

PROJET DE NORME INTERNATIONALE

ISO/DIS 20785-3

ISO/TC 85/SC 2

Secrétariat: AFNOR

Début de vote:
2022-01-28

Vote clos le:
2022-04-22

Dosimétrie pour les expositions au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil —

Partie 3: Mesurages à bord d'avions

Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft —

Part 3: Measurements at aviation altitudes

ICS: 49.020; 13.280; 17.240

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/FDIS 20785-3](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3>

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN



Numéro de référence
ISO/DIS 20785-3:2022(F)

© ISO 2022

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 20785-3

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire	Page
Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
3.1 Grandeurs et unités	2
3.2 Champ de rayonnement atmosphérique	5
4 Considérations générales	7
4.1 Description générale du champ de rayonnement cosmique dans l'atmosphère	7
4.2 Considérations générales relatives au mesurage	9
4.2.1 Généralités	9
4.2.2 Choix des instruments appropriés	10
4.2.3 Caractérisation des réponses des instruments	10
4.2.4 Mesurages à bord d'un avion	10
4.2.5 Application de facteurs de correction appropriés	10
4.3 Exigences de sécurité et exigences réglementaires pour les mesurages en vol	11
5 Mesurages aux altitudes de vol	11
5.1 Paramètres déterminant le débit de dose	11
5.1.1 Altitude barométrique	11
5.1.2 Coordonnées géographiques	11
5.1.3 Activité solaire	12
5.2 Grandeurs d'influence éventuelles	12
5.2.1 Généralités	12
5.2.2 Pression de l'air dans la cabine	12
5.2.3 Température de l'air dans la cabine	12
5.2.4 Humidité de l'air dans la cabine	12
5.3 Considérations particulières pour les instruments actifs	12
5.3.1 Alimentation	12
5.3.2 Vibrations et chocs	13
5.3.3 Perturbations électromagnétiques provenant de l'avion	13
5.4 Considérations particulières pour les mesures passives	13
5.4.1 Contrôle de sécurité aux rayons X	13
5.4.2 Soustraction du bruit de fond	13
6 Incertitudes	13
Annexe A (informative) Distributions en énergie représentatives de la fluence de particules pour le champ de rayonnement cosmique à des altitudes de vol d'avion dans les conditions de période d'activité solaire minimale et maximale et pour la rigidité de coupure verticale minimale et maximale	14
Bibliographie	18

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant : www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 85, *Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection*, sous-comité SC 2, *Radioprotection*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 20785-3:2015), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes :

—

Une liste de toutes les parties de la série ISO 20785 se trouve sur le site web de l'ISO.

Introduction

Le personnel navigant est exposé à des niveaux élevés de rayonnement cosmique d'origine galactique et solaire, ainsi qu'au rayonnement secondaire produit dans l'atmosphère, dans la structure de l'avion et son contenu. Suivant les recommandations de la Commission internationale de protection radiologique dans la Publication 60^[1], confirmées par la Publication 103^[2], l'Union européenne (UE) a établi la révision d'une Directive relative aux normes de sécurité de base^[3], classant parmi les expositions professionnelles le cas de l'exposition aux sources naturelles de rayonnement ionisant, y compris le rayonnement cosmique. Cette Directive requiert de prendre en compte l'exposition du personnel navigant susceptible de recevoir plus de 1 mSv par an. Elle identifie ensuite les quatre mesures de protection suivantes : (i) évaluation de l'exposition du personnel concerné ; (ii) prise en compte de l'exposition évaluée lors de l'organisation des programmes de travail, en vue de réduire les doses du personnel navigant fortement exposé ; (iii) information aux travailleurs concernés sur les risques pour la santé que leur travail implique ; et (iv) application des mêmes règles de protection spécifiques en cas de grossesse pour le personnel navigant féminin, eu égard à « l'enfant à naître », que pour tout autre travailleur exposé de sexe féminin. La Directive du Conseil de l'UE doit être intégrée aux lois et réglementations des États membres de l'UE ainsi que dans les normes et les modes opératoires de sécurité de l'aviation, des autorités communes de l'aviation (Joint Aviation Authorities) et de l'Agence européenne pour la sécurité aérienne (European Air Safety Agency). D'autres pays tels que le Canada et le Japon ont émis des règles ou des recommandations à l'attention de leurs compagnies aériennes pour gérer la question de l'exposition du personnel navigant. La CIPR a recommandé une approche graduelle en matière de protection radiologique des passagers en définissant trois groupes : le personnel navigant, les passagers fréquents et les passagers occasionnels. Elle encourage les passagers fréquents à réaliser une auto-évaluation de leur dose de rayonnement cosmique afin qu'ils puissent envisager d'ajuster leur fréquence de vol si nécessaire^[4].

Les grandeurs de protection concernées, dans un cadre réglementaire et législatif, sont la dose équivalente (au fœtus) et la dose efficace. L'exposition de l'organisme au rayonnement cosmique est globalement uniforme et l'abdomen maternel ne fournit aucune protection particulière au fœtus. Ainsi, la dose équivalente au fœtus peut être considérée comme égale à la dose efficace reçue par la mère. Les doses liées à l'exposition à bord des avions sont généralement prévisibles, et des événements comparables à des expositions non prévues à d'autres postes de travail sous rayonnement ne peuvent pas habituellement se produire (à l'exception rare des éruptions solaires extrêmement intenses produisant des particules solaires très énergétiques). Le recours à des dosimètres individuels pour un usage de routine n'est pas considéré comme nécessaire. L'approche préférentielle pour l'évaluation des doses reçues par le personnel navigant, si nécessaire, consiste à calculer directement le débit de dose efficace, en fonction des coordonnées géographiques, de l'altitude et de la phase du cycle solaire, et à combiner ces valeurs avec les informations concernant le vol et le tableau de service du personnel, afin d'obtenir des estimations des doses efficaces pour les individus. Cette approche est recommandée par une directive de la Commission européenne, la CIPR, dans la Publication 75^[5] et l'ICRU, dans le Rapport 84^[6].

Le rôle des calculs dans ce mode opératoire est unique par rapport aux méthodes d'évaluation habituellement utilisées en radioprotection et il est largement admis qu'il convient de valider les doses calculées par mesurage. Étant donné que la dose efficace n'est pas directement mesurable, la grandeur opérationnelle utilisée est l'équivalent de dose ambiant, $H^*(10)$. Bien que de nouvelles recommandations sur les grandeurs opérationnelles aient récemment été publiées par l'ICRU^[7], il y a un délai avant que ces recommandations soient prises en compte dans les futures normes ISO et IEC. Tel que cela est mentionné notamment dans le Rapport 84 de l'ICRU, l'équivalent de dose ambiant est considéré comme un estimateur conservateur de la dose efficace si l'on considère que l'irradiation est isotrope, ou isotrope de l'hémisphère supérieur. Afin de valider les doses évaluées en tant que dose efficace, il est possible de calculer les débits d'équivalent de dose ambiant ou les doses pendant le vol, sous forme d'équivalent de dose ambiant, ainsi que les valeurs de cette grandeur déterminées par des mesurages traçables par rapport à des étalons nationaux. La validation des calculs de l'équivalent de dose ambiant par une méthode de calcul particulière peut être considérée comme la validation du calcul de la dose efficace par le même code de calcul, mais cette étape du processus d'évaluation peut nécessiter d'être confirmée. La variante consiste à établir, *a priori*, que l'équivalent de dose ambiant constitue un bon estimateur de la dose efficace et de la dose équivalente destinée au fœtus pour les champs de rayonnements considérés, de la même façon que l'utilisation de l'équivalent de dose individuel est justifiée pour l'estimation de la dose efficace des travailleurs sous rayonnement. Le débit d'équivalent de dose ambiant en fonction des coordonnées géographiques, de l'altitude et de la phase du cycle solaire, est ensuite calculé et combiné aux informations concernant le vol et le tableau de service du personnel.

Le champ de rayonnement auquel est soumis un avion aux altitudes de vol est complexe, avec la présence de nombreux types de rayonnements ionisants dont les énergies peuvent atteindre plusieurs milliers de GeV. Il est difficile de déterminer l'équivalent de dose ambiant pour un champ de rayonnement si complexe. Dans de nombreux cas, les méthodes employées pour déterminer l'équivalent de dose ambiant à bord d'un avion sont semblables à celles utilisées auprès d'accélérateurs haute énergie dans les laboratoires de recherche. Des méthodes dosimétriques et des méthodes d'étalonnage des dispositifs dosimétriques peuvent par conséquent être recommandées, ainsi que les techniques permettant de conserver la traçabilité des mesurages dosimétriques à des étalons nationaux. Les mesurages dosimétriques effectués pour évaluer l'équivalent de dose ambiant doivent être réalisés à l'aide de méthodes précises et fiables qui assurent la qualité des relevés fournis aux travailleurs et aux autorités de réglementation. La présente partie de l'ISO 20785 décrit les modes opératoires permettant de caractériser la réponse des instruments pour la détermination de l'équivalent de dose ambiant à bord d'un avion.

Les exigences relatives à la détermination et à l'enregistrement de l'exposition au rayonnement cosmique du personnel navigant font partie intégrante de la législation nationale des États membres de l'UE et des autres pays. Il est souhaitable d'harmoniser les méthodes permettant de déterminer l'équivalent de dose ambiant et d'étalonner les instruments utilisés afin de garantir la compatibilité des mesurages effectués avec de tels instruments.

La présente partie de l'ISO 20785 est destinée à être utilisée par les laboratoires d'étalonnages primaire et secondaire dans le domaine des rayonnements ionisants, par le personnel des services de radioprotection employé par les organismes publics et par les entreprises industrielles, intéressées par la détermination de l'équivalent de dose ambiant du personnel navigant.

Dosimétrie pour les expositions au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil — Partie 3 : Mesurages à bord d'avions

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 20785 donne les principes de base permettant de mesurer l'équivalent de dose ambiant aux altitudes de vol pour l'évaluation de l'exposition au rayonnement cosmique à bord d'un avion.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO/IEC Guide 98-1, *Incertitude de mesure — Partie 1 : Introduction à l'expression de l'incertitude de mesure*.

Guide ISO/IEC 98-3, *Incertitude de mesure — Partie 3 : Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995)*.

ISO/IEC 80000-10:2019, *Grandeurs et unités — Partie 10 : Physique atomique et nucléaire*.

ISO 20785-1, *Dosimétrie pour l'exposition au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil — Partie 1 : Fondement théorique des mesurages*.

ISO 20785-2, *Dosimétrie de l'exposition au rayonnement cosmique dans l'aviation civile — Partie 2 : Caractérisation de la réponse des instruments*.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes :

- ISO Online browsing platform : disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp> ;
- IEC Electropedia : disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>.

3.1 Grandeurs et unités

3.1.1

fluence de particules

fluence

Φ

quotient différentiel de N en fonction de a , où N est le nombre de particules incidentes sur une sphère de section transversale a :

$$\Phi = \frac{dN}{da}$$

Note 1 à l'article : L'unité de la fluence est le m^{-2} , le cm^{-2} constitue une unité d'usage courant.

Note 2 à l'article : La distribution en énergie de la fluence de particules, Φ_E , est le quotient de $d\Phi$ sur dE , où $d\Phi$ est la fluence des particules d'énergie comprise entre E et $E+dE$. Il existe une définition analogue pour la distribution directionnelle, Φ_Ω , de la fluence de particules. La représentation complète de la fluence de particules différentielle double peut s'écrire (avec les arguments) $\Phi_{E,\Omega}(E,\Omega)$, où les indices caractérisent les variables (grandeurs) de différenciation et où les symboles entre parenthèses décrivent les valeurs des variables. Les valeurs entre parenthèses sont requises pour des valeurs de fonction spéciales, par exemple la distribution en énergie de la fluence de particules à l'énergie, $E = E_0$, s'écrit sous la forme $\Phi_E(E_0)$. En l'absence d'indication de toute valeur spéciale, les parenthèses ne sont pas nécessaires.

3.1.2

débit de fluence de particules

débit de fluence

$\dot{\Phi}$

$$\dot{\Phi} = \frac{d\Phi}{dt} = \frac{d^2N}{da \cdot dt}$$

ISO/FDIS 20785-3

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3>

où $d\Phi$ est l'incrément moyen de la fluence de particules au cours d'un intervalle de temps infinitésimal avec la durée dt

Note 1 à l'article : L'unité du débit de fluence est le $m^{-2} s^{-1}$, le $cm^{-2} s^{-1}$ constitue une unité d'usage courant.

3.1.3

transfert linéique d'énergie (TLE)

L_Δ

quotient de l'énergie moyenne dE_Δ perdue par les particules chargées en raison d'interactions électroniques lors de la traversée d'une distance, dl , moins la somme moyenne des énergies cinétiques en excès de Δ , de tous les électrons libérés par les particules chargées et dl :

$$L_\Delta = \frac{dE_\Delta}{dl}$$

L_∞ (c'est-à-dire avec $\Delta = \infty$) est appelé le *transfert linéique d'énergie non limité* dans la définition du *facteur de qualité*.

L_Δ est également appelé le *pouvoir d'arrêt linéique par collisions limité*.

Note 1 à l'article : L'unité du transfert linéique d'énergie est le $J m^{-1}$, le $keV \mu m^{-1}$ constitue une unité d'usage courant.

3.1.4 équivalent de dose

H

produit de la dose absorbée D dans les tissus au point d'intérêt et du facteur de qualité Q à ce point :

$$H = DQ$$

Note 1 à l'article : Q est déterminé par le transfert linéique d'énergie non limité, L_∞ (souvent désigné par L ou TLE), de particules chargées traversant un élément de faible volume (domaines) au niveau de ce point (la valeur de L_∞ est donnée pour les particules chargées dans l'eau, pas dans le tissu ; la différence, cependant, est faible). L'équivalent de dose à un point dans le tissu est alors donné par l'équation suivante :

$$H = \int_{L=0}^{\infty} Q(L)D_L dL$$

où $D_L = dD/dL$ est la distribution de D dans L au point d'intérêt.

Note 2 à l'article : La relation de Q et L est donnée dans la Référence [2].

Note 3 à l'article : L'unité de l'équivalent de dose est le $J\ kg^{-1}$, également appelé sievert (Sv).

3.1.5 équivalent de dose ambiant

$H^*(10)$

équivalent de dose en un point dans un champ de rayonnement, qui serait produit par le champ expansé et unidirectionnel correspondant, dans la sphère ICRU, à une profondeur de 10 mm sur le rayon faisant face à la direction du champ unidirectionnel

Note 1 à l'article : L'unité de l'équivalent de dose ambiant est le $J\ kg^{-1}$, également appelé sievert (Sv).

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3>

3.1.6 coefficient de conversion fluence de particules-équivalent de dose ambiant

$h(10)^*_\phi$

quotient de l'équivalent de dose ambiant, $H^*(10)$, et de la fluence de particules, Φ

$$h(10)^*_\phi = \frac{H^*(10)}{\Phi}$$

Note 1 à l'article : L'unité du coefficient de conversion fluence de particules-équivalent de dose ambiant est le $J\ m^2\ kg^{-1}$ et son équivalent est le $Sv\ m^2$, le $pSv\ cm^2$ constitue une unité d'usage courant.

3.1.7 facteur de correction

K

facteur appliqué à une indication en vue de corriger l'écart existant entre les conditions de mesurage et les conditions de référence

3.1.8 profondeur atmosphérique

X_v

masse d'une colonne atmosphérique par surface unitaire au-dessus d'un point donné dans l'atmosphère

Note 1 à l'article : L'unité de la profondeur atmosphérique est le $kg\ m^{-2}$, le $g\ cm^{-2}$ constitue une unité d'usage courant.

3.1.9

altitude barométrique étalon

pression d'altitude

altitude déterminée par un altimètre barométrique étalonné par référence à l'atmosphère type internationale (ISA) (ISO, 1975) lorsque les données de l'altimètre sont établies à 1 013,25 hPa

Note 1 à l'article : Le niveau de vol est parfois donné sous la forme FL 350, où le numéro représente les multiples de 100 pieds d'altitude-pression, sur la base de l'atmosphère ISA et d'un paramétrage de données à 1 013,25 hPa. Cependant, dans certains pays, les niveaux de vol sont exprimés en mètres, auquel cas il convient que les conversions appropriées soient réalisées avant d'appliquer les données communiquées dans la présente partie de l'ISO 20785.

3.1.10

rigidité magnétique

P

quantité de mouvement par charge (d'une particule dans un champ magnétique) donnée par :

$$P = \frac{p}{Ze}$$

où p est la quantité de mouvement de la particule, Z est le nombre de charges sur la particule et e est la charge du proton

Note 1 à l'article : L'unité de la rigidité magnétique est le tesla-mètre (T m) (= V m⁻¹ s). Une unité d'usage courant est le V (ou GV) dans un système d'unités où les valeurs de la vitesse de la lumière, c , et la charge sur le proton, e , sont toutes deux de 1, et la rigidité magnétique est donnée par pc/Ze .

Note 2 à l'article : La rigidité magnétique caractérise des trajectoires de particules chargées dans des champs magnétiques. Toutes les particules en présence de la même rigidité magnétique ont des trajectoires identiques dans un champ magnétique sous vide, indépendantes de la masse, de la vitesse ou de la charge des particules.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d63e4fdc-25ec-4a68-9429-3bf6df77736b/iso-fdis-20785-3>

3.1.11

rigidité de coupure géomagnétique

rigidité de coupure

r_c

rigidité magnétique minimale potentielle pour une particule incidente, pénétrant effectivement le champ géomagnétique pour atteindre un emplacement donné au-dessus de la surface de la Terre

Note 1 à l'article : La rigidité de coupure magnétique dépend de l'angle d'incidence. Souvent, l'incidence verticale à la surface de la Terre est présumée, auquel cas, la rigidité de coupure géomagnétique verticale représente la rigidité magnétique minimale potentielle pour une particule incidente verticale, atteignant effectivement un emplacement donné au-dessus de la surface de la Terre.

3.1.12

rigidité de coupure géomagnétique verticale

coupure verticale

coupure

rigidité magnétique minimale potentielle pour une particule incidente verticale, atteignant effectivement un emplacement donné au-dessus de la surface de la Terre

3.1.13**potentiel de décélération** ϕ

paramètre de modulation du rayonnement cosmique déduit à partir d'observations spatiales de la variation d'abondance de différentes espèces en fonction de l'époque du cycle solaire

Note 1 à l'article : Le potentiel de décélération peut être déduit soit à partir de l'indice des taches solaires, soit à partir des données des moniteurs à neutrons de Climax, en utilisant une simple équation linéaire qui dépend de la phase du cycle solaire.

3.2 Champ de rayonnement atmosphérique**3.2.1****rayonnement cosmique****rayons cosmiques****particules cosmiques**

rayonnement ionisant composé de particules de haute énergie, des atomes totalement ionisés du rayonnement cosmique primaire, d'origine extraterrestre et de particules engendrées par interaction avec l'atmosphère et toute autre matière

3.2.2**rayonnement cosmique primaire****rayons cosmiques primaires**

rayons cosmiques provenant de l'espace au niveau de l'orbite terrestre

3.2.3**rayonnement cosmique secondaire****rayons cosmiques secondaires****particules d'origine cosmique**

particules créées, directement ou par des réactions en cascade, par les rayons cosmiques primaires interagissant avec l'atmosphère ou toute autre matière

Note 1 à l'article : Les neutrons, protons, photons, électrons, positrons, muons et, dans une moindre mesure, les pions et les ions plus lourds que les protons constituent des particules importantes, eu égard à la radioprotection et aux mesurages des rayonnements à bord d'un avion.

3.2.4**rayonnement cosmique galactique****rayons cosmiques galactiques****GCR**

rayons cosmiques provenant de l'extérieur du système solaire

3.2.5**rayonnement cosmique solaire****rayons cosmiques solaires****particules solaires**

rayons cosmiques provenant du Soleil

3.2.6**événement de particules solaires****SPE**

débit de fluence important de particules solaires énergétiques, projetées dans l'espace par une éruption solaire

Note 1 à l'article : Les événements de particules solaires sont directionnels.