NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60976

1989

AMENDEMENT 1 AMENDMENT 1 2000-07

Amendement 1

Appareils électromédicaux

Accélérateurs médicaux d'électrons – Caractéristiques fonctionnelles

Amendment 1

Medical electrical equipment -

Medical electron accelerators – Functional performance characteristics

 \odot IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http://www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE



AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 62C: Appareils de radiothérapie, de médecine nucléaire et de dosimétrie du rayonnement, du comité d'études 62 de la CEI: Equipements électriques dans la pratique médicale.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
62C/276/FDIS	62C/278/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Introduction à cet amendement

Depuis la publication de la présente Norme internationale en 1989 les DISPOSITIFS DE LIMITATION DU FAISCEAU multi-élément (DLF multi-élément) unt été introduits sur le marché et sont maintenant largement utilisés pour délimiter les contours des CHAMPS DE RAYONNEMENT, avec ou sans utilisation d'un DLF complémentaire. Un DLF multi-élément peut délimiter des CHAMPS DE RAYONNEMENT irréguliers ou des CHAMPS DE RAYONNEMENT rectangulaires, symétriques ou asymétriques. Dans certains cas le DLF multi-élément remplace une paire de mâchoires d'un DLF standard, dans d'autres cas, le DLF multi-élément est utilisé comme un troisième dispositif additionnel au DLF standard. En plus de délimiter des contours des CHAMPS DE RAYONNEMENT X, un DLF multi-élément peut dans certains cas être utilisé pour délimiter les contours des CHAMPS DE RAYONNEMENT X, un DLF multi-élément peut dans certains cas être utilisé pour délimiter les contours des CHAMPS DE RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE avec ou sans APPLICATEUR DU FAISCEAU D'ÉLECTRONS.

Page 6

PRÉFACE

Ajouter à la préface existante, avant la liste des publications de la CEI, le nouveau texte suivant:

Cette norme, ainsi que la CEI 60977, doit être lue conjointement avec la CEI 60601-2-1.

Ajouter la nouvelle norme suivante à la liste des publications:

CEI 61217:1996, Appareils utilisés en radiothérapie - Coordonnées, mouvements et échelles

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 62C: Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry, of IEC technical committee 62: Electrical equipment in medical practice.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
62C/276/FDIS	62C/278/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

Introduction to this amendment

Since this International Standard was first published in 1989, multi-element BEAM LIMITING DEVICES (BLDs) have been introduced and are now widely used for determining the shape of the RADIATION FIELD, with or without the use of back-up BLDs. A multi-element BLD may produce rectangular, symmetrical or asymmetrical and irregular RADIATION FIELDS. In some cases, the multi-element BLD takes the place of one or more of the standard BLD pairs of jaws, in other cases, the multi-element BLD may serve as a tertiary device, in addition to the standard BLDs. In addition to the shaping of X-ray FIELDS, multi-element BLDs may, in some cases, be used for shaping ELECTRON FIELDS, with or without ELECTRON BEAM APPLICATORS.

Page 7

PREFACE

Add, to the existing preface and before the list of IEC publications, the following new text:

This standard, together with IEC 60977, should be read in conjunction with IEC 60601-2-1.

Add to the list of publications, the following new standard:

IEC 61217:1996; Radiotherapy equipment – Coordinates, movements and scales

3.2 CHAMPS DE RAYONNEMENT disponibles

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour un DLF multi-élément, les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT doivent indiquer:

- le nombre d'éléments;
- leurs dimensions projetées à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT;
- les dimensions des CHAMPS DE RAYONNEMENT maximal et minimal ainsi que les valeurs de leurs coordonnées le long des axes Xb et Yb (voir CEI 61217); et
- la position de ces CHAMPS DE RAYONNEMENT par rapport à l'AXE DE RÉFÉRENCE.

Page 14

Ajouter, après 3.8, le nouveau paragraphe 3.9 suivant:

3.9 Dimensions, formes, dégagement des DISPOSITIFS DE LIMITATION DU FAISCEAU par rapport à la TÊTE RADIOGÈNE et dans la zone située entre la TÊTE RADIOGÈNE et l'ISOCENTRE

Pour les DLF multi-éléments, les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT doivent contenir un schéma donnant les dimensions en centimètres de l'APPARENT et faisant apparaître de façon détaillée:

- la distance normale de Traitement
- les distances de la SOURGE DE RAYONNEMENT X (surface frontale de la CIBLE de RAYONNEMENT X), ou fenêtre de RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE si cela est applicable, aux extrémités les plus proches ou les plus éloignées de tout DLF, y compris de type multiélément.
- les épaisseurs de chaque DLF; et
- les dimensions et la position par rapport à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT ou de la SOURCE DE RAYONNEMENT X:
 - du plan d'accrochage sur la TÊTE RADIOGÈNE au plus près de la DISTANCE NORMALE DE TRANTEMENT, sur lequel se fixent les ACCESSOIRES amovibles; et
 - de toute combinaison des dispositifs fixes ou amovibles pour les ACCESSOIRES de la TÊTE RADIOGÈNE, et les dispositifs de conformation du FAISCEAU DE RAYONNEMENT tels que les ARPLICATEURS DU FAISCEAU D'ÉLECTRONS, les FILTRES EN COIN, les blocs de conformation du CHAMP DE RAYONNEMENT ou les mâchoires y compris ceux qui sont utilisés en combinaison avec les DLF multi-élément.

Se rapporter à la figure 10 qui donne un exemple d'un dessin de la TÊTE RADIOGÈNE, avec un DLF multi-élément (type de modèle tertiaire) et de plusieurs ACCESSOIRES pour le RAYONNEMENT X. Lorsqu'un DLF multi-élément est utilisé pour le RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE, un dessin similaire avec le DLF multi-élément, et/ou les APPLICATEURS DU FAISCEAU D'ÉLECTRONS, y compris tout ACCESSOIRE pour le FAISCEAU DE RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE, doit aussi être fourni.

3.2 Available RADIATION FIELDS

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For a multi-element BLD, the ACCOMPANYING DOCUMENTS shall state:

- the number of elements:
- their dimensions projected to the NORMAL TREATMENT DISTANCE;
- the dimensions of their minimum and maximum RADIATION FIELD sizes, with coordinates stated along axes Xb and Yb (see IEC 61217); and
- the location of these RADIATION FIELDS in relation to the REFERENCE XIS.

Page 15

Add, after 3.8, the following new subclause 3.9:

3.9 Dimensions, shapes, clearances, within the RADIATION HEAD, and in the region RADIATION HEAD to ISOCENTRE, of BEAM LIMITING DEVICES

For multi-element BLDs, the ACCOMPANYING DOCUMENTS shall include an EQUIPMENT layout drawing with all dimensions indicated in centimetres, in which is detailed the following information:

- the NORMAL TREATMENT DISTANCE;
- the distances from the X-RADIATION SOURCE (from surface of the X-RADIATION TARGET), or ELECTRON RADIATION window, if applicable, to the proximal or distal surfaces of all BLDs, including any of the multi-element type;
- the thicknesses of all BLDs and
- the dimensions, and location relative to the NORMAL TREATMENT DISTANCE or to the X-RADIA-
 - the fixed RADIATION HEAD surface, proximal to the NORMAL TREATMENT DISTANCE, to which demountable ACCESSORIES may be attached, and
 - any combinations of demountable or fixed RADIATION HEAD ACCESSORY structures, and RADIATION FIELD shaping devices such as ELECTRON BEAM APPLICATORS, WEDGE FILTERS, RADIATION FIELD shaping blocks or jaws, including those used in conjunction with multielement BLDs.

See figure 10 which provides an example of the layout of a RADIATION HEAD, with multi-element BLD (in this case a tertiary type) and several X-RADIATION ACCESSORIES. Where a multi-element BLD is used with ELECTRON RADIATION, a similar layout diagram, with multi-element BLD and/or ELECTRON BEAM APPLICATOR, and any other ELECTRON RADIATION ACCESSORIES included, shall also be provided.

4.6 CHAMPS DE RAYONNEMENT

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Sauf indication contraire, toutes les mesures doivent être effectuées avec des CHAMPS DE RAYONNEMENT symétriques carrés ou rectangulaires.

Les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT doivent indiquer que lorsque des CHAMPS DE RAYONNEMENT asymétriques et irréguliers sont utilisés, la caractéristique fonctionnelle correspondante peut être différente de celle obtenue avec des CHAMPS DE RAYONNEMENT symétriques carrès ou rectangulaires, par exemple dans le cas des articles 5, 6 et 7.

Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT délimités par un DLF multi-élèment, les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT doivent aussi indiquer quels sont les critères à suivre concernant l'utilisation de tout DLF réglable complémentaire.

Page 54

7.3 PÉNOMBRE des CHAMPS DE RAYONNEMENT

7.3.1 Informations pour l'UTILISATEUR

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT délimités par un DLF multi-élément, les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT do vent indiquer la largeur maximale de la PÉNOMBRE le long des médianes pour:

- un CHAMP DE RAYONNEMENT de 10 cm × 10 cm positionné n'importe où dans le FAISCEAU DE RAYONNEMENT disponible; et
- le CHAMP DE RAYONNEMENT maximal (carré ou rectangulaire) délimité par le DLF multiélément.

7.3.2 Essai

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT délimités par un DLF multi-élément, les essais concernant la largeur de la PÉNOMBRE le long de leurs médianes, doivent être effectués:

- pour deux CHAMPS DE RAYONNEMENT de 10 cm × 10 cm positionnés le long de la diagonale du CHAMP DE RAYONNEMENT maximal tel qu'indiqué à la figure 11; et
- pour le CHAMP DE RAYONNEMENT maximal (carré ou rectangulaire).

4.6 RADIATION FIELDS

Add, at the end of this subclause, the following new text:

Except as otherwise indicated, all measurements shall be performed with symmetrical rectangular or square RADIATION FIELDS.

The ACCOMPANYING DOCUMENTS shall state that when asymmetrical and irregular RADIATION FIELDS are considered, the functional performance characteristic under investigation may differ from that obtained from symmetrical rectangular or square RADIATION FIELDS, as in the case, for example, of clauses 5, 6, and 7.

For RADIATION FIELDS shaped by a multi-element BLD, the ACCOMPANYING DOCUMENTS shall also state the criteria governing the use of any back-up adjustable BLDs.

Page 55

7.3 PENUMBRA of RADIATION FIELDS

7.3.1 Information to the USER

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For RADIATION FIELDS shaped by a multi-element BLD, the ACCOMPANYING DOCUMENTS shall state the maximum width of the PENNMBRA along the major axes of:

- a 10 cm × 10 cm RADIATION FIELD situated anywhere within the available RADIATION BEAM; and
- the maximum (rectangular or square) multi-element BLD RADIATION FIELD.

7.3.2 Test

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For RADIATION FIELDS shaped by a multi-element BLD, tests of the width of the PENUMBRA along their major axes shall be made

- for two 10 cm \times 10 cm RADIATION FIELDS placed along the diagonal of the maximum RADIATION FIELD in the manner indicated by figure 11, and
- for the maximum (rectangular or square) RADIATION FIELD.

8.1 RAYONNEMENT X

8.1.1 Indication numérique du champ

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Les DLF multi-éléments doivent comporter les indications numériques des coordonnées de la position projetée à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT, du bord de chaque élément, comme cela est défini par la CEI 61217. Une indication de la dimension du CHAMP DE RAYONNEMENT délimité par chacune des paires d'éléments opposés peut également être fournie.

8.1.1.1 Informations pour l'UTILISATEUR

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les DLF multi-éléments, les informations demandées dans ce paragraphe doivent être données pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT spécifiés en 7.3.1.

8.1.1.2 Essai

Ajouter, à la page 60, après le tableau 19, le nouveau texte suivant

Pour les DLF multi-éléments, les mesures décrites dans ce paragraphe doivent être effectuées pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT spécifiés en 7.3.2, et pour l'ensemble des autres conditions spécifiées dans les colonnes 2 et 3 du tableau 19.

Page 60

8.1.2 INDICATEUR LUMINEUX DU CHAMR

8.1.2.1 Informations pour KUTILISATEUR

Ajouter, à la page 62 le nouveau texte suivant:

Pour les DLF multi-éléments, les informations demandées dans ce paragraphe doivent être données pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT spécifiés en 7.3.1.

Page 62

8.1.2.2 Essai

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les DLF multi-éléments, les mesures décrites dans ce paragraphe doivent être effectuées pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT spécifiés en 8.1.1.2.

8.1 X-RADIATION

8.1.1 Numerical field-indication

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For a multi-element BLD there shall be numerical indications of the coordinates, as defined by IEC 61217, of each element edge position projected to the NORMAL TREATMENT DISTANCE. Additionally, the dimension of the RADIATION FIELD defined by each pair of opposed elements may be indicated.

8.1.1.1 Information to the USER

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For multi-element BLDs, the information required in this subclause shall be provided for the RADIATION FIELDS specified in 7.3.1.

8.1.1.2 Test

Add, on page 61, after table 19, the following new text:

For multi-element BLDs, the measurements described in this subclause shall be performed for the RADIATION FIELDS, specified in 7.3.2, and for the set of other conditions specified in rows 2, and 3 of table 19.

Page 61

8.1.2 LIGHT FIELD INDICATOR

8.1.2.1 Information to the USER

Add, on page 63, the following new text:

For multi-element BLDs, the information required in this subclause shall be performed for the RADIATION FIELDS specified in 7.3.1.

Page 63

8.1.2.2 Test

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For multi-element BLDs, the measurements described in this subclause shall be performed for the RADIATION FIELDS specified in 8.1.1.2.

8.1.3 Reproductibilité

8.1.3.1 Informations pour l'UTILISATEUR

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les DLF multi-éléments, les informations demandées dans ce paragraphe doivent être étendues pour inclure la répétition de la sélection numérique des mêmes CHAMPS DE RAYONNEMENT que ceux spécifiés en 7.3.1.

8.1.3.2 Essai

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivant:

Pour les DLF multi-éléments, les mesures décrites dans ce paragraphe doivent être effectuées pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT spécifiés en 8.1.3.1.

8.2 RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE

8.2.1 Indication numérique du champ

Ajouter, à la fin de ce paragraphe, le nouveau texte suivants

Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUES délimités exclusivement par un DLF multiélément, les indications numériques des coordonnées de la position du bord de chaque élément délimitant le CHAMP DE RAYONNEMENT, doivent être fournies selon les définitions de la CEI 61217. Une indication de la dimension du CHAMP DE RAYONNEMENT délimité par chacune des paires d'éléments opposés, peut également être fournie.

Page 64

8.2.2 INDICATEUR LUMINEUX DU CHAMP

8.2.2.2 Essai

Ajouter, a la Yin de ce paragraphe, après le tableau 21, le nouveau texte suivant:

Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUES délimités exclusivement par un DLF multiélément, les mesures décrites doivent être effectuées pour le CHAMP DE RAYONNEMENT de 5 cm \times 5 cm, 5 cm \times maximum et pour le CHAMP DE RAYONNEMENT maximal (rectangulaire ou carré).

Page 66

8.3 Géométrie du système de limitation du faisceau en rayonnement X

Remplacer le titre de ce paragraphe par le nouveau titre suivant:

8.3 Géométrie et vitesse de déplacement des DLF réglables pour le RAYONNEMENT X et pour le RAYONNEMENT ÉLECTRONIQUE

8.1.3 Reproducibility

8.1.3.1 Information to the USER

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For multi-element BLDs the information required in this subclause shall be extended to include repeated numerical selections for the same RADIATION FIELDS specified in 7.3.1.

8.1.3.2 Test

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For multi-element BLDs the measurements described in this subclause shall be performed for the RADIATION FIELDS specified in 8.1.3.1

8.2 ELECTRON RADIATION

8.2.1 Numerical field-indication

Add, at the end of this subclause, the following new text:

For an ELECTRON RADIATION FIELD shaped exclusively by a multi-element BLD, there shall be numerical indications of the coordinates, as defined by IEC 61217, of each element edge position defining the RADIATION FIELD. Additionally, the dimension of the RADIATION FIELD defined by each pair of opposed elements may be indicated

Page 65

8.2.2 LIGHT FIELD-INDICATOR

8.2.2.2 Test

Add, at the end of this subclause, after table 21, the following new text:

For an ELECTRON RADIATION FIELD shaped exclusively by a multi-element BLD, the measurements described shall be performed for RADIATION FIELDS of 5 cm \times 5 cm, 5 cm \times maximum, and the maximum (rectangular or square) RADIATION FIELD.

Page 67

8.3 Geometry of the BEAM LIMITING SYSTEM for X-RADIATION

Replace the title of this subclause by the following new title:

8.3 Geometry and motion speeds of adjustable BLDs for X-RADIATION and ELECTRON RADIATION

8.3.1 Informations pour l'UTILISATEUR

Remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant:

Pour les systèmes de limitation du faisceau réglables, pour les RAYONNEMENTS X et pour les RAYONNEMENTS ÉLECTRONIQUES, les DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT doivent indiquer:

- en centimètres à la distance NORMALE DE TRAITEMENT, la plage maximale par rapport à l'AXE DE RÉFÉRENCE des déplacements possibles des éléments réglables des DLF délimitant le CHAMP DE RAYONNEMENT, ainsi que leurs coordonnées le long des axes X et Y (Xb et Yb, voir la CEI 61217);
- les vitesses maximale et minimale en cm/s à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT auxquelles un élément quelconque d'un DLF délimitant le CHAMP DE RAYONNEMENT peut se déplacer;
- pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT rectangulaires délimités par des DLF autres que multiéléments:
 - la divergence angulaire maximale, en degrés, entre côtés opposés par rapport au parallélisme;
 - la divergence angulaire maximale, en degrés entre côtes adjacents par rapport à l'angle droit;
- pour les DLF multi-éléments:
 - la distance maximale possible de croisement pour deux éléments adjacents opposés, en centimètres, à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT;
 - la distance minimale entre éléments opposés, en centimètres, à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT;
 - avec les paires d'élèments ouvertes de façon symétrique, la variation maximale, en millimètres, à la DISTANCE NORMALE DE TRAITEMENT, de la position du CHAMP DE RAYONNEMENT pour une rotation du DEE de 180°.

8.3.2 Essai

Remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant:

Les mesures sont effectuées directement sur le SYSTÈME DE LIMITATION DU FAISCEAU ou sur le CHAMP LUMINEUX. Pour les CHAMPS DE RAYONNEMENT rectangulaires délimités par des DLF autres que des DLF multi-éléments, afin de déterminer les divergences angulaires définies en 8.3.1, utiliser chaque ensemble de conditions d'essais du tableau 22.

Pour les DIF multi-éléments, les essais concernant la variation de position doivent être effectués avec les CHAMPS DE RAYONNEMENT de 10 cm × 10 cm et maximal (rectangulaire ou carré), le SUPPORT étant à 0° avec le SYSTÈME DE LIMITATION DU FAISCEAU à 0° et à 180°.

Page 108

Ajouter, après la figure 9, les nouvelles figures 10 et 11.

8.3.1 Information to the USER

Replace the existing text by the following new text:

For adjustable BEAM LIMITING SYSTEMS for both X RADIATION and ELECTRON RADIATION the ACCOMPANYING DOCUMENTS shall state:

- the maximum range of motion possible, in centimetres at NORMAL TREATMENT DISTANCE, including corresponding coordinates along axes X and Y (Xb and Yb, see IEC 61217) for all adjustable RADIATION FIELD-defining BLDs in relation to the REFERENCE AXIS;
- the maximum and minimum speeds, in cm/s at NORMAL TREATMENT DISTANCE, by which any RADIATION FIELD defining BLD can move;
- for rectangular RADIATION FIELDS defined by BLDs other than the multi-element type:
 - the maximum angular deviation, in degrees, from parallelity of the opposing edges; and
 - the maximum angular deviation, in degrees, from the right angle of the adjacent edges;
- for multi-element BLDs:
 - the maximum distance, in centimetres at NORMAL TREATMENT DISTANCE, to which the edges of adjacent and opposed elements can be extended beyond one another,
 - the minimum distance, in centimetres at NORMAL TREATMENT DISTANCE, between opposed elements, and
 - with symmetrically opened element pairs, the maximum displacement of the RADIATION FIELD, in millimetres at NORMAL TREATMENT DISTANCE, when rotating the multi-element BLD through 180°.

8.3.2 Test

Replace the existing text by the following new text:

Measurements are made directly on the BEAM LIMITING SYSTEM or on the LIGHT FIELD. For rectangular RADIATION FIELDS defined by BLDs other than the multi-element type, apply each set of test conditions given in table 22 to determine angular deviations as defined in 8.3.1.

For multi-element BLDs, the test for displacement of the RADIATION FIELD should be performed with a 10 cm \times 10 cm and the maximum (rectangular or square) RADIATION FIELD, with the GANTRY at 0°, and the BEAM LIMITING SYSTEM at 0° and 180°.

Page 109

Add, after figure 9, new figures 10 and 11.

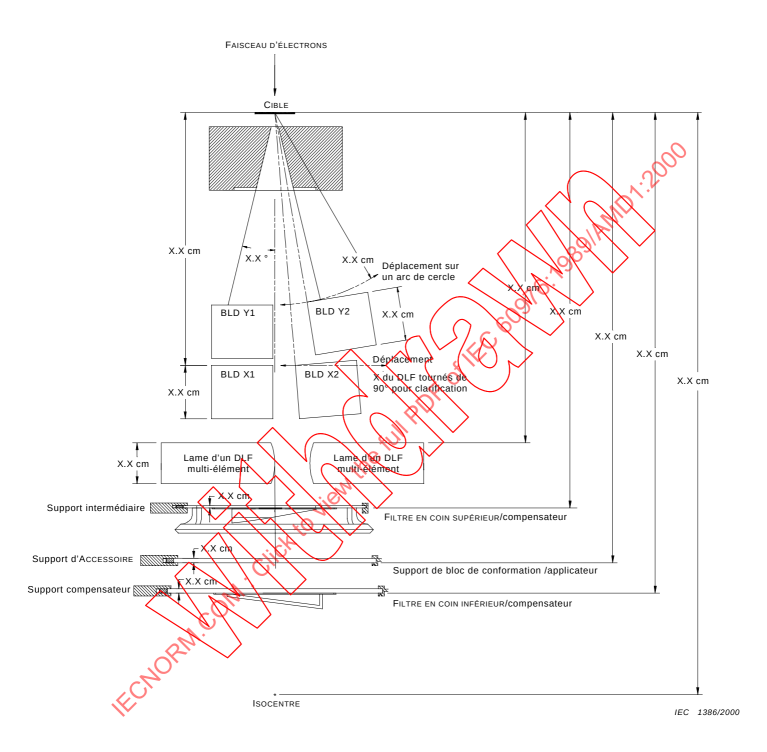


Figure 10 – Tête radiogène montrant le DLF pour le rayonnement X et les accessoires (voir 3.9)

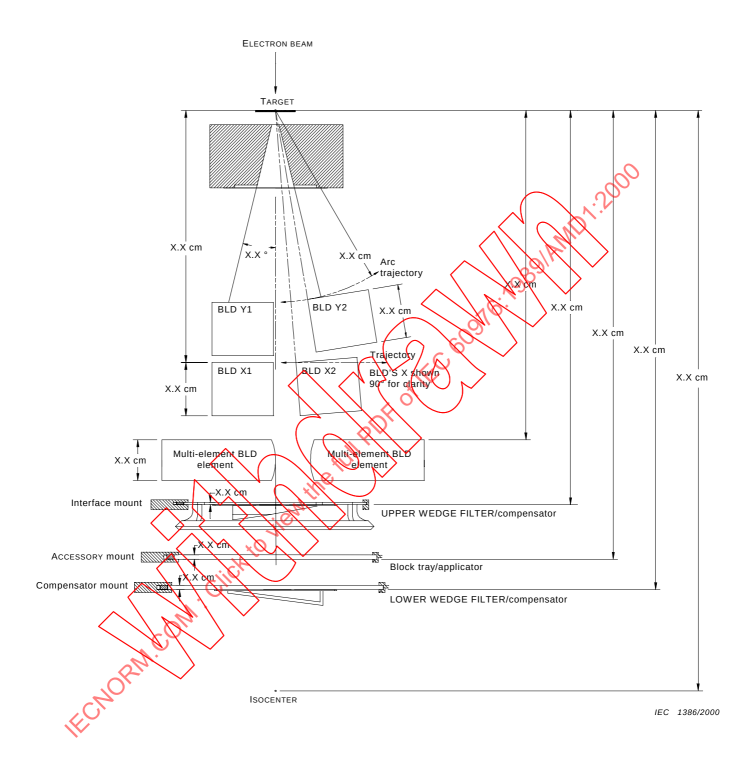


Figure 10 – Radiation Head showing X-radiation BLDs and accessories (see 3.9)

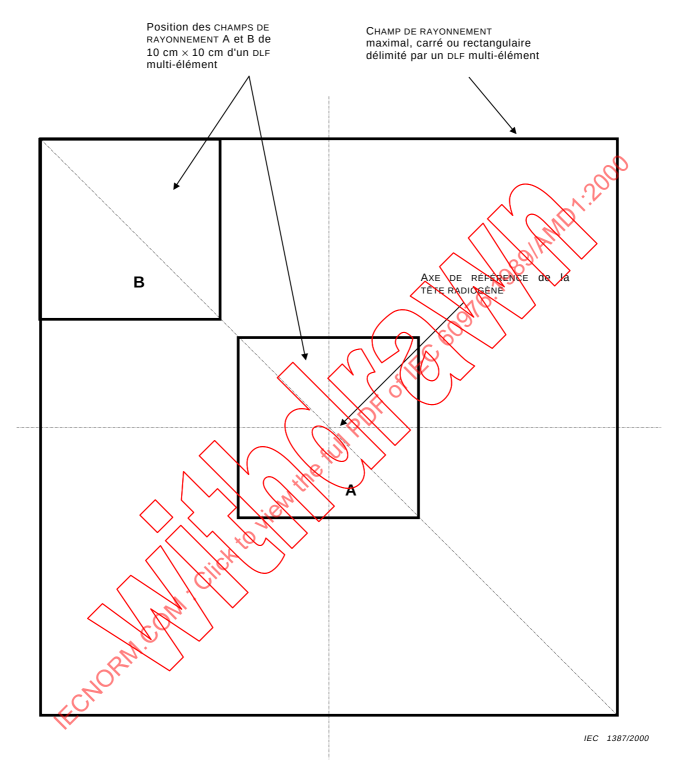


Figure 11 – CHAMPS DE RAYONNEMENT d'un DLF multi-élément utilisés pour la mesure de la pénombre en RAYONNEMENT X (voir 7.3.2)