

[illegible]

H-21	Numbers in standard telephone keypad arrangement Chiffres disposés comme dans un clavier téléphonique standard	-	(E.8.5)	(E.9.4)								
H-22	Smallest call button dimension permitted Dimensions minimales permises des boutons d'appel	-	19 (E.8.5)	19 (E.9.4)								
H-23	Minimum raise of call buttons Élévation minimale des boutons de commande	-	1,5 (E.8.5)	1,5 (E.9.4)								
H-24	Minimum character height Hauteur minimale des caractères	-	13 (E.8.5)	13 (E.9.4)								
H-25	Characters comply with H-134 to H-151 Caractères conformes aux points H-134 à H-151	-	(E.8.5)	(E.9.4)								
H-26	Characters centred on corresponding keypad button Caractères centrés sur le bouton correspondant du clavier	-	(E.8.5)	(E.9.4)								
H-27	Height of raised dot on keys Hauteur du point en relief sur les touches	-	06 to/a .08 (E.8.5)	0,9 (E.9.4 & tableau E-20.4)								
H-28	Base diameter of raised dot Diamètre de base du point en relief	-	1,5 (E.8.5)	1,5 to/a 1,6 (E.9.4 & tableau E-20.4)								
H-29	Distance center to center between any two dots in same cell Distance d'entraxe entre deux points quelconques de la même cellule	-	2.3 to/a 2.5 (E.8.5)	2,3 to/a 2,5 (E.9.4 & tableau E-20.4)								
H-30	Distance center to center between corresponding dots in adjacent cells Distance d'entraxe entre points correspondants de deux cellules adjacentes	-	6.1 to/a 7.6 (E.8.5)	6,1 to/a 7,6 (E.9.4 & tableau E-20.4)								
H-31	Distance center to center between corresponding dots from one cell to the cell directly below Distance d'entraxe entre points correspondants d'une cellule à la cellule située en dessous	-	10.0 to/a 10.1 (E.8.5)	10,0 to/a 10,2 (E.9.4 & tableau E-20.4)								
Features applicable to key # 5 only Caractéristiques applicables à la touche n° 5 seulement												
H-32	Single raised dot on key Point unique en relief sur la touche	-	(E.8.5)	(E.9.4)								
H-33	Base diameter of raised dot on key Diamètre de base du point en relief sur la touche	-	3.0 to/a 3.05 (E.8.5)	3,0 to/a 3,05 (E.9.4)								
Car position indicators / Indicateurs de position de la cabine												
H-34	Audio & visual indicators inside car identify floor location Indicateurs audibles et visuels internes indiquant la position de la cabine	(E.9.1)	E.9.1)	E.10.1)								
H-35	Visual floor indicators above control panel or above door Indicateurs visuels au-dessus du panneau de commande ou de la porte	(E.9.2)	(E.9.2)	(E.10.2)								
H-36	Minimum height of visual floor indicators Hauteur minimale des indicateurs visuels de palier	-	16 (E.9.2)	16 (E.10.2)								
H-37	Audible signal measured at speaker (range above ambient) Signal sonore mesuré au haut-parleur (écart par rapport aux bruits ambiants)	-	10 to/a 80 dBA (E.9.3)	10 to/a 80 dBA (E.10.3.1)								
H-38	Automatic verbal floor indicator on cars with speed over 1 m/s Indicateur de palier verbal automatique si la vitesse de la cabine est supérieure à 1 m/s	-	1220 (E.9.3)	(E.10.3.1)								
H-39	Maximum frequency of audible floor indicator with car speed lower or equal to 1 m/s Fréquence maximale de l'indicateur de palier sonore si la vitesse de la cabine est égale ou inférieure à 1 m/s	-	1500 Hz (E.9.3)	1500 Hz (E.10.3.2)								
H-40	Audible indicator sounds at passing floors and stops served Indicateur sonore activé aux passages et aux arrêts de palier	(E.10.1)	1220 (E.10.1)	(E.10.3.2)								
Emergency communications systems / Systèmes de communication d'urgence												
H-41	Maximum height of operable parts on two-way system Hauteur maximale des parties mobiles du système bidirectionnel	(E.10.1)	1220 (E.10.1)	1220 (E.11.1)								
H-42	Communication system compartment door operable with one hand Porte du système de communication manœuvrable d'une seule main	-	(E.10.1)	(E.11.1)								
H-43	Need for tight grasp, pinch, or wrist twist to open avoided Aucun serrage, pincement ou torsion du poignet nécessaire pour ouvrir	-	(E.10.1)	(E.11.1)								
H-44	Maximum force required to activate operable parts Force maximale nécessaire pour activer les parties mobiles	-	22N (E.10.1)	22N (E.10.1)								
H-45	Device identified by phone symbol on / or adjacent to unit Dispositif indiqué par un pictogramme de téléphone sur l'appareil ou juste à côté	(E.10.2)	(E.10.2)	(E.11.2)								
H-46	Minimum handset cord length where handset used Longueur minimale du cordon du combiné, le cas échéant	900 (E.10.2)	900 (E.10.2)	900 (E.11.2)								

H-47	Telephone equipped with flux coil Téléphone muni d'un capteur téléphonique	(E.10.2)	(E.10.2)	(E.11.2)								
H-48	Telephone receiver equipped with volume control Récepteur muni d'un réglage de volume	(E.10.2)	(E.10.2)	(E.11.2)								
H-49	Emergency signalling includes non-voice communication Signalisation d'urgence comprenant la communication non vocale	-	(E.10.3)	(E.11.2)								
H-50	Emergency signalling instructions in print and tactile forms Instructions de signalisation d'urgence en caractères d'imprimerie et en tactiles	-	(E.10.3)	(E.11.2)								
Floor surfaces / Surfaces de plancher												
H-51	Car floor surface is firm, stable, and skid-resistant Plancher de cabine ferme, stable et anti-dérapante	(E.11.1)	(E.11.1)	(E.12)								
H-52	Maximum carpet pile height on car floor Hauteur maximale du velours du tapis sur le plancher de la cabine	-	13 (E.11.1)	13 (E.12)								
Handrails / Mains courantes												
H-53	Handrails on all non-access walls Mains courantes sur tous les murs sans accès	(E.12.1)	(E.12)	(E.13)								
H-54	Height of handrail, from floor to top gripping surface Hauteur de la main courante, du plancher à la surface d'agrippement supérieure	(E.12.1)	800 to/à 920 (E.12)	800 to/à 920 (E.13)								
H-55	Clear space between handrails and wall Dégagement entre les mains courantes et le mur	(E.12.1)	35 to/à 45 (E.12)	35 to/à 45 (E.13)								
Illumination levels / Niveaux d'éclairément												
H-56	Minimum illumination at car controls, platform and landing sill Eclairément minimal des commandes, de la plate-forme et du seuil de palier	100lx (E.13.1)	100 lx (E.13)	100 lx (E.14)								
Hall buttons / Boutons de palier												
H-57	Centreline height of hall call buttons from floor Hauteur de l'axe des boutons d'appel de palier à partir du plancher	1070) ±25 (E.14.1)	890 to/à 1220 (E.14.1)	890 to/à 1220 (E.15.1)								
H-58	Minimum clear floor space at hall call buttons Espace libre minimal devant les boutons d'appel de palier	-	760 X 1220 (E.14.2)	760 X 1220 (E.15.2)								
H-59	Minimum dimension of hall call buttons Dimensions minimales des boutons d'appel de palier	(E.14.1)	19 (E.14.3)	19 (E.15.3)								
H-60	Minimum raise of call button or button collar Élévation minimale du bouton d'appel ou du rebord de bouton	-	1.5 (E.14.5)	1.5 (E.15.5)								
H-61	Objects below call button protrude maximum of 25 mm Objets en-dessous du bouton d'appel faisant saillie d'au plus 25 mm	-	(E.14.5)	(E.15.5)								
H-62	Hall call button visually indicates when call registered and served Bouton de palier muni d'indicateurs visuels pour les appels enregistrés et répondus	(E.14.2)	(E.14.4)	(E.15.4)								
H-63	UP button positioned above DOWN button Bouton MONTER placé au-dessus du bouton DESCENDRE	-	(E.14.5)	(E.15.5)								
Car signals / Signaux de cabine												
H-64	Verbal annunciators state word UP, DOWN Annonces verbales disant MONTER, DESCENDRE	-	(E.15.2)	(E.15.2)								
H-65	Audible signal / verbal annunciator (range above ambient) Signal audible / annonce verbale (écart par rapport aux bruits ambiants)	-	10 to/à 80 dBA (E.15.2)	10 to/à 80 dBA (E.15.2)								
Hall signals / Signaux de palier												
H-66	Visible & audible signal at each hoistway indicates call served Signal visible et audible à chaque palier indiquant que l'appel a été répondu	-	(E.15.1)	(E.16.1)								
H-67	Visible & audible signal indicates direction of car travel Signal visible et audible indiquant la direction de déplacement de la cabine	-	(E.15.1)	(E.16.1)								
H-68	Signals in cars visible from floor area around hall call buttons Signaux en cabine visibles à partir du plancher autour des boutons de palier	-	(E.15.1)	(E.16.1)								
H-69	Audible signals sound once for UP, twice for DOWN Signaux audibles sonnant une fois pour MONTER, deux fois pour DESCENDRE	(E.15.1)	(E.15.2)	(E.16.2)								
H-70	Maximum frequency of audible signal Fréquence maximale du signal audible	-	1500 Hz (E.15.2)	1500 Hz (E.16.2)								
H-71	Audible signal (range above ambient) Signal audible (écart par rapport aux bruits ambiants)	-	10 to/à 80 dBA (E.15.2)	10 to/à 80 dBA (E.16.2)								
H-72	Minimum centreline height of hall signal fixtures from floor Hauteur minimale de l'axe des lanternes de palier à partir du plancher	(E.15.1)	1830 (E.15.3.1)	1830 (E.16.3.1)								

H-73	Minimum dimension of visual signal element Dimensions minimales de l'élément visuel	(E.15.1)	60 (E.15.3.2)	60 (E.16.3.2)								
H-74	Signals visible from floor area adjacent to hall call buttons Signaux visibles à partir de l'aire adjacente aux boutons de palier	-	(E.15.3.3)	(E.16.3.3)								
Floor/car designations / Désignation des paliers/cabines												
H-75	Raised character & Braille floor indicator on both door jambs Indicateur de plancher en relief et en braille sur les deux montants de la porte	(E.16.1)	(E.16)	(E.17)								
H-76	Centreline height of raised characters from floor Hauteur entre le centre des caractères en relief et le plancher	1500 ±25 (E.16.1)	1525 (E.16)	1525 (E.17)								
H-77	Star is included to left of main floor characters on both door jambs Les montants des portes du rez-de-chaussée comportent une étoile en relief à la gauche des caractères	-	(E.16)	(E.17)								
H-78	Minimum height of raised characters on hoistway jambs Hauteur minimale des caractères en relief sur les montants de la cage	50 (E.16.1)	50 (E.16)	50 (E.17)								
H-79	Characters on hoistway jambs comply with H-118 to H-129 Les caractères inscrits sur les montants de la cage sont conformes aux points H-118 à H-129	-	(E.16)	(E.17)								
Destination-oriented elevators / Ascenseurs orientés vers une destination												
H-80	Number and presence of destination-oriented elevators if no go to H-112? Nombre et présence d'ascenseurs orientés vers une destination, si non allez à H-112?											
H-81	Comply with H-1 to H-7, H-41 to H-52, H-56, H-75 to H-79 Conformes aux points H-1 à H-7, H-41 à H-52, H-56, H-75 à H-79	-	(E.17.1)	(E.18.1)								
H-82	Call buttons comply with H-57 to H-61 Boutons d'appel conformes aux points H-57 à H-61	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-83	Destination information keypad or buttons provided Clavier ou boutons prévus pour les renseignements concernant la destination	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-84	Keypad, where provided, complies with H-21 to H-23, H-25 to H-27, H-29 to H-33 Clavier, le cas échéant, conforme aux points H-21 à H-23, H-25 à H-27, H-29 à H-33	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-85	Visual & audio signals indicate which car to enter Signaux visuels et audibles indiquant la cabine à utiliser	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-86	Audible signal activated when function button pressed Signal audible activé lorsqu'on appuie sur le bouton de fonction	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-87	Function button identified by international access symbol Bouton de fonction indiqué par le pictogramme international d'accessibilité	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-88	Height of international accessibility symbol Hauteur du pictogramme international d'accessibilité	-	(E.10.2)	16 (E.18.2)								
H-89	Function button immediately below keypad or floor buttons Bouton de fonction placé directement en-dessous du clavier ou des boutons d'étage	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-90	Display inside car shows registered car destination Dispositif en cabine indiquant les destinations enregistrées	-	(E.17.2)	(E.18.2)								
H-91	Visible & audible hall signal indicate car destination Signaux de palier visibles et audibles indiquant la destination de la cabine	-	(E.17.3.1)	(E.18.3.1)								
H-92	Audible tone, verbal annunciator same at call button or keypad Signal audible, annonce verbale correspondant au bouton d'appel ou au clavier	-	(E.17.3.1)	(E.18.3.1)								
H-93	Each elevator in bank has audible & visual means for differentiation Chaque ascenseur dans une série est doté d'un moyen de différenciation audible et visuel	-	(E.17.3.1)	(E.18.3.1)								
H-94	Minimum centreline height of hall signal fixtures from floor Hauteur minimale de l'axe des lanternes de palier à partir du plancher	-	1830 (E.17.3.2.1)	1830 (E.18.3.2.1)								
H-95	Minimum dimension of visual signal element Dimensions minimales de l'élément visuel	-	60 (E.17.3.2.2)	60 (E.18.3.2.2)								
H-96	Signals visible from floor area adjacent hoistway entrance Signaux visibles à partir de l'aire adjacente à l'entrée de la cage	-	(E.17.3.2.3)	(E.18.3.2.3)								
H-97	Centreline height of car emergency controls, alarm from floor Hauteur de l'axe des commandes d'urgence de la cabine et de l'alarme à partir du plancher	-	890 to/à 1220 (E.17.4)	890 to/à 1220 (E.18.4)								
H-98	Minimum dimension of car control buttons Dimensions minimales des boutons de commande de la cabine	-	19 (E.17.4)	19 (E.18.4)								

H-99	Minimum raise of control buttons Relief minimal des boutons de commande	-	(E.10.2)1.5 (E.17.4)	1.5 (E.18.4)							
H-100	Minimum clear floor space at car controls Espace libre minimal devant les boutons de commande de la cabine	-	760 X 1220 (E.17.4)	–							
H-101	Visual & audible car location indicators in elevator cars Indicateurs de position visuels et audibles dans les cabines d'ascenseur	-	(E.10.2)(E.17.5.1)	(E.18.5.1)							
H-102	Visual indicators above car control panel or door Indicateurs visuels au-dessus du panneau de commande de la cabine ou de la porte	-	(E.17.5.2)	–							
H-103	Minimum height of numerals in visual indicator Hauteur minimale des chiffres de l'indicateur visuel	E8.4	16 (E.17.5.2)	16 (E.18.5.2)							
H-104	Characters illuminate as car passes, stops at floors served Les caractères s'allument aux passages et aux arrêts de palier	-	(E.17.5.2)	(E.18.5.2)							
H-105	Visible indicator extinguishes on arrival at selected floor Extinction de l'indicateur visible à l'arrivée au palier choisi	-	(E.17.5.2)	(E.18.5.2)							
H-106	Automatic verbal announcement gives floor number at stops Annonce verbale automatique indiquant le numéro de palier aux arrêts	-	(E.17.5.3)	(E.18.5.3)							
H-107	Audible verbal annunciator (range above ambient) Annonce verbale audible (écart par rapport aux bruits ambiants)	-	10 to/à 80 dBA (E.17.5.3)	10 to/à 80 dBA (E.18.5.3)							
H-108	Elevator car tactile identifier provided on hoistway door jambs Identificateur tactile de cabine sur les montants des portes palières	-	(E.17.6)	(E.18.6)							
H-109	Car identifier placed immediately below floor designation Identificateur de cabine immédiatement en-dessous de l'identificateur d'étage	-	(E.17.6)	(E.18.6)							
H-110	Minimum height of car identifier characters Hauteur minimale des caractères de l'identificateur de cabine	-	50 (E.17.6)	50 (E.18.6)							
H-111	Car identifier characters comply with H-114 to H-125 Caractères de l'identificateur de cabine conformes aux points H-114 à H-125	-	(E.17.3.2)	(E.18.26							
Limited use - Limited application elevators / Ascenseurs à usage réservé ou restreint											
H-112	Presence of LU/LA elevators if yes do they comply with H-1 to H-111? Présence d'ascenseurs à usage réservé/restreint, si oui sont-ils conforme aux points H–1 à H-111?	-	(E.18)	(E.19)							
H-113	Minimum door clear width on limited use / application elevator Largeur libre minimale d'une porte d'ascenseur à usage réservé ou restreint	-	815 (E.4)	815 (E.19.1.3.1)							
Elevator Signage / Signalisation des ascenseurs											
Signs with tactile and visual characters											
Caractères tactiles et visuels sur les panneaux											
H-114	Tactile characters duplicated in Braille Caractères tactiles reproduits en braille	-	(E.19.2.1)	(E.20.1)							
H-115	Characters & background have non-glare finish Caractères et fond avec fini mat	-	(E.19.2.2)	(E.20.2.9)							
H-116	Characters contrast with background Caractères contrastant avec le fond	(E.8.4)	(E.19.2.2)	(E.20.2.9)							
H-117	Minimum tactile characters raised above background Relief minimal des caractères tactiles par rapport au fond	.75 (E.1.0.2)	0.8 (E.19.2.3)	0.8 (E.20.3.2)							
H-118	Characters / Fonts are in upper case and sans serif Caractères et polices en majuscules et sans empattement	-	(E.19.2.4.2)	(E20.2.2) (E.20.3.3)							
H-119	Italic, oblique, script, & decorative characters avoided Aucun caractère en italique, oblique, en script ou décoratif	-	(E.19.2.4.3)	(E20.2.3) (E.20.3.4)							
H-120	Character width: 55% minimum and 110% maximum of the height of the character Largeur du caractère : minimum 55 % et maximum 110 % de la hauteur du caractère	-	(E.19.2.4.4)	(E20.2.5) (E.20.3.6)							
H-121	Character dimensions based on upper case letters "O" & "I" Dimensions des caractères basées sur les majuscules « O » et « I »	-	(E.19.2.4.4)	(E.20.2.5) (E.20.3.6)							
H-122	Character stroke thickness complies with B44-00 Largeur de trait des caractères conforme à B44-00	-	(E.19.2.4.5)	(E.20.2.6) (E.20.3.7)							
H-123	Character spacing complies with B44-00 Espacement des caractères conforme à B44-00	-	(E.19.2.4.6)	(E.20.2.7) (E.20.3.8							
H-124	Character height measured from baseline Hauteur des caractères mesurée à partir de la base	-	16 to/à 51 (E.19.2.4.7)	16 to/à 50 (E.20.3.5)							
H-125	Character mounting height excluding car controls Hauteur d'emplacement des caractères, à l'exclusion des commandes de cabine	-	1220 to/à 1525 (E.19.2.5	–							

Tactile characters / Caractères tactiles											
H-126	Minimum raise above background Relief minimal par rapport au fond	.75 (E.10.2)	0.8 (E.19.3.2)	0.8 (E.20.3.2)							
H-127	Characters are in upper case and sans serif Caractères en majuscules et sans empattement	-	(E.19.3.3.2)	(E.20.3.3)							
H-128	Italic, oblique, script, & decorative characters avoided Aucun caractère en italique, oblique, en script ou décoratif	-	(E.19.3.3.3)	(E.20.3.4)							
H-129	Character width: > 55% and 110% < of the height of the character Largeur du caractère : > à 55 % et < à 110 % de la hauteur du caractère	-	(E.19.3.3.4)	(E.20.3.6)							
H-130	Character stroke thickness complies with B44-00 Largeur de trait de caractère conforme à B44-00	-	(E.19.3.3.5)	(E.20.3.7)							
H-131	Character spacing complies with B44-00 Espacement des caractères conforme à B44-00	-	(E.19.3.3.5)	(E.20.3.8)							
H-132	Character height measured from baseline Hauteur des caractères mesurée à partir de la base	-	13 to/à 19 (E.19.3.3.7)	13 (E.20.3.5.2)							
H-133	Character mounting height excluding car controls Hauteur d'emplacement des caractères, à l'exclusion des commandes de cabine	-	1220 to/à 1525 (E.19.3.4)	–							
Visual characters / Caractères visuels											
H-134	Characters & background have non-glare finish Caractères et fond ayant un fini mat	-	(E.19.4.2)	(E.20.2.9)							
H-135	Characters contrast with background Caractères contrastant avec le fond	-	(E.19.4.2)	(E.20.2.9)							
H-136	Characters are in upper or lower Caractères en majuscules ou minuscules	-	(E.19.4.3.2)	(E.20.2.2)							
H-137	Italic, oblique, script, decorative, unusual characters avoided Aucun caractère en italique, oblique, en script ou décoratif	-	(E.19.4.3.3)	(E.20.2.3)							
H-138	Character width > 55% and < 110% of character height Largeur du caractère > 55 % et < 110 % de la hauteur du caractère	-	(E.19.4.3.4)	(E.20.2.5)							
H-139	Character stroke thickness > 10% and < 30% of character height Épaisseur de trait de caractère > 10 % et < 30 % de la hauteur du caractère	-	(E.19.4.3.5)	(E.19.4.3.5)							
H-140	Character spacing complies with B44-00 Espacement des caractères conforme à B44-00	-	(E.19.4.3.6)	(E.20.2.7)							
H-141	Character height complies with B44-00 Hauteur des caractères conforme à B44-00	-	(E.19.4.3.7)	(E.20.2.4)							
Braille / Braille											
H-142	Tactile characters accompanied by Grade II Braille Caractères tactiles accompagnés de braille abrégé	-	(E.19.5.1)	(E.20.4.1)							
H-143	Braille dots have domed or rounded shape Points en braille de forme pointue ou arrondie	-	(E.19.5.1)	(E.20.4.3)							
H-144	Braille measurements comply with B44-00 Dimensions des caractères en braille conformes à B44-00	-	(E.19.5.1)	(E.20.4.3)							
H-145	Braille located below single or multi-lined text Caractères en braille situés en-dessous de texte à une ou plusieurs lignes	-	(E.19.5.2)	(E.20.4.4)							
H-146	Minimum distance between Braille and other tactile characters Distance minimale entre les caractères en braille et les autres caractères tactiles	-	10 (E.19.5.2)	10 (E.20.4.4)							
H-147	Braille height above floor excluding elevator controls Hauteur des caractères en braille par rapport au plancher, à l'exclusion des commandes d'ascenseur	-	1015 to/à 1525 (E.19.5.3)	–							
H-148	Braille complies with Literary Braille Standard Caractères en braille conformes aux caractères littéraire standard	-	(E.19.5.4)	–							
Identifying pictograms / Pictogrammes d'identification											
H-149	Minimum height of pictogram field Hauteur minimale de la zone du pictogramme	-	(E.10.2)/150 (E.19.6.2)	150 (E.20.5.2)							
H-150	Characters and/or Braille avoided in pictogram field Aucun caractère ou braille dans la zone du pictogramme	-	(E19.6.2)	(E20.5.2)							
H-151	Pictograms & their fields have non-reflective finish Pictogrammes et zones ayant un fini mat	-	(E19.6.3)	(E20.5.3)							
H-152	Pictograms contrast with their fields	-	(E19.6.3)	(E20.5.3)							

	Pictogrammes contrastant avec les zones	-	(E.19.6.4)	(E.20.6.2)								
H-153	Text descriptions directly below or adjacent to pictograms Description des pictogrammes directement au-dessous ou à côté du pictogramme	-	(E.19.6.4)	—								
Symbols of accessibility / Pictogrammes d'accessibilité												
H-154	Symbols & background have non-glare finish Pictogrammes et fond avec fini mat	-	(E.19.7.1)	(E.20.6.2)								
H-155	Symbols contrast with background Pictogrammes contrastant avec le fond	-	(E.19.7.1)	(E.20.6.2)								
H-156	International Accessibility Symbol proportions comply Proportions du pictogramme international d'accessibilité conformes	-	(E.19.7.2.1)	(E.20.6.3)								
H-157	International Symbol of TTY proportions comply Proportions du pictogramme international de ATS conformes	-	(E.19.7.2.2)	(E.20.7.1)								
H-158	International Symbol of access for hearing loss proportions comply Proportions du pictogramme international d'accessibilité pour les malentendants conformes	-	(E.19.7.2.3)	(E.20.7.1)								
H-159	Symbol of telephone with volume control complies Pictogramme du téléphone muni d'un réglage de volume	-	(E.19.7.2.4)	(E.20.7.1)								