

Volet instruction Attestations « accessibilité »

Informations



**DDT45/SUADT
DUAP/PAFU**

La réglementation accessibilité

Définition ERP : article R123-2 du CCH (sécurité incendie)

« Pour l'application du présent chapitre, constituent des Établissements Recevant du Public tous bâtiments, locaux et enceintes dans lesquels des personnes sont admises, soit librement, soit moyennant une rétribution ou une participation quelconque, ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitation, payantes ou non.

Sont considérées comme faisant partie du public toutes les personnes admises dans l'établissement à quelque titre que ce soit en plus du personnel »

Les espaces non clos par une enceinte ou non couverts (parking non couvert, station-service hors magasin de vente, etc.) ou les logements (bâtiments à usage exclusif d'habitation) ne sont pas considérés comme des ERP.



La réglementation accessibilité

Les Catégories :

Les catégories sont déterminées en fonction de la capacité d'accueil du bâtiment, y compris les salariés (sauf pour la 5e catégorie).

Le classement d'un établissement est validé par la commission de sécurité à partir des informations transmises par l'exploitant de l'établissement dans le dossier de sécurité déposé en mairie.

Catégorie	Effectif admissible
1	à partir de 1501 personnes
2	de 701 à 1500 personnes
3	de 301 à 700 personnes
4	et en dessous 300 personnes (hors 5ème catégorie)
5	en fonction de seuils d'assujettissement



La réglementation accessibilité

Définition IOP : (circulaire 30 novembre 2007)

Les Installations Ouvertes au Public (I. O. P.) n'ont plus de définition réglementaire précise (article R111-19 du CCH abrogé par le décret n°2006-555).

Elles sont des équipements non concernés par les règles de sécurité incendie mais qui sont néanmoins concernés par l'accessibilité.

Appliquer pour des questions de bon sens d'aménagement les règles d'accessibilité aux équipements de ce type dans la mesure où l'on comprend que ces lieux doivent être des lieux de partage d'activité entre tous.

La réglementation accessibilité

Exemples IOP :

Les espaces publics ou privés desservant un ERP

Les jardins publics, les parties non flottantes des ports de plaisance, les abribus, les cabines téléphoniques, les parties non bâties des campings, les aménagements divers en plein air incluant des tribunes et gradins

- *Par contre, les places publiques, les espaces piétonniers sur dalles, les arrêts de bus, ne sont pas concernés par la réglementation des ERP mais par celle de la voirie*
- *De même que les sentiers de randonnée, les plages*

La réglementation accessibilité

La réglementation accessibilité s'applique dans les cas suivants :

Pour les ERP :

- Construction ou création par changement de destination d'un ERP ou d'une IOP
- Travaux dans un ERP ou une IOP existant

Pour l'habitation :

- Construction neuve de Bâtiment Habitation Collectif (BHC)
- Construction de Maison Individuelle (M.I) neuve destinée à être vendue, mise à disposition ou louée
- Travaux dans BHC existant ou travaux dans l'existant avec création d'un BHC par changement de destination
 - *Bâtiment d'Habitation Collectif = superposition de plus de 2 logements distincts, avec parties communes bâties)*

La réglementation accessibilité

La réglementation ne s'applique pas dans les cas suivants :

Travaux dans Maison Individuelle existante

Construction de Maison Individuelle pour son propre usage

Création, dans l'existant, de logements individuels par changement de destination.



Les attestations pour la réglementation accessibilité

Phase Instruction :

Pas d'attestation à joindre au stade du dépôt de la demande d'urbanisme

Identifier les travaux concernés par la réglementation accessibilité
(prescriptions à inscrire dans la décision)

Phase à l'achèvement des travaux : Dépôt de la DAACT pour tous les PC

Attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées

L'attestation doit être établie par :

- ☐ *un contrôleur technique agréé*
OU
- ☐ *un architecte qui ne peut être celui qui a conçu le projet, établi les plans ou signé la demande de PC*



Les attestations pour la réglementation accessibilité

Article R*462-4-4 du CU

« L'attestation accompagnant la déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux est fournie sous l'entière responsabilité du déclarant »

L'analyse de l'attestation n'est pas à faire (sauf qui fait quoi et signature)



Les attestations pour la réglementation accessibilité

Contenu de l'attestation

L'attestation doit reprendre la liste des dispositions réglementaires prévues par le code de l'habitation et de la construction (CCH)

Pour les constructions neuves, les attestations doivent être établies conformément aux modèles définis en annexes de l'arrêté du 22 mars 2007 modifié

3 modèles d'attestation :

Attestation pour la construction de Maisons Individuelles soumises à PC.

Attestation pour la construction d'un Bâtiment Habitation Collective soumise à PC

Attestation pour la construction ou la création d'ERP soumise à PC

Pas de modèle pour les travaux dans l'existant, ce qui ne dispense pas de produire l'attestation.



Modèle d'attestation

(annexe 3 arrêté du 22 mars 2007 modifié)

Annexe 3
à l'arrêté du 22 mars 2007

**ATTESTATION DE VÉRIFICATION DE L'ACCESSIBILITÉ
AUX PERSONNES HANDICAPÉES
Construction ou création d'établissements recevant du public
(ERP) soumis à Permis de Construire**

A transmettre par le Maître de l'Ouvrage à l'Autorité Administrative ayant délivré le permis de construire et au maire dans les 30 jours suivant l'achèvement des travaux et délivrée par un Contrôleur Technique ou un Architecte au Maître de l'Ouvrage en application des articles L.111-7-4 et R. 111-19-21 à R. 111-19-24 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Je soussigné : _____ de la société : _____, en qualité de :

- ☐ Organisme de Contrôle Technique au sens du CCH art. L. 111-23, titulaire d'un agrément ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments.
- ☐ Architecte soumis à l'article 2 de la loi 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, et n'ayant pas signé la demande de Permis de Construire relative à la présente opération

atteste que par contrat de vérification technique n° _____
en date du : _____

La Société : _____

Maître de l'Ouvrage de l'opération de construction (ou de réhabilitation lourde) suivante : _____

Réf du PC : _____

Date du dépôt de demande de PC :

Date du PC :

Modificatifs éventuels

a confié, à _____, qui l'a réalisée, une mission de vérification technique après travaux visant à vérifier si les travaux réalisés (dans le cadre du PC référencé ci-dessus) respectent les règles d'accessibilité qui leur sont applicables.

Nota : les règles d'accessibilité applicables sont les règles en vigueur rappelées ci-après auxquelles sont adjointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : _____

• **Règles en vigueur considérées :**

- ☒ Articles R 111-19 à R 111-19-3 du CCH relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public construits ou créés ;
- ☒ Arrêté du 1^{er} août 2006 fixant les conditions prises pour l'application des articles R 111-19 à R 111-19-3 et R 111-19-6 du CCH relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public lors de leur construction ou de leur création

- **Dérogations accordées, telles que portées à la connaissance du Vérificateur :**

• **Documents remis au Vérificateur et pris en compte dans le cadre de sa mission :**

⇒ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le _____, le vérificateur récapitule sur la liste ci-après ses constats formulés ainsi :

- **R** Le Vérificateur a constaté sur les travaux réalisés le respect des règles d'accessibilité applicable (*)
- **NR** Le Vérificateur a constaté sur les travaux réalisés une ou des dispositions contraires au respect des règles d'accessibilité applicable (*)
- **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération.

Date :

Signature :

(*) voir commentaire général CG01 page 3



Commentaires généraux

CG	01	Certaines règles sont essentiellement d'ordre qualitatif et ne font pas l'objet de référentiel technique commun précis. Les avis R ou NR portés à leur sujet par le Vérificateur sont donc à considérer comme présomptions de respect ou de non-respect, établies selon sa propre appréciation des dispositions constatées, et ne préjugant pas d'interprétations contraires.
CG	02	Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités :

Récapitulatif des commentaires particuliers

1 – Généralités

CP	101	
CP	102	
CP	103	

2 – Cheminements extérieurs

CP	201	
CP	202	
CP	203	

3 – Places de stationnement

CP	301	
CP	302	

4 – Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement

CP	401	
CP	402	

5 – Circulations intérieures horizontales

CP	501	
CP	502	

6 – Circulations intérieures verticales

CP	601	
CP	602	

7 – Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques

CP	701	
----	-----	--

8 – Revêtements de sols, murs et plafonds

CP	501	
CP	502	

9 – Portes, portiques et sas

CP	501	
CP	502	

10 – Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande

CP	501	
CP	502	

11 – Sanitaires

CP	501	
CP	502	

12 – Sorties

CP	501	
CP	502	

13 – Eclairage

CP	501	
CP	502	

14 – Information et signalisation

CP	501	
CP	502	

15 – Etablissements recevant du public assis

CP	501	
CP	502	

16 – Etablissements comportant des locaux à sommeil

CP	501	
CP	502	

17 – Etablissements avec douches ou cabines

CP	1701	
----	------	--

18 – Caisses de paiement

CP	1801	
----	------	--

Etablissements recevant du public Points examinés	Constat	Commentaires	n° de commentaire
1 - Généralités			
Appréciation de synthèse sur le respect de l'arrêté			
2 - Cheminements extérieurs			
Généralités			
✓ cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment	R	NR	SO
✓ cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment	R	NR	SO
✓ accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs	R	NR	SO
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	R	NR	SO
Largeur ≥ 1,40 m	R	NR	SO
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m	R	NR	SO
Dévers ≤ 2%	R	NR	SO
Pentes			
✓ existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant	R	NR	SO
✓ pente ≤ 4%	R	NR	SO
✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m	R	NR	SO
✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi	R	NR	SO
✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi	R	NR	SO
✓ pente > 10% : interdite	R	NR	SO
✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	R	NR	SO
Caractéristiques des paliers de repos			
✓ 1,20 x 1,40 m	R	NR	SO
✓ paliers horizontaux au dévers près	R	NR	SO
Seuils et ressauts			
✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)	R	NR	SO
✓ arrondis ou chanfreinés	R	NR	SO
✓ Distance entre 2 ressauts ≥ 2,50m	R	NR	SO
✓ pas de ressauts successifs dans une pente	R	NR	SO
Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants	R	NR	SO

Etablissements recevant du public Points examinés	Constat	Commentaires	n° de commentaire
Espaces de manœuvre avec possibilité de ¼ tour aux points de choix d'itinéraire			
✓ emplacements	R	NR	SO
✓ dimensions : □ 1,50 m	R	NR	SO
Espaces de manœuvre de porte			
✓ emplacements	R	NR	SO
✓ Dimensions	R	NR	SO
Espaces d'usage	R	NR	SO
✓ devant chaque équipement ou aménagement	R	NR	SO
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	R	NR	SO
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	R	NR	SO
Trous en sol : □ ou largeur ≤ 2 cm	R	NR	SO
Cheminement libre de tout obstacle			
✓ Hauteur libre ≥ 2,20 m	R	NR	SO
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	R	NR	S
Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement	R	NR	SO
Protection des espaces sous escaliers	R	NR	SO
Volée d'escalier de 3 marches ou plus :			
✓ Largeur entre mains courantes □ 1,20 m	R	NR	SO
✓ Hauteur des marches ≤ 16 cm	R	NR	SO
✓ Giron des marches □ 28 cm	R	NR	SO
✓ Mains courantes			
• de chaque côté	R	NR	SO
• hauteur entre 0,80 et 1,00 m	R	NR	SO
• continue rigide et facilement préhensible	R	NR	SO
• dépassant les premières et les dernières marches	R	NR	SO
• différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	R	NR	SO
✓ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute	R	NR	SO
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche	R	NR	SO
✓ Nez de marches :			
• De couleur contrastée	R	NR	SO
• Non glissant	R	NR	SO
• Sans débord excessif	R	NR	SO
Volée d'escalier de moins de 3 marches :			

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de communaire
Points examinés					
✓ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute	R	NR	SO		
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche	R	NR	SO		
✓ Nez de marches :					
• De couleur contrastée	R	NR	SO		
• Non glissant	R	NR	SO		
• Sans débord excessif	R	NR	SO		
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement	R	NR	SO		
3 - places de stationnement					
2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places	R	NR	SO		
Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment	R	NR	SO		
Caractéristiques dimensionnelles et atteinte					
✓ Largeur □ 3,30 m	R	NR	SO		
✓ Espace horizontal au dévers de 2% près	R	NR	SO		
✓ Raccordement au cheminement d'accès					
• Ressaut □ 2 cm	R	NR	SO		
• Sur 1,40m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près	R	NR	SO		
✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes					
• Bornes visibles directement du poste de contrôle	R	NR	SO		
ou					
• Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels	R	NR	S		
• Et visiophonie	R	NR	SO		
✓ Sortie en fauteuil des places « boxées »	R	NR	SO		
Repérage horizontal et vertical des places					
✓ signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public	R	NR	SO		
✓ Signalisation des croisements véhicules/piétons :					
• éveil de vigilance des piétons	R	NR	SO		
• signalisation vers les conducteurs	R	NR	SO		
4 - Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement et aux locaux ouverts au public					
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible	R	NR	SO		
Entrée principale facilement repérable	R	NR	SO		
Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée principale	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de communaire
Points examinés					
Dispositifs d'accès au bâtiment :					
✓ facilement repérable	R	NR	SO		
✓ signal sonore et visuel	R	NR	SO		
Système de communication et dispositif de commande manuelle :					
✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	R	NR	SO		
✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m	R	NR	SO		
Contrôle d'accès et de sortie :					
✓ visualisation directe du visiteur par le personnel	R	NR	SO		
Ou					
✓ visiophone	R	NR	SO		
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public	R	NR	SO		
5- Circulations intérieures horizontales					
Largeur □ 1,40 m	R	NR	SO		
Rétrécissements ponctuels □ 1,20 m	R	NR	SO		
Dévers □ 2 cm	R	NR	SO		
Pentes :					
✓ pente □ 4%	R	NR	SO		
✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m	R	NR	SO		
✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi	R	NR	SO		
✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi	R	NR	S		
✓ pente > 10% : interdite	R	NR	SO		
✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	R	NR	SO		
Caractéristiques des paliers de repos					
✓ 1,20 x 1,40 m	R	NR	SO		
✓ paliers horizontaux au dévers près	R	NR	SO		
Seuils et ressauts					
✓ □ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)	R	NR	SO		
✓ arrondis ou chanfreinés	R	NR	SO		
✓ pas d'âne interdits	R	NR	SO		
Espaces de manœuvre de porte					
✓ Emplacements	R	NR	SO		
✓ Dimensions	R	NR	SO		
Espaces d'usage					
✓ devant chaque équipement ou aménagement	R	NR	SO		
✓ Dimensions : 0,80m x 1,30m	R	NR	SO		
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
Trous en sol : <input type="checkbox"/> ou largeur <input type="checkbox"/> 2 cm	R	NR	SO		
Cheminement libre de tout obstacle					
✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement	R	NR	SO		
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	R	NR	SO		
Protection si rupture de niveau <input type="checkbox"/> 0,40 m à moins de 0,90 m	R	NR	SO		
Protection des espaces sous escaliers	R	NR	SO		
Marches isolées :					
✓ Si trois marches ou plus :					
• Largeur entre mains courantes <input type="checkbox"/> 1,20 m	R	NR	SO		
• Hauteur des marches \leq 16 cm	R	NR	SO		
• Giron des marches <input type="checkbox"/> 28 cm	R	NR	SO		
• Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	R	NR	SO		
• Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche	R	NR	SO		
• Nez de marches :					
– De couleur contrastée	R	NR	SO		
– Non glissant	R	NR	S		
– Sans débord excessif	R	NR	SO		
• Mains courantes :					
– De chaque côté	R	NR	SO		
– hauteur entre 0,80 et 1,00 m	R	NR	SO		
– continue rigide et facilement préhensible	R	NR	SO		
– dépassant les premières et les dernières marches	R	NR	SO		
– différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	R	NR	SO		
✓ Si moins de 3 marches :					
• Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	R	NR	SO		
• Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche	R	NR	SO		
• Nez de marches :					
– De couleur contrastée	R	NR	SO		
– Non glissant	R	NR	SO		
– Sans débord excessif	R	NR	SO		
6 – Circulations intérieures verticales					
Obligation d'ascenseur	R	NR	SO		
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement					

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
✓ Largeur entre mains courantes <input type="checkbox"/> 1,20 m	R	NR	SO		
✓ Hauteur des marches <input type="checkbox"/> 16 cm	R	NR	SO		
✓ Giron des marches <input type="checkbox"/> 28 cm	R	NR	SO		
✓ Mains courantes					
• de chaque côté	R	NR	SO		
• hauteur entre 0,80 et 1,00 m	R	NR	SO		
• continue, rigide et facilement préhensible	R	NR	SO		
• dépassant les premières et dernières marches	R	NR	SO		
• différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	R	NR	SO		
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	R	NR	S		
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	R	NR	SO		
✓ Nez de marches :					
• De couleur contrastée	R	NR	SO		
• Non glissant	R	NR	SO		
• Sans débord excessif	R	NR	SO		
Ascenseurs					
• Tous les ascenseurs doivent être accessibles	R	NR	SO		
• Si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis	R	NR	SO		
• commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	R	NR	SO		
• conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	R	NR	SO		
• munis d'un dispositif permettant de prendre appui	R	NR	SO		
• permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme	R	NR	SO		
Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite					
✓ dérogation obtenue	R	NR	SO		
✓ conformes aux normes les concernant	R	NR	SO		
✓ d'usage permanent	R	NR	SO		
7 - Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques					

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur	R	NR	SO		
Mains courantes accompagnant le mouvement	R	NR	SO		
Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée	R	NR	SO		
Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout ou assis	R	NR	SO		
Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel	R	NR	SO		
Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécaniques	R	NR	SO		
8 - Revêtements de sols, murs et plafonds					
Tapis					
✓ dureté suffisante	R	NR	SO		
✓ pas de ressaut \square 2 cm	R	NR	SO		
Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration					
✓ conforme à la réglementation en vigueur	R	NR	SO		
ou					
✓ aire d'absorption équivalente \square 25% de la surface au sol	R	NR	SO		
9 - Portes, portiques et sas					
Dimensions des sas	R	NR	SO		
Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier	R	NR	SO		
Largeur des portes principales et des portiques					
✓ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes	R	NR	SO		
✓ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes.	R	NR	SO		
✓ 1 vantail \square 0,90 m pour les portes à 2 vantaux	R	NR	SO		
✓ 0,80 m pour les portiques de sécurité et les sanitaires, douches et cabines non adaptés.	R	NR	SO		
Poignées des portes					
✓ facilement préhensibles	R	NR	SO		
✓ extrémité à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil (sauf portes ouvrant uniquement sur un escalier et portes des sanitaires, douches et cabines non adaptés)	R	NR	SO		
Effort pour ouvrir une porte \square 50 N	R	NR	SO		
Portes vitrées repérables	R	NR	SO		
Portes à ouverture automatique :					
✓ Durée d'ouverture réglable	R	NR	SO		
✓ Détection des personnes de toutes tailles	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique	R	NR	SO		
Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé	R	NR	SO		
10 - Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande					
Si existence d'un point d'accueil :					
✓ Au moins un accessible.	R	NR	SO		
✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert	R	NR	SO		
✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis	R	NR	SO		
Equipements divers accessibles au public					
✓ au moins 1 équipement par type aménagé	R	NR	SO		
✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement	R	NR	S		
✓ commandes manuelles et fonctions voir, lire, entendre, parler					
• 0,90 m \square H \square 1,30 m	R	NR	SO		
✓ Elément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier					
• face supérieure \square à 0,80 m	R	NR	SO		
• vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)	R	NR	SO		
✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique	R	NR	SO		
Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores	R	NR	SO		
11 - Sanitaires					
Cabinets aménagés :					
✓ au moins 1 par niveau comportant des sanitaires	R	NR	SO		
✓ aux mêmes emplacements que les autres	R	NR	SO		
✓ séparés H/F si autres sanitaires séparés	R	NR	SO		
1 lavabo accessible par groupe de lavabos	R	NR	SO		
Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour :					
✓ Emplacement : dans le cabinet ou devant la porte	R	NR	SO		
✓ Dimensions : \square 1,50 m	R	NR	SO		
Aménagements intérieurs des cabinets :					
✓ dispositif permettant de refermer la porte	R	NR	SO		
✓ espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m	R	NR	SO		
✓ hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m	R	NR	SO		
✓ lave-mains accessible d'une hauteur \square 0,85 m	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
✓ barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol	R	NR	SO		
✓ barre d'appui supportant le poids d'une personne	R	NR	SO		
✓ commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable	R	NR	SO		
Lavabos accessibles					
✓ vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)	R	NR	SO		
Accessoires divers - porte-savon, sècheirs, etc. à 1,30 m maxi	R	NR	SO		
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs	R	NR	S		
12 - Sorties					
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours	R	NR	SO		
13 - éclairage					
Valeurs d'éclairage					
✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs	R	NR	SO		
✓ 200 lux aux postes d'accueil	R	NR	SO		
✓ 100 lux pour les circulation horizontale	R	NR	SO		
✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles	R	NR	SO		
✓ 50 lux pour les circulations piétonnes des parc de stationnement	R	NR	SO		
✓ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes)	R	NR	SO		
Eblouissement / Reflet	R	NR	SO		
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés	R	NR	SO		
Extinction doit être progressive si éclairage est temporisé	R	NR	SO		
Eclairages par détection de présence	R	NR	SO		
14 - Information et signalisation					
Cheminements extérieurs					
✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements	R	NR	SO		
✓ Repérage des parois vitrées	R	NR	SO		
✓ Passage piétons	R	NR	SO		
Accès à l'établissement et accueil					
✓ Repérage des entrées	R	NR	SO		
✓ Repérage du système de contrôle d'accès	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
Accueils sonorisés :					
• Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaire	R	NR	SO		
• Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique	R	NR	SO		
• Signalisation de la boucle par un pictogramme	R	NR	SO		
Circulations intérieures :					
✓ Éléments structurants du cheminements repérables	R	NR	SO		
✓ Repérage des parois et portes vitrés	R	NR	SO		
✓ Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	R	NR	SO		
✓ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible	R	NR	S		
Équipements divers					
✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet	R	NR	SO		
✓ Equipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage	R	NR	SO		
✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile	R	NR	SO		
Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3.					
✓ Visibilité (localisation du support, contrastes)	R	NR	SO		
✓ Lisibilité (hauteur des caractères)	R	NR	SO		
✓ Compréhension (pictogrammes)	R	NR	SO		
15 - Établissements recevant du public assis					
Nombre de places réservées : 1 + 1 par tr. de 50	R	NR	SO		
Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal	R	NR	SO		
Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m	R	NR	SO		
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement	R	NR	SO		
Réparties en fonction des différentes catégories de places	R	NR	SO		
16 - Établissements comportant des locaux à sommeil					
Nombre de chambres adaptées					
• 1 si moins de 21 chambres	R	NR	SO		
ou					
• 1 + 1 par tranche de 50	R	NR	SO		
ou					

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
<ul style="list-style-type: none"> toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur 	R	NR	SO		
Caractéristiques des chambres adaptées					
✓ espace de rotation Ø 1,50 m	R	NR	SO		
✓ 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20 m au pied du lit ou 1,20 m sur les 2 grands côtés du lit et 0,90 m au pied du lit	R	NR	SO		
✓ hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm	R	NR	SO		
Cabinet de toilette :					
<ul style="list-style-type: none"> 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée toutes si établissement d'hébergement personnes âgées ou présentant un handicap moteur 	R	NR	SO		
<ul style="list-style-type: none"> espace de rotation □ 1,50 m douche accessible avec barre d'appui 	R	NR	S		
Cabinet d'aisance accessible :					
<ul style="list-style-type: none"> 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée tous si personnes âgées ou à mobilité réduites espace d'usage 0,80 x 1,30 m barre d'appui 	R	NR	SO		
Pour toutes les chambres					
✓ 1 prise de courant à proximité du lit	R	NR	SO		
✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne	R	NR	SO		
✓ N° de la chambre en relief sur la porte	R	NR	SO		
17 - Etablissements avec douches ou cabines					
Cabines					
✓ au moins 1 cabine aménagée	R	NR	SO		
✓ au même emplacement que les autres cabines	R	NR	SO		
✓ cheminement accessible jusqu'à la cabine	R	NR	SO		
✓ cabines séparées H/F si autres cabines séparées	R	NR	SO		
✓ espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : □ 1,50 m	R	NR	SO		
✓ siège	R	NR	SO		
✓ dispositif d'appui en position debout	R	NR	SO		

Etablissements recevant du public	Constat			Commentaires	n° de commentaire
Points examinés					
Douches					
✓ au moins 1 douche aménagée	R	NR	SO		
✓ au même emplacement que les autres douches	R	NR	SO		
✓ cheminement accessible jusqu'à la douche	R	NR	SO		
✓ douches séparées H/F si autres douches séparées	R	NR	SO		
✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche	R	NR	SO		
✓ siphon de sol	R	NR	SO		
✓ siège	R	NR	SO		
✓ dispositif d'appui en position debout	R	NR	SO		
✓ équipements divers utilisables en position assis	R	NR	SO		
18 - Caisses de paiement					
Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses	R	NR	SO		
Une caisse adaptée par tr. de 20	R	NR	SO		
Répartition uniforme des caisses adaptées	R	NR	SO		
Caractéristiques des caisses adaptées	R	NR	SO		
Cheminement d'accès aux caisses adaptées □ 0,90 m	R	NR	SO		
Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes	R	NR	SO		



Merci de votre attention