

(C) in which the total processing data rate of any one embedded digital computer is not greater than 54 Mbit/s,

(D) in which the sum of the total processing data rate of each embedded digital computer is not greater than 100 Mbit/s, and

(E) in which the embedded digital computers or related equipment therefor do not include

(I) equipment or systems included in paragraph 1519(2)(c) or item 1567, or

(II) equipment included in clauses (i)(A) to (L), other than

1. signal processing or image enhancement equipment that lacks user-accessible programmability and that is embedded in medical imaging equipment, and

2. local area networks that employ integral interfaces designed to meet ANSI/IEEE Standard 488, *IEEE Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation* or IEC Publication 625-1, *An interface system for programmable measuring instruments*,

(iv) digital computers and related equipment therefor that are incorporated in other equipment or systems and

(A) that are not the principal element of the equipment or systems in which they are incorporated,

(B) that are not incorporated in equipment or systems included elsewhere in this List,

(C) in which the total processing data rate of any one incorporated digital computer is not greater than 15 Mbit/s,

(D) in which the total internal storage available to a user is not greater than 9.8 Mbit, and

(E) in which the incorporated digital computers and related equipment therefor do not include

(I) related equipment included elsewhere in this List,

(II) equipment or systems included in paragraph 1519(2)(c) or item 1567,

(III) equipment included in subparagraph (ii), or

(IV) equipment included in clauses (i)(A) to (L), other than

1. signal processing or image enhancement equipment that lacks user-accessible programmability and that is embedded in medical imaging equipment, or

2. local area networks that employ integral interfaces designed to meet ANSI/IEEE Standard 488, *IEEE Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation* or IEC Publication 625-1, *An interface system for programmable measuring instruments*,

(v) digital computers, other than those specified in subparagraph (i), that are in the form of complete systems and that

(C) la vitesse de traitement de données totale de tout ordinateur numérique intégré ne dépasse pas 54 Mbits/s,

(D) la somme des vitesses de traitement de données totales de chaque ordinateur numérique intégré ne dépasse pas 100 Mbits/s,

(E) les ordinateurs numériques intégrés ou leur équipement connexe ne comprennent pas:

(I) d'équipement ou de systèmes inclus dans l'alinéa 1519(2)c) ou à l'article 1567,

(II) d'équipement inclus dans les divisions (i)(A) à (L) qui n'est pas prévu:

1. pour le traitement de signal ou le renforcement d'image à condition qu'il soit dépourvu de programmabilité accessible à l'utilisateur et qu'il soit intégré à de l'équipement d'imagerie médicale,

2. pour des réseaux locaux créés par l'emploi d'interfaces intégrées conçues pour répondre à la norme 488 de l'ANSI/IEEE intitulée *IEEE Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation* ou à la publication 625-1 du CEI intitulée *Un système d'interface pour instruments de mesure programmables*,

(iv) ordinateurs numériques et leur équipement connexe incorporés dans d'autres équipements présentant les caractéristiques suivantes:

(A) ils ne constituent pas l'élément principal d'un autre équipement ou d'autres systèmes auxquels ils sont incorporés,

(B) ils ne sont pas incorporés à un autre équipement ou à d'autres systèmes qui sont inclus dans d'autres articles de la présente liste,

(C) la vitesse de traitement de données totale de tout ordinateur numérique incorporé ne dépasse pas 5 Mbits/s,

(D) la capacité totale de mémoire interne mise à la disposition de l'utilisateur ne dépasse pas 4,9 Mbits,

(E) les ordinateurs numériques incorporés ou leur équipement connexe ne comprennent aucun des éléments suivants:

(I) équipement connexe inclus dans la présente liste,

(II) équipement ou systèmes inclus dans l'alinéa 1519(2)c) ou l'article 1567,

(III) équipement inclus dans le sous-alinéa (ii),

(IV) équipement inclus dans les divisions (i)(A) à (L):

1. qui n'est pas prévu pour le traitement de signal ou le renforcement d'image, qui est dépourvu de programmabilité accessible à l'utilisateur et qui est intégré à de l'équipement d'imagerie médicale,

2. qui n'est pas prévu pour des réseaux locaux créés par l'emploi d'interfaces intégrées conçues pour répondre à la norme 488 de l'ANSI/IEEE intitulée *IEEE Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation* ou à la publication 625-1 du CEI intitulée *Un système d'interface pour instruments de mesure programmables*,

(v) ordinateurs numériques autres que ceux inclus dans le sous-alinéa (i), expédiés en tant que systèmes complets et présentant toutes les caractéristiques suivantes: