)

Mesures dynamiques avec excitation du faisceau (Etude de la réponse à l'excitation transverse ou longitudinale du faisceau) <u>Exemples:</u> Orbite fermée, nombre d'onde, fonction de transfert du faisceau ....et toutes les mesure spécifiques aux synchrotrons. Dispersion d'énergie dans les Linac.

Mesures dynamiques avec excitation du faisceau: (L'excitation du faisceau dépend de la réponse du détecteur) *Exemples:* Feedback de position ( collisionneurs; machines à rayonnement synchrotron),

contrôle de l'intensité du faisceau (machines médicales)

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ELEMENTAIRES DU FAISCEAU

<u>Faisceau</u>: ensemble de particules chargées se déplaçant à la vitesse v = ß.c

- $\beta$ : rapport de la vitesse de la particule/celle de la lumière (rappel:  $0 < \beta < 1$ )
- c: vitesse de la lumière = 299 792 458 m.s<sup>-1</sup> ~ 3.10<sup>8</sup> m.s<sup>-1</sup>
- Charge électrique élémentaire: q = 1.602 176 462 . 10<sup>-19</sup> C ~ 1.6 . 10<sup>-19</sup> C

Bunch: Le plus petit « paquet » de particules accélérées par la machine

- Généralement caractérisé par son nombre total N de charges : Q = N.q

- Le courant électrique est par définition:  $I_b = \frac{dQ}{dt}$  et s'exprime en A, mA

<u>Macro pulse</u>: Ensemble des « bunches » accélérés par la machine constituant finalement le faisceau « utile » pour l'expérience.

- Généralement caractérisé par son courant moyen exprimé en A, mA ....

<u>Courant moyen du faisceau</u>: Correspond au courant du faisceau totalement intercepté par une cible placée sur le trajet du faisceau. Il s'exprime en A, mA ....

### CARACTERISTIQUES ELEMENTAIRES DU FAISCEAU



 $\tau$  durée du bunch (équivalent rectangulaire)

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES FONDAMENTALES DU FAISCEAU

<u>Densité volumique de charges  $\rho(V)$ .</u> - Pour un volume élémentaire dV:  $\rho(V) = \frac{dQ}{dV}$  Elle s'exprime en C/m<sup>3</sup>

#### Densité linéique de charges $\lambda$ (s) du bunch:

- Dans le cas d'un faisceau de dimensions transversales petites par rapport à la dimension longitudinale, on définit la densité linéique de charges  $\lambda$  (s) par:  $\lambda(s) = \rho(V) \Sigma$  Unité: C/m
- En faisant apparaître le courant électrique I(t):

$$I(t) = \frac{dQ}{dt} = \frac{dQ}{ds} \times \frac{ds}{dt} = \lambda(s) \times v = \lambda(s) \times \beta \times c$$
<sup>15</sup>

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES FONDAMENTALES DU FAISCEAU

Densité linéique de charges  $\lambda$  (s) du bunch:

- Pour les calculs, les densités de particules sont très souvent estimées par des courbes de « Gauss »:

- Par exemple, la distribution linéique des charges d'un bunch s'écrit:

$$\lambda(s) = \frac{Q}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma_L} e^{-\frac{(s-s_0)^2}{2 \cdot \sigma_L^2}}$$

 Approximation plus sommaire: répartition constante des particules. Elle est représentée par une fonction « créneau ».

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ELEMENTAIRES DU FAISCEAU

Energie cinétique d'une particule: - A faible vitesse:  $W = \frac{1}{2}m_0 \times v^2$  (eV, keV, MeV, GeV, TeV)

Avec  $m_0$ , masse au repos de la particule et v , vitesse de la particule

- Hautes vitesses: la masse augmente selon la loi:  $m = \frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}}$  avec  $\beta = \frac{v}{c}$
- Energie cinétique = Energie totale Energie au repos

$$W = E - E_0 = (m - m_0).c^2$$

Quantité de mouvement «p» d'une particule:

 $(p^2c^2) = E^2 - E_0^2$  Elle s'exprime en eV/c, keV/c, MeV/c, GeV/c, TeV/c L'énergie cinétique et la quantité de mouvement d'un faisceau de particules accélérées présentent en pratique une dispersion  $\Delta W$  et  $\Delta p$  par rapport à la valeur nominale.



#### CARACTERISTIQUES LONGITUDINALES DU FAISCEAU



#### CHAMP ELECTROMAGNETIQUE ASSOCIE AU FAISCEAU



## INTERACTION RAYONNEMENT MATIERE



🗯 Interception des charges électriques. Ionisation

- 🗯 Echauffement de la cible
- Emission de particules secondaires
- 🗯 Emission de rayonnement EM

# RAYONNEMENT OU RADIATION:

- Mode de propagation dans l'espace de l'énergie sous forme de particules matérielles ayant une masse au repos (ions lourds, électrons, neutrons) ou d'ondes électromagnétiques ( $X, \gamma$ ). - Détection d'un rayonnement par interaction avec la matière qu'il traverse et dans laquelle il cède toute ou partie de son énergie cinétique.

- Rayonnement particulaire incident chargé électriquement: protons et ions lourds

- Ionisation par arrachement d'un électron aux atomes de la cible ( création de paires ion positif - électron ) puis réarrangement du cortège électronique aboutissant à l'émission de rayons X de fluorescence ou ( beaucoup plus rare) émission d'électrons ( électrons AUGER) -Création d'électrons  $\delta$  très énergétiques responsables à leur tour d'autres ionisations ou excitations

✓ Energie incidente "insuffisante" ( < énergie de liaison ~16 eV):</li>
 Excitation transitoire de l'atome cible ( rupture des molécules dans certains cas) puis réarrangement du cortège électronique comme précédemment.

> Capture électronique par l'ion lourd incident d'un électron de l'atome cible.



Rayonnement particulaire incident chargé électriquement: électron (rayonnement  $\beta$ -)

 Interaction coulombienne prépondérante avec les électrons des atomes de la cible:
 La masse de l'électron étant 1836 fois inférieure à celle du proton, les phénomènes de diffusion sont très importants: la notion de trajectoire rectiligne n'est plus valable.

Mêmes phénomènes d'ionisation qu 'avec les ions lourds

> Diffusion élastique sur les noyaux:

✓ Peu de perte d'énergie en raison de la grande différence de masse

Diffusion inélastique sur les noyaux: Bremsstrahlung
 Au voisinage du noyau, l'électron est soumis à une variation de son accélération:
 => Rayonnement d'énergie proportionnellement à γ² (donc négligeable en proton et ion lourd): émission de photons et ralentissement.

=> Rayonnement devient important à partir de quelques MeV.

Rayonnement particulaire incident chargé électriquement: positon (rayonnement  $\beta$ +)

Interaction coulombienne et diffusion identique à celles des électrons
 Annihilation en fin de diffusion avec un électron libre de la cible: disparition de la paire électron/positon. Emission de 2 photons de 511 keV dans 2 directions opposées.

## INTERACTION RAYONNEMENT MATIERE

#### - Rayonnement particulaire incident non chargé électriquement: Neutrons.

Electriquement neutre, masse pratiquement identique à celle du proton: pas dévié de sa trajectoire par le cortège électronique et interagit avec les noyaux cibles. (traverse aisément la matière)

>Interaction (nucléaire) avec les noyaux des atomes de la cible:

✓ Neutron intermédiaire et rapide (énergie cinétique > 1 keV):
 -Diffusion ( déviation du neutron incident), transmission d'une partie de son énergie cinétique au noyau cible

 $\checkmark$  Neutron lent

- Capture radiative par le noyau cible (création d'un isotope) et émission de photon avec l'excédent d'énergie:

Activation neutronique: noyau radioactif Capture stérile: noyau stable.

- Capture non radiative: Fission (éclatement du noyau cible)

- La détection des neutrons s'effectue grâce aux particules chargées produites par diffusion et/ou capture dans la matière

## INTERACTION RAYONNEMENT MATIERE Pouvoir d'arrêt des protons et ions lourds

#### Formule de Bethe-Bloch

$$\frac{dE}{dx} = D \frac{\rho_{cible} \cdot Z_{cible}}{A_{cible}} \left(\frac{Z_{proj}}{\beta}\right)^2 \left(\frac{1}{2} Ln \left(\frac{2m_e \beta^2 c^2 \gamma^2}{I}\right) - \beta^2 - \frac{\delta}{2} - \frac{C}{Z_{cible}}\right)$$
Avec

$$-D = 4.\pi \cdot N_A \cdot r_e^2 \cdot m_e^2 \cdot c^2 = 0,3070 MeV \cdot cm^2 / g$$

 $-\rho_{cible}$ ,  $Z_{cible}$ ,  $A_{cible}$ : masse volumique, charge, nombre de masse de la cible  $-Z_{proj}$ ,  $\beta$ : charge et vitesse du projectile

- *I* : potentiel moyen d' ionisation de l' atome cible
- $\delta$ , C : facteurs correctifs (effet de densité et des couches électroniq ues profondes)



#### Electrons:

Au dessus de « l'énergie critique », les électrons perdent également leur énergie par rayonnement:





Allure de la courbe de perte d'énergie du proton en fonction de l'énergie





### INTERACTION FAISCEAU-MATIERE Diffusion multiple-parcours

<u>L'angle de déviation moyen d'un faisceau traversant une cible peut être</u> <u>estimé par</u> :

 $\theta_0 = \frac{15MeV/c}{p\beta\sqrt{\frac{\delta_x}{L_R}}} \quad avec \ L_R \ longueur \ de \ radiation$ 

Longueur de radiation L<sub>R</sub>:

Distance au bout de laquelle l'énergie d'un électron incident est divisée par 1/e par perte radiative uniquement. Parcours:

Dans le cas de l'hypothèse (grossière) du ralentissement continu, on définit le parcours comme la distance au bout de laquelle la moitié des particules du faisceau est arrêtée:

$$P(T) = \int_{0}^{T_0} \left(\frac{dE}{dx}\right)^{-1} dE$$

29



## CONTRAINTES DE CONCEPTION ET DE REALISATION DE L'INSTRUMENTATION FAISCEAU LIEES A L'ENVIRONNEMENT DES ACCELERATEURS

<u>Capteurs + Electronique</u>:

- Champs électriques, magnétiques, électromagnétiques.
   Perturbations lumineuses parasites:
   Acquisition de signaux faibles, transmission et traitement des signaux.
- Rayonnements nucléaires,
- Perturbations mécaniques: défauts et modifications d'alignement, vibrations mécaniques.
- Echauffement du capteur et de l'électronique.



## Les Mesures d'Intensité

Détecteur insérable à émission secondaire: Feuille aluminium 5µm Electronique associée: 1V/nA ; B.P. : dc-1 KHz; bruit: ~10<sup>8</sup> protons /s



(même détecteur - mêmes échelles)



## **Exemples de Réalisation** Les cages de Faraday pour la détection des faisceaux



Cage de Faraday et bloc d'arrêt de 25 KW. Linac de GSI. (Bride 150 mm)
### **Exemples de Réalisation** Les cages de Faraday pour la détection des faisceaux





Cage de Faraday non refroidie (Linac de GSI) Diamètre utile: 50 mm avec dispositif magnétique et électrique de suppression d'électrons secondaires

### **Exemples de Réalisation** Les cages de Faraday coaxiales



Schéma de principe d'une cage de Faraday adaptées aux hautes fréquences

### **Exemples de Réalisation** Les cages de Faraday coaxiales



Exemple de réalisation d'une cage de Faraday (G.S.I.): Gauche: ensemble monté; Milieu: grille de polarisation; Droite: collecteur et circuit de refroidissement

### Les Détecteurs à Emission Secondaire

#### <u>Propriétés</u>:

- Détecteur (peu) interceptif.
- Moniteur nécessitant un étalonnage.
- Moniteur fonctionnant pour toutes les natures de faisceau.
- Bande passante étendue pouvant dépasser le GHz.
- Moniteur utilisé dans les lignes de transfert de faisceau.

### Les Transformateurs d'Intensité

#### Propriétés:

- Utilise le champ H associé au faisceau
- Non destructif du faisceau
- Moniteur absolu.
- Large bande passante possible: ~ 1 GHz
- Utilisable pour toutes les particules accélérées chargées
- Nombreuses réalisations commerciales disponibles





Transformateur AC passif

Transformateur AC actif



Transformateur AC actif à contre-réaction par enroulement supplémentaire

*Transformateur AC couplé à un circuit intégrateur*<sup>42</sup>

# Les Transformateurs d'Intensité



Eléments constitutifs d'un transformateur d'intensité. Exemple: Transformateur pour la ligne de transfert pour ISR (CERN)



#### INSTRUMENTATION

Les Transformateurs

#### d'Intensité

<u>Utilisation</u> : mesure de l 'intensité électrique du faisceau d 'ions

#### Principe :

détection synchrone à double pesée (avec et sans faisceau) du signal issu d'un transformateur d'intensité dont le primaire est le faisceau haché à 530Hz (voir fiche suivante)

#### Performances :

- précision : < 2%
- offset : < 10 nAe
- résolution : 1 nAe



# Les Transformateurs d'Intensité





Principe de fonctionnement du transformateur d'intensité « D.C.C.T ».



Transformateur D.C.C.T. de AA Faisceau AA: -500mA... 0 ...+500 mA B.P.: dc-50 KHz; Résolution: 1 μA avec 200 ms d'intégration Matériau: Ultraperm (Ni-Fe )



Ensemble de 3 transformateurs à GSI : Gauche: D.C.C.T. (2 tores de 10 mm;  $\mu_r \sim 10^5$ )

*B.P.: dc-20 KHz; 300 μA à 1A;* 

<u>Milieu</u>: transformateur A.C. pour feedback du D.C.C.T. (augmentation de sa bande passante)

Droite: transformateur A.C. contrôle de l'injection

<u>Tore gauche</u>: Transformateur DC <u>Tore milieu</u> : Transformateur AC (correction transformateur DC) <u>Tore droite</u>: Transformateur AC ( contrôle injecteur)

Rayon int.: 135 mm Rayon ext.: 145 mm Hauteur tore: 10 mm Matériau : Vitrovac 6025F  $\mu$  = 10 <sup>5</sup> Gap isolant: alumine

Courant faisceau: 300 µA - 1 A Résolution: 2 µA Bande passante: DC - 20 kHz



### Electrode capacitive

#### <u>Propriétés</u>:

- Non interceptif.
- Moniteur fonctionnant pour toutes les natures de faisceau.
- Nécessite en pratique un étalonnage.
- Utilise le champ électrique associé au faisceau.
- Destinée aux machines à protons (longueur du bunch >> longueur de l'électrode)
- Contrôle de la forme des bunches, mesure de la phase faisceau / R.F.

### "Wall current monitor"

50

- <u>Propriétés:</u>
- Utilise le courant de paroi.
- Non destructif du faisceau
- Large bande passante possible: plusieurs GHz.
- Possibilité d'obtenir la position du faisceau



#### Exemples de réalisation:





#### (A.L.S.) 2V/A ; B.P.: 2.5 MHz- 4 GHz

"Wall current monitor"

Gap du Wall current monitor I.S.R. (CERN)

## Les Mesures d'Intensité Electrode capacitive

-Non interceptif.

-Moniteur fonctionnant pour toutes les natures de faisceau. -Nécessite en pratique un étalonnage. -Utilise le champ électrique associé au faisceau. -Destinée aux machines à protons

(longueur du bunch » longueur de l'électrode)

-Contrôle de la forme des bunches, mesure de la phase faisceau / R.F. Schéma de principe d'une P.U. capacitive

٧

### Les Mesures longitudinales Electrode capacitive: Forme du bunch et phase



#### <u>Exemple de réalisation d'une</u> <u>électrode capacitive:</u>

Electrode pour accélérateur « IPHI » (Mesure de l'énergie par temps de vol)

 $- \emptyset = 70 \text{ mm}$  - L = 3 mm - C = $- f_{acc} = 352,2 \text{ MHz}$ 

# La Détection de longueur de bunch Electrode capacitive Haute fréquence



Mesure de longueur de bunch Electrode capacitive 50  $\Omega$ Diamètre utile: 35 mm Linac de GSI à 108 MHz



Impédance d'une électrode P.U. circulaire l: Longueur électrode

- h: Distance conducteur interne / externe
- D: Epaisseur électrode

$$Z_0(l) = \frac{87}{\sqrt{\varepsilon_r + 1.4}} \ln\left(\frac{5.98h}{0.8l+d}\right)$$



# La Détection de Phase

### Sonde de Phase

#### Utilisation :

mesure de la phase des paquets d'ions au long de l'accélération dans les CSS par rapport à la tension HF d'accélération afin de régler l'isochronisme.

#### Principe :

mesure de la phase de l 'harmonique 2 de la structure HF faisceau ( $f_{HF} = 7 a 14 MHz$ ) à l 'aide d 'une détection synchrone effectuée par deux multiplieurs entre le signal issu des électrodes et la fréquence double de la HF en phase et en quadrature.

Un multiplexeur permet de faire la mesure sur les

15 électrodes et sur un signal de référence. (voir les fiches sur l'électronique)

#### Performances :

- résolution : 0,1°rms (BP=10Hz) pour 2nAe
- précision relative entre électrodes :  $\pm 0,5^\circ$

Contact : F.Loyer (loyer@ganil.fr)



### La Détection de Phase

Sonde de Phase





Contact : F.Loyer (loyer@ganil.fr)

### **Application des détecteurs P.U.: Mesure d'énergie**

#### Temps de vol entre P.U. : (Faisceaux non relativistes)



## La Détection de Position Electrode "Pick-up" capacitive



<u>Propriétés</u>:

-Non interceptif.

-Moniteur fonctionnant pour toutes les natures de faisceau.

-Utilise le champ électrique associé au faisceau.

-Destinée aux machines à protons ( longueur du bunch » longueur de l'électrode )

- Coupe diagonale pour linéariser la réponse en position. 59 Electrode capacitive rectangulaire « shoe-box » et son blindage pour la détection du faisceau circulant dans le synchrotron « SATURNE 2 »



Capacité:~ 120 pF

Fréquence R.F. : •850 kHz -8.8 MHz •10<sup>8</sup> à ~10<sup>11</sup> p/ bunch •Précision: ±2 mm •Résolution: 0.5mm

# La Détection de Position



Electrode capacitive rectangulaire « shoe-box » montée dans le synchrotron « MIMAS »

Compatible ultravide Etuvable à 300 ° C

L= 18cm (H) 10,4 cm (V) C ~ 120 pF

P.U. + électronique: Détection à partir de 10<sup>8</sup> protons/ bunch

Précision absolue: 1 mm à 2 mm Résolution: 0.5mm



Electrode capacitive électrostatique à coupe diagonale pour la détection du faisceau circulant dans le synchrotron « SATURNE »





#### INSTRUMENTATION

### Sonde de Position Capacitive

<u>Utilisation</u> : mesure de la position du centre de gravité du faisceau d 'ions dans le canal d 'injection du cyclotron injecteur

<u>Principe</u> : détection synchrone sur l 'harmonique 2 de la structure HF du faisceau (fréquence intermédiaire à 10kHz) puis extraction de la position du faisceau par transformation de la différence d 'amplitude des signaux en différence de phase.

Performances : pour 10nAe à 30keV/u

- ouverture : 30mm
- résolution : 0,1mm (intégration 1s)
- précision absolue : 0,5mm au voisinage du centre (<R/3)





#### INSTRUMENTATION

### Sonde de Position Capacitive

<u>Utilisation</u> : mesure de la position du centre de gravité du faisceau d 'ions dans les lignes de transport

<u>Principe</u> : détection synchrone sur l 'harmonique 2 de la structure HF du faisceau (fréquence intermédiaire à 10kHz) puis extraction de la position du faisceau par transformation de la différence d 'amplitude des signaux en différence de phase.

Performances : pour 10nAe à 1MeV/u ou 100nAe à 100MeV/u :

- ouverture : 55mm
- résolution : 0,2mm (intégration 1s)
- précision absolue : 0,5mm au voisinage du centre (<R/3)



# La Détection de Position



P.U. de mesure de position dans AA

 $P= 3.5 \ GeV/c$ 

5.10<sup>9</sup> Particules/ bunch.; T<sub>d</sub>= 50 ns

Vide: 10<sup>-11</sup> Torr. Etuvage: 300°C

Electrode montée dans le Qpôle:

Largeur: 70cm

*C* ~ 200 pF

Erreur absolue sur la mesure de la position: 1.5mm

# La Détection de Position



•Electrode P.U. « shoe box » •Pour T S P (53 par anneau)

- •Pour I.S.R. (53 par anneau)
- Fonctionne dans l'ultravide
  Etuvable à 350°C
- •Ouverture utile: 50 x 150mm
- •Capacité: 76 pF.
- •Précision absolue:  $\pm 0.5 \times 10^{-3}$
- •Appariement: $\pm 0.3 \times 10^{-3}$
- •Capacité inter-électrode: ~5 pF

Avec l'électronique:

( Préampli à tube )
Résolution pour 1 bunch
12. 10<sup>11</sup> p/bunch : 0.5mm
« mode D.C. » (moyenne sur
10ms à 100 ms ): 0.04 mm



### Electrode Capacitive "Bouton"

#### <u>Propriétés</u>:

- Non interceptif. Moniteur pouvant fonctionner pour toutes les natures de faisceau.
- Utilise le champ électrique associé au faisceau.
- Destinée généralement aux machines à électrons et aux machines à rayonnement synchrotron (longueur du bunch ~ longueur de l'électrode)
- Contrôle de l'orbite fermée du faisceau, asservissement de position du faisceau
- Réponse non linéaire : nécessite un étalonnage.





Exemple: Mesure de l'orbite fermée à E.S.R.F.:

224 B.P.M.s autour de l'anneau de 844 m :
• 4 électrodes par bloc de 78 mm x 33 mm
• Diamètre d' une électrode: 11 mm
• Capacité: 3 pF
• Bloc B.P.M. étuvable à 150°C

Electronique et traitement du signal:

 Multiplexage des 4 voies et changement de fréquence à 10.7 MHz ( bonne reproductibilité des mesures à court et moyen terme )

PERFORFMANCES:

- Précision absolue d'alignement: ~ 50  $\mu\text{m}$
- Résolution:  $1 \mu m (1 Hz)$

## La Détection de Position





**Exemple: BPM IPHI** Bouton  $\Phi$ : 24 mm  $\Phi$  Int. chambre vide:66mm  $C \sim 9.5 \text{ pF}$ 



#### SYSTEME CALIBRATION

# La Détection de Position: Calibration du bloc BPM







71



#### Propriétés:

- Non interceptif. Moniteur pouvant fonctionner pour toutes les natures de faisceau.
- Utilise le champ <u>électromagnétique</u> associé au faisceau.
- Equipe les machines à protons (longueur du bunch < longueur de l'électrode) et surtout les collisionneurs grâce à ses propriétés directionnelles.
- Contrôle de l'orbite fermée du faisceau, asservissement de position du faisceau
- Réponse en position non linéaire: nécessite un étalonnage




Schéma de principe d'un coupleur directionnel ou « stripline »

## Application des détecteurs P.U. : Fonction de transfert du faisceau



 $\frac{\text{Nombre d'onde}}{\text{Excitation du faisceau:}}$   $\text{Impulsion } \tau << F_{rev}$ 

#### Fonction de transfert

- Excitation faisceau:

Sinusoidale C.W.
(balayage en fréquence)

2) Bruit blanc



Détecteurs complètement destructifs (faisceau intercepté): scintillateurs dopés





# Profils transverses Délecteurs destructifs interception quasi-totale du faisceau



Capteur multicouches Montage en ultravide

Grille H + grille V Dépôt: or Substrat: alumine Épaisseur de 3mm Pas: centre 0.5 mm Milieu 1 mm Bord 2 mm



## **Profils transverses**

Capteur multicouches monté sur profileur Technologie ultravide

-Profils horizontal et vertical (2x32 voies) -Insertion par vérin pneumatique

### Exemple de profileur monté sur une machine



# Profils transverses







Exemple de profileur assemblé. Electronique associée

- •Mouvement linéaire (course ~ 10 cm)
- •Détection d' ions lourds à partir de qq 10<sup>8</sup> ch/s de la source EBIS «Dioné» 80



# Profils transverses Sonde de profil à

### Circulation de Gaz

<u>Utilisation</u> : mesure du profil transverse et de la position du centre de gravité du faisceau d'ions

#### Principe :

détection sur des plans de fils du courant électrique créé par la ionisation du gaz circulant dans la chambre (voir fiche suivante)

#### Performances :

- précision en position : 0,5mm
- résolution :1 mm
- intensité maximale du faisceau : < 1 nAp</li>
- intensité minimale : 10<sup>3</sup> ions/s



Copyright GANIL CEA - CNRS





Contact : R.Anne (anne@ganil.fr)

# Profils transverses Détecteurs interceptifs "semi-Destructifs"



Capteur type « ruban » Matériau nickel

épaisseur: 20 µm ; largeur ruban: 1mmm

Support: alumine (bon isolement électrique)



Capteurs à fils de tungstène: Diamètre:30 µm Substrat: epoxy

### **Profils transverses**

## Sonde de profil à Plans de Fils

<u>Utilisation</u> : mesure du profil transverse et de la position du centre de gravité du faisceau d'ions

#### Principe :

détection du courant électrique créé par les électrons secondaires émis par l'impact du faisceau sur des fils organisés en plans verticaux et horizontaux (voir fiche suivante)

Contact : R.Anne (anne@ganil.fr)

#### Performances :

- précision en position : 0,5mm
- résolution : entre 0,5 et 1,5 mm selon distance entre fils
- intensité maximale du faisceau (rupture des fils):

 < 1 MeV/u : 1 μAp autour de 10MeV/u : 10 nAp vers 100 MeV/u : 100 nAp
- intensité minimale : 1 nAp





# Détection interceptive de faisceaux de forte intensité Echauffement d'un fil de profileur à émission secondaire



86



Détecteurs "peu" destructifs Wire scanner

Mouvement pendulaire: les plus rapides Wire Scanner du PS du CERN. -Moteur DC 400W

- Vitesse 10 ; 15; 20 m/s





# Profils transverses Wire scanner IPHI





Wire scanner IPHI Montage fil carbone Diamètre 33 microns







Profil vertical I=36mA Isol1=Isol2=110A HT=+100V

pas de 100µm

### Wire scanner IPHI

pulse 2 ms

2

3



- Courant faisceau protons: 36 mA
- Pas: 100 µm



## Profils transverses Sonde de profil à fil tournant

<u>Utilisation</u> : mesure du profil transverse du faisceau et de la position du centre de gravité

#### Principe :

- par sa forme et son orientation, le fil balaie le plan vertical puis horizontal à chaque tour
- mesure du courant électrique recueilli sur le fil tournant (charges électriques du faisceau plus électrons secondaires)
- déduction du profil et de la position par calcul

<u>Performances</u> : - supporte de fortes intensités de faisceau (>100µA continu)

intensité minimale :
> 100nAe

précision/résolution
en position : 0,5mm



Contact : C.Doutressoulles (doutressoulles@ganil.fr)



Copyright GANIL CEA - CNRS



# Profils transverses Sonde de profil à Gaz résiduel

<u>Utilisation</u> : mesure du profil transverse et de la position du centre de gravité du faisceau d'ions

#### Principe :

détection du courant électrique créé par la ionisation du gaz résiduel dans la chambre à vide et amplifié par une galette de microcanaux (voir fiche suivante)

Performances :

- précision en position : 0,5mm
- résolution :1 mm
- intensité maximale du faisceau : > 100 µAp
- intensité minimale : 1 nAp



# Profils transverses Sonde de profil à gaz résiduel



Sonde à ionisation du gaz résiduel sur Synchroton GSI

- Ouverture utile 175mm x 175mm
- Amplification du signal par GMC
- Système de lecture après GMC de 63 fils au pas de 2 mm



### **RAYONNEMENT SYNCHROTRON**



Angle d'ouverture





# La Mesure de l'émittance transverse EMITTANCEMETRE DE TYPE " fente - profileur "

#### Hardware

### Analysis



Résolution en x : Ouverture la fente (typique 0.1 à 0.5 mm) Distance d: 10 cm à 1m Résolution en x'= (d<sub>fente</sub> + 2 r<sub>fil</sub>) / d

# Profils transverses

#### par fluorescence

# Profils transverses





### Interaction: faisceau proton / gaz résiduel (Hydrogène: 2.10<sup>-3</sup> Pa)

82 KeV 2 x10<sup>-5</sup> faisceau global



### Analyse spectroscopique de la lumière émise par un faisceau de protons de 3 MeV







101

### **Emission de lumière par l'Hydrogène excité par un faisceau de protons de 3 MeV**

Mesures optiques : Décalage Doppler des raies de Balmer



### **Emission de lumière par l'Hydrogène excité par un faisceau de protons de 3 MeV**

Mesures optiques : Décalage Doppler des raies de Balmer

$$\Delta \lambda \approx \lambda_0 \cdot \frac{V}{c} \cdot \cos\theta$$



# Profils transverses Rayonnement de transition

1919: Observation expérimentale du rayonnement de transition (Lumière émise par impact des e- sur l'anode d'un tube à vide)

1945: Développpement théorique par I. FRANCK et V. GINSBURG

1975: L. WARTSKY utilise le rayonnement de transition pour mesurer l'énergie d'un faisceau d'un LINAC à e-, les profils transverses et invente l'interférométrie OTR à 2 feuilles. 1983 ...: R.B. FIORITO et D.W. RULE développent les méthodes de diagnostic OTR pour les accélérateurs.

#### Phénomène physique

- Le rayonnement de transition (TR) est émis à l'interface séparant 2 milieux de constantes diélectriques différentes traversés par une particule chargée; La partie visible de ce rayonnement est appelé Rayonnement de Transition Optique (O.T.R.)

104



# Profils transverses Rayonnement de transition





Rayonnement de transition:

- Phénomène de surface.
- Efficacité: 1photon pour 1000 e- dans le visible
- Ouverture du cône de lumière: 1/y

-Amélioration: Utilisation de 2 feuilles (interférométrie).

-Application: Mesure des profils transverses, émittance , énergie. Accélérateurs à  $e_{105}$ 

# Instrumentation Electronique associée Notions de base Chaine de traitement







X719AL

### Principe physique de base: Emission secondaire





# Les Amplificateurs de Lumière

# Photo-Multiplicateur


Amplification électronique: Alimentation H.T. des dynodes

Schéma de principe d'un photo-multiplicateur à galette de  $\mu$ canaux







Principe d'une Caméra à Balayage de Fente



#### ROLE DES DETECTEURS DE PERTES DE FAISCEAU

- Couplage au dispositif de sécurité de l'accélérateur (déclenchement des alarmes)

- Aide à la protection contre l'activation à long terme des structures de l'accélérateur
- Par conséquent: Aide au réglage de l'accélérateur; optimisation faisceau

#### EFFETS DES RADIATIONS IONISANTES

- Systèmes mécaniques: échauffement excessif, détérioration des propriétés physiques
- Systèmes cryogéniques: apport excessif de calories => Quench
- Systèmes optiques: détérioration de la transmission de la lumière (fibres optiques, verres..)
- Systèmes électroniques: dysfonctionnement; détérioration définitive
- Systèmes de mesure: augmentation notoire du bruit de fond de la mesure
- Sur le personnel: exposition lors des périodes de réparation ou de maintenance (neutrons)

#### SOURCE DE RADIATIONS IONISANTES

- Erreurs de focalisation ou d'alignement du faisceau. Création de «Halo» autour du faisceau
- Production de rayons X par les dispositifs d'accélération
- Diagnostics interceptifs, objets «étrangers» sur le trajet du faisceau, strippers de faisceau
- Radiation synchrotron
- Scattering sur le gaz résiduel

# Moniteurs de pertes de faisceau Exemples de détecteurs

#### PRINCIPE DE LA DETECTION

Mesure sur un intervalle de temps déterminé. Localisation du nombre de particules perdues

#### TYPES DE PERTE DE FAISCEAU

- Pertes rapides de faisceau: Détection du niveau de perte nécessaire. En général localisation des pertes non nécessaires (cause: alimentation, pompe à vide , kicker..)

- Pertes lentes de faisceau:

Détecteur placé à l'extérieur du tube à vide: Utilisation des principes physiques déjà vus Autre méthode: Mesure différentielle entre les diagnostics de faisceau de l'accélérateur.

# Moniteurs de pertes de faisceau Exemples de détecteurs

#### PLICS: PANOFSKY LONG IONISATION CHAMBERS

SLAC 1966:

 Câble coaxial RG-319 /U rempli avec Ar/CO2, longueur: 3.5 km, monté à 2 m du tube à vide
 Mesure de position: Mesure de l'intervalle de temps entre le pulse direct à une extrémité et le pulse réfléchi à l'autre. Résolution initiale: 30 ns (~ 8m)

- Très nombreuses améliorations pour améliorer la résolution: SLC, AGS, CERN..

#### SHORT IONISATION CHAMBERS

-CHAMBRE A Ionisation (remplissage: air) réparties le long de la structure accélératrice: CERN PS, TEVATRON..

#### COMPTEUR A SCINTILLATION

- Scintillateur plastique couplé à un P.M. (Utilisation temporaire)

- LAMPF: « Paint can » Beam Loss Monitor: Plastique remplacé par un liquide ( huile) dans un réservoir de 500 cm3. ( Temps de montée : 10ns, dynamique: 10<sup>5</sup>). Sensibilité meilleure que les chambres à ionisation mais technologie liée à l'utilisation des P.M.: alimentations stabilisées, intercalibration des moniteurs nécessaire.

## Moniteurs de pertes de faisceau Exemples de détecteurs

SOLID STATE ION CHAMBERS (PIN Diodes)

- Chambre à ionisation à l'état solide : diode PIN polarisée en inverse
- Surface sensible: 100 mm² , zone dépletion: 100 à 300 µm (Siemens, HAMAMATSU)
- -Amélioration : 2 diodes montées en coincidence Exemple:
- Détection des pertes de protons sur HERA
- La coincidence permet de diminuer la contribution due aux photons résultant des pertes d'e- circulant dans l'anneau voisin.

Taux de comptage max: 10.4 MHz (Bergoz)



Operating principle

#### CRYOGENIC MICROCALORIMETERS

 LEP/ CERN 1992: Un thermomètre (résistance carbone) mesure l'élévation de température d'un « mini- cryostat » contenant de l'hélium liquide chauffé par les pertes de faisceau ( pas de création de charges électriques par les particules perdue

Et beaucoup d'autres détecteurs de perte faisceau...

### Notions sur les mesures dynamiques : excitation du faisceau SYNCHROTRON: Mesure du nombre d'onde. Beam Transfert Fonction



<u>I-Excitation transitoire des modes</u> <u>d'oscillation transverses du</u> <u>faisceau (débunché)</u> *Durée Impulsion Kicker* τ<< Frev

- 1- Enregistrement tour par tour de la réponse temporelle d'un BPM
- 2- Obtention de la partie fractionnaire du nombre d'onde par transformation de Fourier
- II- Excitation harmonique transverse
- 1- Mesure de la fonction de transfert du faisceau
- 1- Obtention du nombre d'onde à 10<sup>-4</sup> mais méthode « lente » ( qq mn)

<u>III- Excitation par un bruit blanc</u> 1- Méthode peu perturbative et rapide

## Notions sur l'instrumentation Schottky Synchrotron et anneaux de stockage: analyse du bruit Schottky du faisceau

- 1918: W. SCHOTTKY caractérise les fluctuations statistiques d'un courant créé par un ensemble fini de charges (arrivée aléatoire des e<sup>-</sup> sur l'anode d'une diode à vide)
   Le faisceau d'un accélérateur est constitué d'un ensemble fini de particules: L'étude
- statistique du courant de ce faisceau permettra de remonter à ses caractéristiques
- I Cas d'une seule particule de charge Q et d'énergie  $E_0$  dans un anneau de stockage:
- Courant électrique observé par un diagnostic parfait à une position déterminée :

$$I(t) = Q.f_0 \sum_{n=1}^{\infty} \delta(t - n.T_0) = Q. \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{2.\pi i.nf_0.t}$$



### Notions sur l'instrumentation Schottky Synchrotron et anneaux de stockage: analyse du bruit Schottky du faisceau

- II 2 particules d'énergies  $E_0$  et  $E_1 = E_0 + (\delta E)$  dans un anneau de stockage: - Apparition dans le spectre en fréquence d'une raie  $f_1$  décalée de  $f_0$  de  $(\delta f) = f_0 - f_1$  puis des raies  $2f_1$ ,  $2f_1$ ,  $3f_1$ .. correspondant aux harmoniques.
- III N particules avec chacune une différence d'énergie ( $\delta E_k$ ) dans un anneau de stockage: - Les particules sont distribuées aléatoirement autour de l'anneau avec un angle  $\theta_k$  et une fréquence de révolution  $f_k$ . Le courant observé à une position fixe devient:

$$I(t) = \sum_{k=1}^{k=N} Q.f_0.\cos\theta_k + 2.Q.f_0.\sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{\infty} \cos(2.\pi.k.f_n.t + k\theta_k)$$

-> Courant total par bande de fréquence:

$$I_{rms} = \sqrt{\langle I^2 \rangle} = Q.f_0 \sqrt{2.N}$$

Spectre de puissance Schottky d'umfaisceau de Particule

On déduit du spectre Schottky: - La fréquence moyenne de révolution - La distribution des particules en fonction de l'énergie

Harmonique de la fréquence de révolution



Mesures de base passives:

- Le bunch est considéré comme une « macro particule ». L'échelle de temps est celle de la révolution dans une machine circulaire ou de la répétition dans un LINAC.

- Le contrôle précis de la qualité des faisceaux, l'étude de la machine nécessitent la mesure de plus en plus fine de l'intensité, de la position et des profils.

- On en déduit les rendements de transmission, les durées de vie (anneaux de stockage),

- Les émittances seront mesurées en vue de l'adaptation entre les machines,

-L'augmentation de la bande passante permet l'étude des oscillations du faisceau, des instabilités, des couplages entre les bunch

-Certaines machines nécessitent la mise en oeuvre de dispositifs spécifiques: mesure de la polarisation du faisceau par exemple.

Mesures dynamiques:

- On s'intéresse à l'observation des signaux pendant une durée inférieure à la période de répétition HF ou même plus petite que celle du bunch. Le faisceau est considéré comme une distribution spatiale et temporelle de particules. Son étude nécessite le développement de nouvelles techniques

-L'évolution va ensuite vers l'augmentation des performances des machines en agissant sur le faisceau par l'intermédiaire de kickers pilotés par les signaux des diagnostics : Cooling stochastique par exmple 120

### Références:

### DOCUMENTS :

- Laboratoire National Ganil (F. LOYER)
- Laboratoire National SATURNE
  E.S.R.F.
- $\boldsymbol{\cdot} \text{CERN}$  (« Diagnostics » de J. BORER, R. JUNG, « beam Instrumentation » de J. BOSSER )
- •G.S.I. ( cours « JUAS » 2002 ) •I.P.N.O

### **BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE:**

- •CERN Accelerator School
- Publications dans les conférences et workshops: EPAC, PAC, APAC, DIPAC, BIW...
- •Les écoles de l'IN2P3 : physique détecteurs , électronique, traitement du signal
- •Publications sur le « WEB »: site du CERN et des autres laboratoires.