

## TITRE IV : ACCESSIBILITE DES BATIMENTS POUR PERSONNES A MOBILITE REDUITE

### CHAPITRE 1<sup>er</sup> : GENERALITES

#### ARTICLE 1<sup>er</sup> – CHAMP D'APPLICATION

§ 1<sup>er</sup>. Le présent titre s'applique à l'ensemble du territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

§ 2. Le présent titre s'applique :

- 1° aux actes soumis à permis de lotir en vertu de l'article 103 du Code bruxellois de l'aménagement du territoire, qui concernent les bâtiments ou équipements énumérés au § 3 ;
- 2° aux actes et travaux soumis à permis d'urbanisme par l'article 98, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, du Code bruxellois de l'aménagement du territoire, qui concernent les bâtiments ou équipements énumérés au § 3 ;
- 3° aux actes et travaux visés à l'article 98, § 3 du Code bruxellois de l'aménagement du territoire pour lesquels un règlement d'urbanisme impose un permis et qui concernent les bâtiments ou équipements énumérés au § 3 ;
- 4° aux actes et travaux visés aux 1°, 2° et 3° qui font l'objet d'un certificat d'urbanisme conformément à l'article 198 du Code bruxellois de l'aménagement du territoire et qui concernent les bâtiments ou équipements énumérés au § 3 ;
- 5° aux actes et travaux qui sont dispensés de l'obtention d'un permis d'urbanisme, visés aux articles 98, § 2 et 98, § 2/1 du Code bruxellois de l'aménagement du territoire et qui concernent les bâtiments ou équipements énumérés au § 3.

§ 3. Les bâtiments ou équipements visés par le présent titre sont tous les bâtiments ou équipements qui accueillent des travailleurs, des visiteurs, des clients ou des patients, notamment :

- 1° les bâtiments et espaces destinés aux activités récréatives, touristiques ou socioculturelles, aux conférences et aux expositions, ainsi qu'aux plaines de jeux ;
- 2° les bâtiments destinés à l'exercice d'un culte ou à l'expression d'idées philosophiques, religieuses ou politiques ;
- 3° les établissements destinés aux personnes âgées et/ou aux personnes handicapées, en ce compris les résidences-services et les logements supervisés ;
- 4° les établissements et espaces destinés à la pratique du sport ou de la vie de plein air ;
- 5° les immeubles ou parties d'immeubles à usage de bureaux, établissements de commerce, centres commerciaux, établissements hôteliers, restaurants et cafés ;
- 6° les hôpitaux, cliniques, polycliniques, centres de soins et assimilés, centres et cabinets d'aide médicale, familiale, sociale ou de santé mentale, les centres funéraires ;
- 7° les parkings d'au moins 10 emplacements ou bâtiments destinés aux parkings ;
- 8° les toilettes publiques ;
- 9° les bureaux de poste, de télégraphe et de téléphone, les banques et autres établissements financiers ;
- 10° les juridictions et les administrations publiques, les cours et tribunaux et leurs greffes, ainsi que tout lieu accueillant les assemblées ou les conseils des divers organismes représentant les institutions publiques ;
- 11° les établissements pénitentiaires ou de rééducation ;
- 12° les établissements d'accueil, d'enseignement ou de formation, en ce compris les établissements d'hébergement collectif, les internats, et les établissements destinés à la petite enfance ;
- 13° les bâtiments d'aéroport accessibles au public ;
- 14° les parties communes des immeubles de logements multiples, jusque et y compris la porte d'entrée des logements et des caves lorsque l'immeuble est équipé d'un ascenseur et jusque et y compris la portes d'entrée des logements du rez-de-chaussée lorsque l'immeuble est dépourvu d'ascenseur ;
- 15° les gares ou arrêts et stations de transports en commun, en ce compris les quais, l'accès aux quais et l'espace entre les quais et les véhicules ;
- 16° les boîtes aux lettres publiques ;
- 17° les distributeurs de billets de banque ;
- 18° les appareils permettant le libre-service et l'accès à l'information par des moyens électroniques ;
- 19° tous les espaces extérieurs de loisir ou de promenade tels que les parcs, les cimetières ou les espaces publics voués à accueillir des marchés, des foires ou des concerts ;
- 20° les passerelles et passages souterrains.

§ 4. Le présent titre s'applique :

- 1° aux immeubles neufs ;

<p>2° aux immeubles existants qui font l'objet d'actes et travaux apportant une modification majeure à ceux-ci.</p> <p>Par dérogation à l'alinéa 1<sup>er</sup>, le présent titre ne s'applique pas aux immeubles existants visés au § 3, 5° dont les locaux accessibles au public ont une superficie de plancher nette totale inférieure à 200 m².</p>
ARTICLE 2 – OBJECTIFS
<p>L'objectif poursuivi par les dispositions du présent titre est le suivant :</p> <p>1° permettre une inclusion optimale des personnes à mobilité réduite, tant dans l'espace public que dans les bâtiments ouverts au public, moyennant des aménagements de qualité.</p>
CHAPITRE 2 : IMMEUBLES DE LOGEMENTS
ARTICLE 3 – LOGEMENTS ADAPTABLES
<p>Tout immeuble neuf dont la superficie de plancher brute affectée à du logement est supérieure à 2.500 m² comporte au minimum 10% de logements adaptables.</p>
CHAPITRE 3 : ACCES AUX BATIMENTS
ARTICLE 4 – VOIE D'ACCES
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les entrées des bâtiments comportent au moins une voie d'accès de 1,50 m de large.</p> <p>§ 2. La voie d'accès est la plus directe possible et répond à l'une des deux conditions suivantes :</p> <p>1° être de plain-pied ;</p> <p>2° avoir une rampe répondant aux conditions fixées par l'article 5.</p> <p>Une signalétique écrite et complétée par des pictogrammes et/ou des lignes guides colorée est apposée sur les trajets accessibles aux personnes à mobilité réduite.</p> <p>§ 3. Le revêtement de sol de la voie d'accès est dur et antidérapant, sans obstacle au pied ou à la roue et assure une bonne orientation des personnes déficientes visuelles, notamment par un contraste visuel et tactile par rapport à l'environnement naturel ou artificiel.</p>
ARTICLE 5 – RAMPE
<p>§ 1<sup>er</sup>. L'inclinaison de la rampe est de maximum 5% pour une longueur maximale de 10 m.</p> <p>Lorsque pour des raisons techniques ou topographiques justifiées par la demandeur, la pente longitudinale ne peut respecter ce pourcentage maximum, les pentes maximales suivantes sont admises dans l'ordre préférentiel suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maximum 7% pour une longueur maximale d'un tenant de 5 m ;</li> <li>- maximum 8% pour une longueur maximale d'un tenant de 2 m ;</li> <li>- maximum 12% pour une longueur maximale d'un tenant de 0,50 m.</li> </ul> <p>Les rampes dont la pente est comprise entre 3 et 5% présentent un palier tous les 10 m.</p> <p>Latéralement, la rampe ne peut avoir un dévers supérieur à 2%.</p> <p>§ 2. Aux deux extrémités de la rampe et après chaque longueur maximale visée au § 1<sup>er</sup>, un palier ou une aire de repos horizontale d'une longueur minimale de 1,50 m et libre de tout obstacle est aménagé.</p> <p>Le palier précédant l'aire d'ouverture de la porte donnant sur la rampe a une longueur et une largeur minimales de 1,50 m hors débatement des portes.</p> <p>Le croquis n°1 en annexe 1 du présent titre illustre le présent paragraphe.</p> <p>§ 3 Les bords latéraux libres de la rampe, des paliers et des aires de repos sont garnis d'une bordure d'une hauteur minimale de 5 cm.</p> <p>La rampe, les paliers et les aires de repos sont équipés des deux côtés d'une double main-courante continue dont les lisses se situent respectivement à 0,75 m et à 0,90 m du sol.</p> <p>§ 4. La largeur minimale de la rampe au sol est de 1,50 m, de manière à obtenir au moins 1,20 m entre les deux doubles mains-courantes.</p> <p>La double main-courante dépasse l'origine et l'extrémité de la rampe de 0,40 m à condition de ne pas constituer un danger pour les usagers.</p> <p>§ 5. Les différences de niveaux qui ne peuvent être compensées par les pentes visées par le présent article sont compensées par des ascenseurs conformes aux prescriptions de l'article 11.</p>
ARTICLE 6 – PORTE D'ENTREE
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les portes d'entrée, depuis l'espace public et jusqu'à la porte d'entrée d'une partie privative d'un immeuble, assurent un passage libre minimal de 0,95 m. Leur franchissement est de plain-pied.</p> <p>Si, pour des raisons techniques justifiées par le demandeur, la porte d'entrée est munie d'un seuil, le ressaut n'excède pas 2 cm et est biseauté à 30° maximum.</p>

<p>§ 2. La portée d'entrée est battante, à va-et-vient ou coulissante. Dans le cas de portes doubles, un seul battant ouvert présente le passage libre visé au § 1<sup>er</sup>.</p> <p>§ 3. L'éventuel mécanisme commandant l'ouverture manuelle de la porte est situé à 0,80 m du sol.</p> <p>§ 4. La porte à fermeture automatique est équipée d'un mécanisme de ralentissement avec un temps de fermeture de 6 secondes minimum. La résistance maximale à l'ouverture est de 3 kilos (30 N).</p> <p>§ 5. Les parties vitrées de la porte sont en verre de sécurité et comportent trois bandes contrastées de 7 cm de large placées à 0,10 m, entre 0,85 et 1 m et entre 1,40 et 1,60 m du sol.</p> <p>§ 6. La longueur minimale du mur situé dans le prolongement de la porte fermée, du côté de la poignée, est de 0,50 m.</p>
CHAPITRE 4 : ACCES AUX PARKINGS
ARTICLE 7 – EMPLACEMENTS DE PARKING
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les parkings et les bâtiments qui y sont destinés comportent, au moins deux emplacements de stationnement réservés aux personnes handicapées et au moins un emplacement supplémentaire de ce type par tranche supplémentaire entamée de 50 emplacements.</p> <p>§ 2. Les emplacements de stationnement ont une surface non meuble et non glissante. Ils sont réservés sur une surface horizontale, ont une largeur et une longueur minimales de 3,30 m et de 5 m respectivement et sont situés le plus près possible des voies d'accès visées à l'article 4.</p> <p>§ 3. Les emplacements de stationnement sont signalés verticalement conformément au code de la route et horizontalement au moyen du symbole international d'accessibilité.</p> <p>§ 4. Lorsque les emplacements sont organisés de manière telle que les véhicules se situent les uns derrière les autres, la longueur minimale des emplacements réservés est de 6 m . Dans ce cas, la largeur peut être réduite à 2,50 m s'il n'y a pas d'obstacle latéral.</p> <p>§ 5. Dans le cas de parkings gardés, les personnes doivent pouvoir s'annoncer, à l'entrée, de manière orale et visuelle (vidéoparlophonie).</p>
CHAPITRE 5 : CIRCULATION INTERNE DANS LES BATIMENTS
ARTICLE 8 – SIGNALÉTIQUE
Une signalétique favorisant l'utilisation de pictogrammes et de lignes guides colorées est apposée sur le trajet destiné aux personnes à mobilité réduite.
ARTICLE 9 – COULOIRS
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les couloirs ont une largeur minimale de 1,50 m.</p> <p>Cette largeur peut être réduite à 1,20 m sur une longueur maximale de 15 m si aucun changement de direction ni aucune porte ne sont prévus sur cette distance.</p> <p>Un passage libre de 0,90 m de largeur est admis ponctuellement au droit d'un obstacle si la longueur de celui-ci ne dépasse pas 0,50 m et s'il n'y a pas d'autre obstacle à moins de 1,50 m.</p> <p>§ 2. Les objets saillants du type dévidoirs d'incendie, boîtes aux lettres, radiateurs, tablettes, qui dépassent de plus de 0,20 m le mur ou le support auquel ils sont fixés, sont pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol, permettant aux personnes déficientes visuelles de détecter leur présence.</p> <p>Un contraste est prévu entre le sol et les murs.</p> <p>§ 3. Dans les couloirs, les rampes répondent aux conditions fixées par l'article 5.</p>
ARTICLE 10 – PORTES INTERIEURES
<p>Les portes intérieures assurent un passage libre minimal 0,85 m.</p> <p>Elles sont conçues et aménagées de manière à respecter les règles visées à l'article 6, §§ 2 à 5.</p>
ARTICLE 11 – ASCENSEURS
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les niveaux des locaux ouverts au public qui ne peuvent être desservis par des rampes telles que définies à l'article 5, sont accessibles par au moins un ascenseur adapté aux personnes à mobilité réduite ou un élévateur plate-forme. Une signalisation spécifique indique leur emplacement.</p> <p>§ 2. Les ascenseurs adaptés aux personnes à mobilité réduite respectent les conditions cumulatives suivantes :</p> <p>1° être conformes à la norme européenne en vigueur ;</p> <p>2° la cabine a une profondeur et une largeur minimales de 1,40 m et 1,10 m respectivement ;</p> <p>3° le mécanisme permet une mise à niveau à 0,5 cm ;</p> <p>4° l'espace vide entre le plancher de l'étage et le sol de la cabine est inférieur à 2 cm ;</p> <p>5° les boutons d'appel à l'extérieur et à l'intérieur de la cabine, les boutons d'alarme et de sélection des étages ainsi que le téléphone sont placés à une hauteur comprise entre 0,80 et 0,90 m ; les boutons respectent, en outre, les conditions cumulatives suivantes :</p>

<p>a) ils sont situés à 0,50 m minimum d'un angle rentrant ;</p> <p>b) ils sont en relief par rapport à la paroi de la cabine ou au mur et présentent un contraste de couleur ;</p> <p>c) ils ont un diamètre ou côté d'au moins 3 cm ;</p> <p>6° l'interruption de la main courante signale l'emplacement des boutons ;</p> <p>7° toutes les indications écrites sont traduites en braille et le système de communication est visuel et doublé d'une synthèse vocale ;</p> <p>8° le palier a une aire de rotation minimale de 1,50 m de diamètre, hors débatement de porte ;</p> <p>9° le sol de la cabine présente un revêtement antidérapant et sans obstacle au pied ou à la roue ;</p> <p>10° les trois parois non équipées de portes sont munies d'une main courante aisément préhensible, placée à 0,90 m du sol et à 3,5 cm de la paroi ;</p> <p>11° si la paroi faisant face à la porte n'est pas vitrée, celle-ci est équipée d'un miroir ;</p> <p>12° les cabines d'ascenseur desservant plus de 10 niveaux comportent un siège rabattage mis à disposition.</p> <p>§ 3. Lorsque, dans le cadre d'une rénovation, l'installation d'un ascenseur conforme au § 2 n'est pas possible pour raison technique justifiée par le demandeur, les élévateurs verticaux à plate-forme sont autorisés pour franchir au maximum 1,80 m hors gaine fermée. L'élévateur offre un passage libre minimal de 0,90 m. La plate-forme a une largeur et une profondeur minimales de 1,10 m et 1,40 m respectivement.</p>
ARTICLE 12 – MARCHES ET ESCALIERS
<p>§ 1<sup>er</sup>. Lorsque l'immeuble n'est pas équipé d'un ascenseur, les escaliers sont à volées droites.</p> <p>§ 2. Les marches sont antidérapantes et présentent une hauteur comprise entre 16 et 18 cm et une profondeur comprise entre 28 et 32 cm. Ces dimensions sont identiques pour toutes les marches d'un même escalier.</p> <p>§ 3. Au sommet de chaque volée d'escalier, à 0,50 m de la première marche, un revêtement au sol de 0,60 m est installé en léger relief. Un contraste de couleur permet d'identifier aisément la première et la dernière marche de chaque volée d'escaliers.</p> <p>§ 4. Les escaliers et les paliers sont équipés des deux côtés d'une double main-courante continue et aisément préhensible, fixée à 3,5 cm de la paroi éventuelle et dont les lisses se situent respectivement à 0,75 m et 0,90 m du sol.-</p> <p>Du côté du mur, la double main-courante dépasse l'origine et l'extrémité de l'escalier de 0,40 m.</p> <p>L'espace libre minimal entre les deux doubles mains-courantes est de 1 m.</p> <p>L'accès à la double main-courante n'est entravé par aucun obstacle.</p>
CHAPITRE 6 : EQUIPEMENTS
ARTICLE 13 – TOILETTES
<p>§ 1<sup>er</sup>. Là où une ou plusieurs toilettes sont mises à la disposition du public, une d'entre elles est adaptée aux personnes à mobilité réduite et au moins une toilette supplémentaire de ce type est prévue par tranche supplémentaire entamée de 20 toilettes.</p> <p>§ 2. La toilette adaptée a une superficie nette au sol minimale de 1,65 m x 2,20 m et présentent une aire de rotation de 1,50 m.. L'espace sous l'évier adapté peut être pris en compte pour déterminer l'aire de rotation.</p> <p>§ 3. Le siège est de type suspendu. Sa hauteur mesurée à partir du sol est de 0,50 m.</p> <p>§ 4. , Un espace libre de tout obstacle, d'au moins 1,10 m de large et 1,30 m de profondeur, est prévu d'un côté de l'axe de la cuvette et est situé dans l'axe de la porte.</p> <p>§ 5. Une barre d'appui rabattable est prévue à 0,35 m de l'axe de la cuvette. Elle est placée du côté de l'espace libre visé au § 4. Une barre d'appui fixe est prévue du côté de la paroi. Ses poignées sont situées à 0,80 m du sol et ont une longueur minimale de 0,80 m . Les ancrages de ces poignées sont renforcés de manière à pouvoir supporter un poids minimal de 150 kg.</p> <p>§ 6. Sans préjudice de l'article 10, la porte de la toilette adaptée respecte les conditions cumulatives suivantes :</p> <p>1° s'ouvrir vers l'extérieur du local ;</p> <p>2° avoir, sur toute la largeur de sa face interne, une lisse horizontale placée à une hauteur comprise entre 0,80 m et 0,85 m ;</p> <p>3° pouvoir, en cas de nécessité, être ouverte depuis l'extérieur.</p> <p>Le croquis n°2 en annexe 1 du présent titre illustre le présent paragraphe.</p> <p>§ 7. Un lavabo d'une profondeur de 0,60 m est placé à l'intérieur de la toilette adaptée, à une hauteur maximale de 0,80 m. Un espace est laissé libre sous le lavabo, d'une profondeur et d'une hauteur de 0,60 m et 0,70 m respectivement.</p> <p>Entre la cuvette et le lavabo, un passage libre minimal de 0,90 m de large est prévu entre la cuvette et le lavabo.</p> <p>Le miroir a une hauteur minimale de 0,90 m et son bord inférieur est placé à une hauteur de 0,90 m du sol. Les équipements, tels que les distributeurs de papier ou de savon, ont une hauteur d'usage comprise entre 0,80 et 1,10 m du sol.</p> <p>Les robinets sont actionnés aisément par une manette ou un contacteur sensoriel.</p>

#### ARTICLE 14 – SALLES DE BAIN - CABINES D'ESSAYAGE - CABINES DE DOUCHE – CHAMBRES

§ 1<sup>er</sup>. Là où des salles de bain sont mises à disposition du public, l'une d'entre elles est adaptée aux personnes à mobilité réduite et au moins une salle de bain supplémentaire de ce type est prévue par tranche supplémentaire entamée de 20 salles de bain.

Les salles de bain respectent les conditions cumulatives suivantes :

- 1° une aire de rotation, hors débatement de porte, de 1,50 m de diamètre est prévue à l'intérieur ;
- 2° une aire d'approche de 0,90 m de large est prévue le long de la baignoire ;
- 3° le bord supérieur de la baignoire est à une hauteur de 0,50 m du sol ;
- 4° une tablette de transfert d'une longueur minimale de 0,50 m est située en tête de baignoire à la même hauteur que celle-ci et sur toute sa largeur ;
- 5° une barre horizontale d'une longueur minimale de 0,80 m est fixée au mur latéral à la baignoire à une hauteur de 0,70 m du sol à proximité de la tablette de transfert ;
- 6° sous la baignoire, un espace libre de 14 cm de haut et de 1,10 m de large est prévu pour permettre l'usage éventuel d'un lève-personne.

Le croquis n°3 en annexe 1 du présent titre illustre le présent paragraphe.

§ 2. Là où des cabines d'essayage sont mises à disposition du public, au moins l'une d'entre elles est adaptée aux personnes à mobilité réduite, et au moins une cabine d'essayage supplémentaire de ce type est prévue par tranche supplémentaire entamée de 20 cabines d'essayage.

Les cabines d'essayage respectent les conditions cumulatives suivantes :

- 1° une aire de rotation, hors débatement de porte, de 1,50 m de diamètre, est prévue à l'intérieur de la cabine ;
- 2° un siège rabattable de minimum 0,40 m x 0,40 m, intérieur à la cabine, est fixé à une hauteur de 0,50 m du sol ;
- 3° le porte-manteau est fixé à une hauteur maximale de 1,30 m du sol.

§ 3. Là où des cabines de douche sont mises à disposition du public, au moins l'une d'entre elles est adaptée aux personnes à mobilité réduite, et au moins une cabine de douche supplémentaire de ce type est prévue par tranche supplémentaire entamée de 20 cabines de douche.

Les cabines de douche respectent les conditions cumulatives suivantes :

- 1° une aire de rotation, hors débatement de porte de 1,50 m de diamètre, est prévue à l'intérieur du local douche ;
- 2° le sol, en pente douce de 2% maximum permet l'évacuation des eaux ; le revêtement de sol est antidérapant et de plain-pied ;
- 3° un siège rabattable antidérapant de 0,40 m x 0,40 m est fixé au droit de la douche à une hauteur de 0,50 m du sol ;
- 4° une aire de transfert de 1,10 m de large, libre de tout obstacle, est prévue d'un côté de l'axe du siège rabattable ;
- 5° une barre d'appui rabattable est prévue à 0,35 m de l'axe de la cuvette ; elle est placée du côté de l'aire de transfert libre de tout obstacle ;
- 6° une barre d'appui fixe est prévue du côté de la paroi ; ses poignées sont situées à 0,80 m du sol et ont une longueur minimale de 0,80 m ; les ancrages de ces poignées sont renforcés de manière à pouvoir supporter un poids de 150 kg.

Le croquis n°4 en annexe du présent titre illustre le présent paragraphe.

§ 4. Là où des chambres sont mises à la disposition du public, l'une d'entre elles est adaptée aux personnes à mobilité réduite et au moins une chambre supplémentaire de ce type est prévue par tranche supplémentaire entamée de 20 chambres.

Les chambres respectent les conditions cumulatives suivantes :

- 1° une aire de rotation, hors débatement de porte, de 1,50 m de diamètre dessert un côté du lit ;
- 2° à partir de celle-ci, un cheminement d'une largeur minimale de 0,90 m donne accès aux principaux meubles de la chambre ;
- 3° la toilette, la salle d'eau, la douche et le lavabo équipant la chambre répondent aux conditions visées aux articles 13 et 14..

Le croquis n°5 en annexe 1 du présent titre illustre le présent paragraphe.

#### ARTICLE 15 – EQUIPEMENTS PUBLICS

§ 1<sup>er</sup>. Là où des téléphones urbains, du mobilier de service, des boîtes aux lettres, des distributeurs de billets de banque, des appareils permettant le libre-service par des moyens électroniques sont mis à la disposition du public, au moins l'un d'entre eux est adapté aux personnes à mobilité réduite, en ce compris les personnes déficientes visuelles, auditives et intellectuelles.

§ 2. Les équipements à saisir en main sont disposés à une hauteur comprise entre 0,80 m et 0,90 m du sol.

Les équipements à toucher sont disposés à une hauteur comprise entre 1,10 m et 1,30 m du sol.

L'ouverture de la boîte aux lettres est située à une hauteur comprise entre 0,80 m et 0,90 m du sol.

<p>§ 3. Si un clavier est mis à disposition, les lettres sont disposées selon le mode "azerty". Les chiffres 1 à 9 sont disposés en carré, alignés de gauche à droite. Le chiffre 5, central, est pourvu d'un repère en relief, la touche 0 se situe sous celle du 8.</p> <p>Les équipements tactiles sont pourvus d'un système adapté à l'usage des personnes déficientes visuelles et intellectuelles.</p> <p>§ 4. Lorsqu'une tablette de commande existe, elle est fixée à une hauteur maximale de 0,80 m du sol et il ne peut y avoir de socle dépassant de la paroi dans laquelle est intégré l'appareil.</p> <p>§ 5. Les salles de spectacle, de réunion et de conférence sont dotées d'une installation d'écoute permettant le réglage individuel du son et d'une boucle à induction magnétique, pour au moins une place par tranche entamée de 50 places dans la salle.</p>
ARTICLE 16 – GUICHETS ET COMPTOIRS
<p>§ 1<sup>er</sup>. Là où des guichets ou comptoirs sont mis à la disposition du public, l'un d'entre eux est adapté aux personnes à mobilité réduite et au moins un guichet ou comptoir supplémentaire de ce type est prévu par tranche supplémentaire entamée de 10 guichets ou comptoirs.</p> <p>§ 2. Le guichet ou le comptoir adapté est équipé d'une tablette.</p> <p>La tablette respecte les conditions cumulatives suivantes :</p> <p>1° un espace libre de 0,85 m de large est prévu sous la tablette ;</p> <p>2° le rebord inférieur est à minimum 0,75 du sol et la face supérieure est située à une hauteur entre 0,80 et 0,85 m du sol ;</p> <p>3° elle présente une profondeur minimale de 0,60 m.</p> <p>§ 3. Les guichets ou comptoirs vitrés sont équipés d'un système d'amplification sonore et d'une boucle à induction magnétique.</p>
ARTICLE 17 – SIEGES
<p>§ 1<sup>er</sup>. Là où des sièges sont mis à la disposition du public, un espace de minimum 1,50 m x 0,90 m est réservé aux personnes en chaise roulante et au moins un espace supplémentaire de ce type est prévu par tranche supplémentaire entamée de 50 sièges.</p> <p>Les espaces réservés sont répartis à plusieurs endroits et sur plusieurs niveaux.</p> <p>Chaque espace est accessible par une aire de rotation de minimum 1,50 m de diamètre.</p> <p>§ 2. Si différentes zones sont proposées au public, telles que des gradins ou parterres, le nombre d'espaces réservés visé au § 1<sup>er</sup> s'applique distinctement pour chacune de ces zones.</p>
ARTICLE 18 – EVACUATION
<p>§ 1<sup>er</sup>. Les systèmes sonores d'alerte sont doublés de signaux lumineux.</p> <p>§ 2. Les voies d'évacuation extérieures, les issues de secours et les escaliers de secours répondent aux conditions visées articles 4, 6 et 12 respectivement.</p> <p>Des zones refuges sont prévues lorsqu'une évacuation accessible telle que visée à l'article 4 n'est pas possible.</p>