



QUALICONSULT

ATTESTATION DE VERIFICATION DE L'ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Travaux dans un établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant soumis à Permis de construire ou à déclaration de travaux

A transmettre par le maître d'ouvrage à l'autorité administrative ayant délivré le permis de construire ou la déclaration de travaux et au maire avec la déclaration d'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. 111-19-27 à R. 111-19-28 du code de la construction et de l'habitation.

Je soussigné(e) Vincent VUILLAUME de la société QUALICONSULT, en qualité d'organisme de contrôle technique au sens du CCH art. L 111-23, titulaire d'un agrément ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments.

Atteste que par contrat de vérification technique n°144681400196 en date du 09/04/2014 la Société : VILLE DE COLMAR, maître de l'ouvrage de l'opération de construction située à COLMAR :

Mise en accessibilité de la MJC

Réf. Du PC/DT : Fourni / n° AT 066 15 R0044

Date du dépôt de la demande de PC/DT : 10/03/2015

Date du PC/DT : 02/09/2015

Modificatifs éventuels :

a confié, à QUALICONSULT, 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-dessous auxquelles sont jointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : 1

- **Règles en vigueur considérées :**

- ▣ Articles R.111-19-7 à R.111-19-12 du CCH, relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations ouvertes au public existantes ;

- ▣ Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111-19-7 à R.111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n°2006-555 relatives à

l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public.

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

NEANT

- **Documents remis au vérificateur et pris en compte dans le cadre de sa mission :**

NEANT

► A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 16/12/2015, le vérificateur récapitule sur la liste ci-après ses constats formulés ainsi :

→ **R** Le vérificateur a constaté, sur les travaux réalisés, le respect de la règle d'accessibilité applicable (*).

→ **NR** Le vérificateur a constaté sur les travaux réalisés une ou des dispositions qui ne respectent pas la règle d'accessibilité applicable (*).

→ **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération.

Date : 18/12/2015

Signature : Vincent VUILLAUME



(*) Voir commentaire général CG01 en page 3.

LISTE DES CONSTATS

Commentaires généraux

CG	01	<i>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 préjugent pas d'interprétations contraires.</i>
CG	02	<i>Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : NEANT</i>

Récapitulatif des commentaires particuliers

1. Généralités

Pas de commentaire particulier

2. Cheminements extérieurs

Pas de commentaire particulier

3. Stationnement automobile

Pas de commentaire particulier

4. Accès à l'établissement ou l'installation

Pas de commentaire particulier

5. Accueil du public

Pas de commentaire particulier

6. Circulations intérieures horizontales

Pas de commentaire particulier

7. Circulations intérieures verticales

Pas de commentaire particulier

8. Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques

Pas de commentaire particulier

9. Revêtements des sols, murs et plafonds

Pas de commentaire particulier

10. Portes, portiques et sas

Pas de commentaire particulier

11. Locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande

Pas de commentaire particulier

12. Sanitaires

Pas de commentaire particulier

13. Sorties pour un usage normal du bâtiment

Pas de commentaire particulier

14. Eclairage

Pas de commentaire particulier

15. Etablissements recevant du public assis

Pas de commentaire particulier

16. Etablissements comportant des locaux d'hébergement
Pas de commentaire particulier

17. Cabines et espaces à usage individuel
Pas de commentaire particulier

18. Caisses de paiement et dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série
Pas de commentaire particulier

19. Sous-titrage en français pour les téléviseurs si ces derniers ont la fonctionnalité
Pas de commentaire particulier

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du 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 terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment	SO		
✓ Si plusieurs cheminements, le ou les cheminements accessibles sont signalés de manière adaptée	SO		
✓ Si l'accès est réalisée par une entrée dissociée, cette entrée est signalée par une signalisation adaptée et ouverte à tous en permanence pendant les heures d'ouverture	SO		
✓ Si caractéristiques du terrain ne permettent pas de respecter la réalisation d'un cheminement accessible depuis l'extérieur du terrain, une place de stationnement adaptée est aménagée à proximité de l'entrée accessible et reliée à celle-ci par un cheminement accessible	SO		
Repérage et guidage			
✓ Signalisation adaptée conforme à l'annexe 3			
○ A l'entrée du terrain	SO		
○ A proximité des places de	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
stationnement pour le public			
○ En chaque point d'un cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné	SO		
✓ Contraste visuel et tactile du revêtement du cheminement accessible par rapport à son environnement	SO		
❖ OU			
✓ Repère continu, tactile et visuellement contrasté pour le guidage sur le cheminement accessible	SO		
✓ Si bande de guidage installée alors selon l'annexe 6 ou selon la norme NF P 98-352	SO		
Caractéristiques dimensionnelles			
✓ Cheminement accessible horizontal et sans ressaut	SO		
✓ Pente ≤ 6 %	SO		
✓ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m	SO		
✓ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m	SO		
✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné	SO		
✓ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m	SO		
✓ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3%	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Ressaut à bord arrondi ou chanfreiné	SO		
✓ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 %	SO		
✓ Distance entre deux ressauts successifs $\geq 2,50$ m	SO		
✓ Pas d'âne interdits	SO		
✓ Absence de ressaut en haut et en bas d'un plan incliné	SO		
✓ Largeur du cheminement $\geq 1,20$ m	SO		
✓ Si rétrécissement ponctuel sur une faible longueur, largeur $\geq 0,90$ m	SO		
✓ Dévers ≤ 3 %	SO		
✓ Espace de manœuvre demi-tour, $\varnothing \geq 1,50$ m, en chaque choix d'itinéraire	SO		
✓ Espace de manœuvre demi-tour, $\varnothing \geq 1,50$ m, devant le dispositif d'accès d'une porte d'entrée	SO		
✓ Espace de manœuvre de porte devant les portes et portillons :			
○ Ouverture en tirant : Longueur $\geq 2,20$ m / largeur $\geq 1,20$ m	SO		
○ Ouverture en poussant : Longueur $\geq 1,70$ m / largeur $\geq 1,20$ m	SO		
✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou aménagement : $1,30$ m x $0,80$ m	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Sécurité et usage			
✓ Sol non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	SO		
✓ Trous et fentes d'un diamètre ou largeur ≤ 2 cm	SO		
✓ Cheminement accessible libre de tous obstacles			
○ Eléments suspendus au-dessus du cheminement, hauteur du passage libre ≥ 2,20 m	SO		
○ Eléments implantés sur le cheminement, quelque soit leur hauteur, ou en saillie latérale > 15 cm, repérage par un contraste visuel et un rappel tactile au sol ou un prolongement au sol	SO		
○ Eléments en porte à faux, laissant une hauteur libre de passage < 2,20 m, ou en saillie sur le cheminement de plus de 15 cm, qui ne peuvent pas être mis en dehors du cheminement doivent être repérés par :			
▪ 2 dispositifs, l'un entre 0,75 et 0,90 m du sol et l'autre entre 0,15 et 0,40 m du sol si élément entre 1,40 et 2,20 m	SO		
▪ 1 dispositif entre 0,15 et 0,40 m du sol si l'élément est entre 0,40 et 1,40 m	SO		
✓ Mobilier, borne et poteau respectent l'abaque dimensionnel selon l'annexe 5	SO		
✓ Protection si rupture de niveau > 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement	SO		
✓ Protection si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Protection des espaces situés sous 2,20 m de hauteur sous les escaliers	SO		
✓ Repérage des parois vitrées situées sur le cheminement ou en bordure immédiate	SO		
✓ Volée d'escalier de moins de 3 marches			
○ Dispositif d'éveil à la vigilance			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche	SO		
❖ OU			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche	SO		
▪ Conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351	SO		
○ Contremarche de la première marche et la dernière marche			
▪ D'une hauteur de 10 cm	SO		
▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur	SO		
○ Nez de marches			
▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal	SO		
▪ Non glissants	SO		
✓ Volée d'escalier de 3 marches ou plus			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
○ Largeur entre mains courantes \geq 1 m	SO		
○ Hauteur des marches \leq 17 cm	SO		
○ Giron des marches \geq 28 cm	SO		
○ Dispositif d'éveil à la vigilance			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche	SO		
❖ OU			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche	SO		
▪ Conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351	SO		
○ Contremarche de la première marche et la dernière marche			
▪ D'une hauteur de 10 cm	SO		
▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur	SO		
○ Nez de marches			
▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal	SO		
▪ Non glissants	SO		
○ Main courante			
▪ Nombre de main courante			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
<ul style="list-style-type: none"> ● Une de chaque côté 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ● Une seule si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\varnothing \leq 0,40$ m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer d'obstacles 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continue, rigide et facilement préhensible 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage 	SO		
✓ Croisement entre un itinéraire véhicules et un cheminement piétons			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dispositif d'éveil à la vigilance conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Marquage au sol et signalisation pour les conducteurs 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dispositif permettant d'élargir le champ de vision, si nécessaire 	SO		
✓ Dispositif d'éclairage : 20 lux	SO		
✓ Feux tricolores équipés de répéteurs de phase conformes à l'annexe 8 ou à la	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
norme NF S 32-002			
3. Stationnement automobile			
Repérage des places adaptées depuis l'entrée du parc de stationnement	SO		
Cheminement accessible reliant les places adaptées à l'entrée accessible de l'établissement	SO		
Places adaptées situées dans un volume fermé : l'usager en fauteuil roulant doit pouvoir quitter l'emplacement une fois le véhicule garé	SO		
Situation			
✓ Nouvelles places adaptées sont situées à proximité d'une entrée, de la sortie accessible, du hall d'accueil ou de l'ascenseur	SO		
✓ Nouvelles places adaptées sont reliées aux accès accessibles par un cheminement adapté	SO		
✓ Borne de paiement est située dans un espace accessible	SO		
✓ Places adaptées peuvent être concentrées sur les deux niveaux les plus proches de la surface	SO		
Repérage de chaque place adaptée			
✓ Marquage au sol	SO		
✓ Signalisation verticale	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
Nombre de places adaptées			
✓ 2 % du nombre total de places prévues pour le public, arrondi à l'unité supérieure	SO		
✓ Fixé par arrêté municipal, sans être < 10, si plus de 500 places au total	SO		
Caractéristiques dimensionnelles			
✓ Place adaptée est horizontale au dévers près de 3 %	SO		
✓ Nouvelles places, largeur ≥ 3,30 m	SO		
✓ Nouvelles places, longueur ≥ 5 m	SO		
✓ Nouvelles places en épi ou en bataille, surlongueur de 1,20 m matérialisée par une peinture ou une signalisation sur la voie de circulation	SO		
✓ Raccordée sans ressaut de plus de 2 cm au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment ou à l'ascenseur	SO		
Atteinte et usage			
✓ Si contrôle d'accès ou de sortie du parc de stationnement et absence d'une vision directe des accès ou sorties par le personnel			
○ Signal lié au fonctionnement sonore et visuel	SO		
○ Appareil d'interphonie muni d'un système permettant au personnel de visualiser le conducteur	SO		
✓ Nouvel appareil d'interphonie			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à la norme NF EN 60118-4 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Retour visuel des informations principales fournies oralement 	SO		
4. Accès à l'établissement ou l'installation			
Le niveau d'accès est accessible en continuité avec le cheminement extérieur accessible			
✓ Accès horizontal et sans ressaut	SO		
✓ Si le ressaut ne peut être évité			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 % 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ A bord arrondi ou muni d'un chanfrein 	SO		
✓ Si une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné est aménagé avec les caractéristiques suivantes			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pente ≤ 6 % 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3% 	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
○ Supporter un poids ≥ 300 Kg	SO		
○ Suffisamment largeur pour accueillir un fauteuil roulant (≥ 0,80 m)	SO		
○ Non glissant	SO		
○ Contrasté par rapport à son environnement	SO		
○ Composé de matériaux opaques	SO		
○ Sans vides latéraux	SO		
○ En complément, une rampe amovible est			
▪ Stable	SO		
▪ Assortie d'un dispositif permettant de signaler sa présence au personnel			
● Situé à proximité de la porte d'entrée	SO		
● Facilement repérable	SO		
● Visuellement contrasté vis-à-vis de son support	SO		
● Situé au droit d'une signalisation visuelle expliquant sa signification	SO		
● Système indiquant son bon état de fonctionnement (cas d'une rampe amovible automatique)	SO		
● Situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un obstacle	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
<ul style="list-style-type: none"> ● L'utilisateur est informé de la prise en compte de l'appel 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ● Employés formés à l'utilisation de la rampe amovible 	SO		
Repérage			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Repérage des entrées principales 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Si prévu, le numéro ou la dénomination du bâtiment est situé à proximité immédiate de la porte d'entrée 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispositif d'accès repérable par un contraste visuel ou une signalétique et n'est pas situé dans une zone d'ombre 	SO		
Atteinte et caractéristiques minimales			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dispositifs de communication entre le public et le personnel et les commandes manuelles doivent être 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Situés à plus de 40 cm d'un angle rentrant de paroi ou de tout obstacle 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le système d'ouverture des portes est utilisable en position "debout" et "assis" 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Si déverrouillage électrique de la porte, une temporisation permet la manœuvre d'ouverture de la porte avant qu'elle se referme 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contraste visuel et tactile du bouton de déverrouillage de la porte 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Éléments d'information pour l'orientation dans le bâtiment 	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
conformes à l'annexe 3			
✓ Signal lié au fonctionnement du dispositif d'accès est sonore et visuel	SO		
✓ Si contrôle d'accès et absence d'une vision directe de l'accès par le personnel, appareil d'interphonie muni d'un système permettant au personnel de visualiser le visiteur	SO		
✓ Nouvel appareil d'interphonie			
○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à la norme NF EN 60118-4	SO		
○ Retour visuel des informations principales fournies oralement	SO		
5. Accueil du public			
Si existence d'un point d'accueil			
✓ Au moins un point d'accueil accessible	SO		
✓ Point d'accueil prioritairement ouvert	SO		
✓ Point d'accueil signalé de manière adaptée	SO		
✓ Banque d'accueil			
○ Permet la communication visuelle de face sans éblouissement ou de contre jour	SO		
○ Si usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier sont requis			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
▪ Hauteur face supérieure ≤ 0,80 m	SO		
▪ Vide en partie inférieure : ≥ 0,30 m de profondeur x ≥ 0,60 m de largeur x ≥ 0,70 m de hauteur	SO		
○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à NF EN 60118-4 ou équivalent, si accueil sonorisé et en cas de renouvellement de la sonorisation	SO		
○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à NF EN 60118-4 ou équivalent, obligatoire pour les ERP remplissant une mission de service public et pour les ERP 1 et 2 catégorie	SO		
○ Boucle magnétique signalée par un pictogramme	SO		
○ Information sonore du point d'accueil est transmise par des moyens adaptés ou est doublée par une information visuelle	SO		
○ Qualité d'éclairage renforcée pour les espaces ou équipements destinés à la communication	SO		
6. Circulations intérieures horizontales			
Caractéristiques dimensionnelles			
✓ Cheminement accessible horizontal et sans ressaut	R		
✓ Pente ≤ 6 %	SO		
✓ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m	SO		
✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné	SO		
✓ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m	SO		
✓ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3%	SO		
✓ Ressaut à bord arrondi ou chanfreiné	SO		
✓ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 %	SO		
✓ Distance entre deux ressauts successifs ≥ 2,50 m	SO		
✓ Pas d'âne interdits	SO		
✓ Absence de ressaut en haut et en bas d'un plan incliné	SO		
✓ Largeur du cheminement ≥ 1,20 m	R		
✓ Si rétrécissement ponctuel sur une faible longueur, largeur ≥ 0,90 m	SO		
✓ Cas des établissements avec des allées			
○ Largeur des allées structurantes ≥ 1,20 m	SO		
○ Largeur des autres allées ≥ 1,05 m au sol et ≥ 0,90 m à compter de 0,20 m de hauteur sauf dans les restaurants où largeur ≥ 0,60 m	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
○ Espace de manœuvre demi-tour au moins tous les 6 m et à chaque croisement entre deux allées	SO		
✓ Dévers ≤ 3 %	SO		
✓ Espace de manœuvre de porte devant les portes et portillons			
○ Ouverture en tirant : Longueur ≥ 2,20 m / largeur ≥ 1,20 m	R		
○ Ouverture en poussant : Longueur ≥ 1,70 m / largeur ≥ 1,20 m	R		
✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou aménagement : 1,30 m x 0,80 m	SO		
Sécurité et usage			
✓ Sol non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	SO		
✓ Trous et fentes d'un diamètre ou largeur ≤ 2 cm	R		
✓ Cheminement accessible libre de tous obstacles			
○ Eléments suspendus au-dessus du cheminement, hauteur du passage libre ≥ 2,20 m	R		
○ Eléments implantés sur le cheminement, quelque soit leur hauteur, ou en saillie latérale > 15 cm, repérage par un contraste visuel et un rappel tactile au sol ou un prolongement au sol	SO		
○ Eléments en porte à faux, laissant une hauteur libre de passage < 2,20 m (< 2 m pour les parcs de stationnement), ou en saillie sur le cheminement de plus de 15 cm, qui ne peuvent pas être mis en dehors du			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
cheminement doivent être repérés par :			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 dispositifs, l'un entre 0,75 m et 0,90 m du sol et l'autre entre 0,15 et 0,40 m du sol si élément entre 1,40 et 2,20 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 dispositif entre 0,15 et 0,40 m du sol si l'élément est entre 0,40 et 1,40 m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mobilier, borne et poteau respectent l'abaque dimensionnel selon l'annexe 5 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protection si rupture de niveau > 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protection si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protection des espaces situés sous 2,20 m de hauteur sous les escaliers 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Repérage des parois vitrées situées sur le cheminement ou en bordure immédiate 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Volée d'escalier de moins de 3 marches 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dispositif d'éveil à la vigilance 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche 	SO		
❖ OU			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche 	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
○ Contremarche de la première marche et la dernière marche			
▪ D'une hauteur de 10 cm	SO		
▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur	SO		
○ Nez de marches			
▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal	SO		
▪ Non glissants	SO		
✓ Volée d'escalier de 3 marches ou plus			
○ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m	SO		
○ Hauteur des marches ≤ 17 cm	SO		
○ Giron des marches ≥ 28 cm	SO		
○ Dispositif d'éveil à la vigilance			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche	SO		
❖ OU			
▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche	SO		
○ Contremarche de la première marche et la dernière marche			
▪ D'une hauteur de 10 cm	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur 	SO		
○ Nez de marches			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non glissants 	SO		
○ Main courante			
▪ Nombre de main courante			
<ul style="list-style-type: none"> • Une de chaque côté 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> • Une seule si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\varnothing \leq 0,40$ m 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer d'obstacles 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continue, rigide et facilement préhensible 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage 	SO		
7. Circulations intérieures verticales			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
Dénivellatation entre circulations horizontales $\geq 1,20$ m est considérée comme un étage	R		
Si ascenseur, tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis	R		
Repérage			
✓ Si ascenseur, escalier ou équipement mobile non visible depuis l'entrée principale du bâtiment, une signalisation adaptée doit le repérer	R		
✓ Si plusieurs ascenseurs, escaliers ou équipements mobiles desservant de façon sélective les étages, une signalisation d'aide au choix est prévue	SO		
✓ Signalisation d'aide au choix figurant également à proximité des commandes d'appel de l'ascenseur	SO		
✓ Signalétique en relief située à proximité de l'ascenseur à chaque palier, précisant la dénomination ou le numéro de chaque étage desservi	R		
Escalier utilisable dans les conditions normales de fonctionnement			
✓ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m	R		
✓ Hauteur des marches ≤ 17 cm	SO		
✓ Giron des marches ≥ 28 cm	SO		
✓ Dispositif d'éveil à la vigilance			
○ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
première marche			
❖ OU			
○ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche	SO		
✓ Contremarche de la première marche et la dernière marche			
○ D'une hauteur de 10 cm	R		
○ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur	R		
✓ Nez de marches			
○ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal	R		
○ Non glissants	R		
✓ Main courante			
○ Nombre de main courante			
▪ Une de chaque côté	R		
▪ Une seule si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\varnothing \leq 0,40$ m	SO		
○ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche	R		
○ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
d'obstacles			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Continue, rigide et facilement préhensible 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage 	R		
Ascenseur			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conforme aux dispositions du I de l'article 7.2 ou à la norme NF EN 81-70 si installation d'un ascenseur 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Obligation d'ascenseur 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Cas général 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 50 personnes 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 50 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Cas des ERP de 5ème catégorie avec contraintes structurelles 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 100 personnes 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 100 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au 	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
RDC			
○ Cas des établissements d'enseignement			
▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 100 personnes	SO		
▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 100 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC	R		
○ Cas des restaurant avec un étage			
▪ Effectif admis à l'étage ≥ 25 % de la capacité totale du restaurant	SO		
▪ Effectif admis à l'étage < 25 % de la capacité totale du restaurant mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC	SO		
○ Cas des hôtels existants avec des contraintes structurelles			
▪ Ascenseur non obligatoire si hôtel classé au plus 3 étoiles, ≤ R+3 et toutes les prestations et chambres adaptées situées au RDC	SO		
✓ Caractéristiques des ascenseurs			
○ Conformes aux dispositions du I de l'article 7.2 ou à la norme NF EN 81-70	R		
○ Ascenseur libre s'accès sauf pour les établissements scolaires sous réserve qu'un dispositif permettant son utilisation en toute autonomie soit	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
remis à l'élève			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Si contraintes structurelles, alors au moins un ascenseur par batterie respecte les dispositions suivantes 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Signalisation palière du mouvement de la cabine 			
<ul style="list-style-type: none"> • Signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) prévenant du début de l'ouverture des portes 	R		
<ul style="list-style-type: none"> • Deux flèches lumineuses d'une hauteur ≥ 40 mm installées pour indiquer le sens du déplacement 	R		
<ul style="list-style-type: none"> • Un signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) avec des sons différents pour la montée et la descente accompagne l'illumination des flèches 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Signalisation en cabine 			
<ul style="list-style-type: none"> • Indicateur visuel indiquant la position de la cabine avec une hauteur des numéros comprise entre 30 et 60 mm 	R		
<ul style="list-style-type: none"> • Un message vocal (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant la position de la cabine à son arrêt 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositif de demande de secours 			
<ul style="list-style-type: none"> • Pictogramme illuminé jaune complétant le signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant que la demande a bien été transmise 	R		
<ul style="list-style-type: none"> • Pictogramme illuminé vert complétant le signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant 	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
que la demande a bien été enregistrée			
<ul style="list-style-type: none"> ● Aide à la communication comme une boucle magnétique 	R		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Une commande d'appel spécifique est installée à proximité de la batterie d'ascenseur attribuant la cabine respectant les exigences 	R		
Appareil élévateur vertical			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Un appareil élévateur vertical peut être installé à la place d'un ascenseur si 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Etablissement situé dans une zone de PPRI 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ La topographie du terrain ne permet pas l'aménagement d'un cheminement accessible ou ne garantit pas l'accessibilité de l'entrée 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ A l'intérieur d'un établissement situé dans un cadre bâti existant 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Autres cas: une dérogation est obtenue. L'appareil élévateur est à usage permanent et doit respecter la réglementation en vigueur 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Choix de l'appareil en fonction de la hauteur de course 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur ≤ 0,50 m : appareil élévateur vertical avec nacelle et sans gaine 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Hauteur ≤ 1,20 m : appareil élévateur vertical avec nacelle, gaine et portillon 	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
○ Hauteur ≤ 3,20 m : appareil élévateur vertical avec gaine fermée et porte	SO		
○ Autres cas: une dérogation est obtenue. L'appareil élévateur est à usage permanent et doit respecter la réglementation en vigueur	SO		
✓ Caractéristiques de l'appareil élévateur vertical			
○ Dispositif empêchant l'accès sous l'appareil sans gaine lorsqu'il est en position haute	SO		
○ Dimension de la plate forme élévatrice			
▪ Simple service ou opposé : ≥ 1,40 x 0,90 m	SO		
▪ Service en angle : ≥ 1,10 x 1,40 m	SO		
○ Plate forme élévatrice peut soulever une charge de 250 kg/m ²	SO		
○ Commande positionnée de sorte à être utilisable par une personne en fauteuil roulant	SO		
○ Commande d'appel à enregistrement si gaine fermée	SO		
○ Commande d'appel située hors du débattement de la porte et ne gêne pas la circulation	SO		
○ Largeur de la porte ≥ 0,90 m avec largeur de passage utile ≥ 0,83 m	SO		
○ Si hauteur de course entre 1,20 et 3,20 m, vitesse nominale entre 0,13	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
et 0,15 m/s			
○ Appareil avec nacelle, commande à pression maintenue tolérée			
▪ Support de la commande avec une inclinaison comprise entre 30° et 40° par rapport à la verticale	SO		
▪ Force de pression comprise entre 2 et 5 N	SO		
○ Appareil élévateur vertical libre d'accès sauf pour les établissements scolaires sous réserve qu'un dispositif permettant son utilisation en toute autonomie soit remis à l'élève	SO		
❖ OU			
○ Dispositif permettant de signaler sa présence au personnel			
▪ Situé à proximité de la porte de l'appareil	SO		
▪ Facilement repérable	SO		
▪ Visuellement contrasté vis-à-vis de son support	SO		
▪ Situé au droit d'une signalisation visuelle expliquant sa signification	SO		
▪ Situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un obstacle	SO		
▪ Signal informant la prise en compte de l'appel	SO		
8. Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Équipement mobile doublé par un cheminement accessible non mobile ou par un ascenseur	SO		
Signalisation adaptée conforme à l'annexe 3 pour choisir entre l'équipement mobile et un autre cheminement accessible	SO		
Mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement accompagnent le déplacement	SO		
Départ et arrivée des parties en mouvement sont signalés par un contraste de couleur ou de lumière	SO		
9. Revêtements des sols, murs et plafonds			
Revêtements ne créent pas de gêne visuelle ou sonore	R		
Tapis fixes posés ou encastrés			
✓ Dureté suffisante	SO		
✓ Ressaut ≤ 2 cm	SO		
Qualité acoustique des revêtements et matériaux dans les espaces réservés à l'accueil et à l'attente du public et dans les salles de restauration			
✓ Conforme à la réglementation en vigueur	SO		
❖ OU			
✓ Aire d'absorption équivalente ≥ 25 % de la surface au sol	SO		
10. Portes, portiques et sas			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Caractéristiques dimensionnelles			
✓ Locaux ≥ 100 personnes			
○ Largeur de passage utile ≥ 1,20 m	SO		
○ Si plusieurs vantaux, largeur du vantail utilisé ≥ 0,80 m avec une largeur de passage utile ≥ 0,77 m	SO		
✓ Locaux < 100 personnes, largeur ≥ 0,80 m avec une largeur de passage utile ≥ 0,77 m	R		
✓ Cas des portes des chambres adaptées et des services collectifs dans ces ERP : largeur de passage utile ≥ 0,83 m, sauf cas particuliers	SO		
✓ Portiques de sécurité, largeur de passage utile ≥ 0,77 m	SO		
✓ Espace de manœuvre de porte devant chaque porte sauf les portes ouvrant uniquement sur un escalier et les portes des sanitaires, douches, et cabines non adaptés	R		
✓ Sas			
○ A l'intérieur: espace de manœuvre de porte devant chaque porte hors débattement éventuel de la porte non manœuvrée	SO		
○ A l'extérieur, espace de manœuvre de porte devant chaque porte	SO		
Atteinte et usage			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Poignée des portes			
○ Facilement préhensible	R		
○ Manoeuvrable en position "debout" et "assis"	R		
✓ Porte à ouverture automatique			
○ Durée d'ouverture permettant le passage des PMR	SO		
○ Système détectant les personnes de toutes tailles	SO		
✓ Signal sonore et lumineux indiquant le déverrouillage électrique d'une porte	SO		
✓ Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N	R		
✓ Si dispositifs liés à la sécurité ou la sûreté, porte adaptée située à proximité et dispositif pour signaler sa présence à l'accueil	SO		
Sécurité d'usage			
✓ Contraste visuel par rapport à l'environnement pour les porte ou leur encadrement et leur poignée	R		
✓ Portes vitrées : contraste visuel par rapport à l'environnement visible de part et d'autre de la porte que la porte soit ouverte ou fermée	SO		
11. Locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande			
Accès à l'ensemble des locaux ouverts au public et possibilité d'en ressortir de façon	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
autonome			
Repérage des équipements, mobiliers et dispositifs de commandes, de service et d'information			
✓ Eclairage particulier ou contraste visuel pour les équipements ou mobilier	SO		
✓ Contraste visuel ou tactile pour les dispositifs de commande	SO		
Atteinte et usage			
✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou dispositif de commande : 1,30 m x 0,80 m	SO		
✓ Si plusieurs équipements ou mobiliers avec une fonction identique, au moins un accessible	SO		
✓ Si horaires de fonctionnement, l'équipement adapté fonctionne en priorité	SO		
✓ Commande manuelle et lorsque l'équipement nécessite de voir, lire, entendre et parler			
○ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m	SO		
○ A plus de 40 cm d'un angle rentrant de paroi ou de tout autre obstacle	SO		
✓ Si l'équipement nécessite de lire un document, écrire ou utiliser un clavier			
○ Hauteur face supérieure ≤ 0,80 m	SO		
○ Vide en partie inférieure : ≥ 0,30 m de profondeur x ≥ 0,60 m de largeur x ≥ 0,70 m de hauteur	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guichet d'information ou de vente manuelle avec communication sonorisée 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Boucle à induction magnétique 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Repérage par un pictogramme 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ERP 1 et 2 catégorie avec > 3 salles de réunion sonorisées accueillant chacune > 50 personnes : boucle à induction magnétique portable 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Eléments de signalisation et d'information conformes à l'annexe 3 			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Visibilité (support contrasté, localisation des supports) 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Lisibilité (caractère contrasté, hauteur des caractères) 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Compréhension (icônes et pictogrammes, codes couleurs) 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Si un ou plusieurs points d'affichage instantané, information sonore doublée par une information visuelle 	SO		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interrupteurs à disposition du public ne sont pas à effleurement 	SO		
12. Sanitaires			
Si sanitaires prévus pour le public au niveau accessible alors au moins un cabinet d'aisances adapté et un lavabo accessible (non applicable pour les hôtels proposant que le service petit déjeuner)	R		
Localisation du cabinet d'aisances adapté			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ En priorité au même emplacement que les autres lorsque ceux-ci sont 	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
regroupés			
✓ A défaut, à un autre emplacement mais signalé par un repérage adapté	SO		
✓ Si cabinets d'aisances séparés par sexe, un cabinet d'aisances adapté n'est pas obligatoire pour chaque sexe si			
○ Il est directement accessible depuis la circulation commune	R		
○ Il est repéré par une signalétique avec pictogrammes indiquant son utilisation par tous (H, F, valide ou non)	R		
Le cabinet d'aisances est adapté si			
✓ Espace d'usage			
○ Accessible en dehors du débattement de la porte	R		
○ Situé latéralement à la cuvette	R		
○ Dimensions: 1,30 x 0,80 m	R		
✓ Espace de manœuvre demi-tour			
○ Situé à l'intérieur du cabinet d'aisances ou à défaut en extérieur devant la porte ou à proximité de celle-ci	R		
○ Dimensions: $\varnothing \geq 1,50$ m (chevauchement sur une largeur de 15 cm admis sous la vasque du lave mains ou du lavabo)	R		
✓ Espace de manœuvre de porte devant la porte (côté extérieur du cabinet)	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi	R		
✓ Un lave mains avec plan supérieur ≤ 0,85 m	R		
✓ Surface assise de la cuvette à une hauteur comprise entre 0,45 et 0,50 m du sol (abattant inclus) - sauf pour les sanitaires destinés aux enfants	R		
✓ Barre d'appui latérale à la cuvette			
○ Permettant le transfert et apportant une aide au relevage	R		
○ Située à une hauteur comprise entre 0,70 et 0,80 m du sol	R		
○ Sa fixation et son support sont conçus de sorte à reprendre le poids d'un homme	R		
Lavabo accessible			
✓ Au moins un lavabo par groupe de lavabo est accessible	R		
✓ Les divers accessoires (miroirs, distributeur de savon, sèche mains, patères) sont accessibles	R		
✓ Vide en partie inférieure : ≥ 0,30 m de profondeur x ≥ 0,60 m de largeur x ≥ 0,70 m de hauteur	R		
✓ Positionnement et choix de la robinetterie permet son usage en position assise	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
Si urinoirs en batterie alors positionnés à différentes hauteurs	R		
13. Sorties pour un usage normal du bâtiment			
Repérage en tout point du bâtiment où le public est admis soit directement soit par l'intermédiaire d'une signalétique adaptée conforme à l'annexe 3	SO		
La signalétique adaptée ne présente pas de risque de confusion avec le repérage des issues de secours	R		
14. Eclairage			
Qualité de l'éclairage naturel ou artificiel ne crée pas de gêne visuelle	R		
Qualité d'éclairage renforcée			
✓ Pour les parties de cheminement qui peuvent être source de perte d'équilibre	SO		
✓ Pour les dispositifs d'accès	SO		
✓ Pour les informations fournies par la signalétique	SO		
Eclairage artificiel permet d'assurer les valeurs d'éclairement moyen horizontal mesurées au sol le long du parcours usuel en tenant compte des zones de transition entre les tronçons du parcours			
✓ ≥ 20 lux pour le cheminement extérieur accessible	SO		
✓ ≥ 20 lux pour les parcs de stationnement extérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles	SO		
✓ ≥ 20 lux pour les parcs de stationnement intérieurs et leurs	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
circulations piétonnes accessibles			
✓ ≥ 200 lux au droit des postes d'accueil	SO		
✓ ≥ 100 lux pour les circulations intérieures horizontales	R	Vérification réalisée de jour	
✓ ≥ 150 lux pour chaque escalier et équipement mobile	SO		
Si durée de fonctionnement de l'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive	SO		
Si fonctionnement par détection de présence, elle couvre toute la zone concernée et deux zones successives se chevauchent	SO		
Les points lumineux sont installés pour éviter tout risque d'éblouissement direct des usagers en position "debout" ou "assis" ou de reflet sur la signalétique	R		
15. Etablissements recevant du public assis			
Nombre minimal d'emplacements accessibles			
✓ 2 jusqu'à 50 places	SO		
✓ 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 places en sus au-delà de 50 places	SO		
✓ Au-delà de 1000 places, le nombre est fixé par arrêté municipal sans être < 20	SO		
✓ Cas des restaurant sans obligation d'accès à l'étage : le nombre est calculé sur la capacité totale	SO		
Répartition			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Réparties en fonction des différentes catégories de places offertes au public	SO		
✓ Cas des restaurant sans obligation d'accès à l'étage : les places accessibles sont réparties dans l'espace principal	SO		
Caractéristiques dimensionnelles (sauf pour les restaurant ou salles polyvalentes sans aménagement spécifique ou l'emplacement est aménagé au besoin)			
✓ Un emplacement accessible est un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m	SO		
✓ Le cheminement d'accès à ces emplacements est conforme aux caractéristiques des circulations intérieures	SO		
✓ Cas des lieux avec gradins: emmarchements des gradins et les gradins des tribunes ne sont pas considérés comme des circulations	SO		
16. Etablissements comportant des locaux d'hébergement			
Toutes les chambres			
✓ Au moins une prise de courant située à proximité immédiate du lit	SO		
✓ Si réseau de téléphonie interne, une prise de téléphone est reliée à ce réseau	SO		
✓ Numéro ou dénomination de la chambre en relief sur la porte, avec une taille suffisante et un contraste visuel par rapport à son environnement et positionné dans le champ de vision du client	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Equipements en hauteur (ex: écran de télévision, etc.) sont installés en dehors du cheminement ou à une hauteur > 2,20 m	SO		
Nombre minimal de chambres adaptées			
✓ 0 si ERP ≤ 10 chambres dont aucune n'est située au RDC ou en étage accessible par ascenseur	SO		
✓ 1 si ERP ≤ 20 chambres	SO		
✓ 2 si ERP ≤ 50 chambres	SO		
✓ 2 + 1 supplémentaire par tranche ou fraction de 50 chambres en sus au-delà de 50 chambres	SO		
✓ Toutes les chambres, logements, salles d'eau, douches et cabinets d'aisances de l'établissement pour ceux logeant des personnes âgées dépendantes ou des personnes avec un handicap moteur	SO		
Chambre adaptée comporte en dehors du débatement de la porte et de l'emprise du lit de 1,40 x 1,90 m (ou 0,90 x 1,90 m si une personne prévue par chambre selon règlement de l'établissement)			
✓ Espace de manœuvre demi-tour $\varnothing \geq 1,50$ m (chevauchement partiel ≤ 25 cm avec l'espace de débatement de porte)	SO		
✓ Un passage d'au moins 0,90 m sur au moins un grand côté du lit	SO		
✓ Si lit fixé au sol, hauteur du plan de couchage entre 0,40 et 0,50 m	SO		
Cabinet de toilette intégré à la chambre ou au moins une salle d'eau à usage collectif située à l'étage comporte			

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ Une douche adaptée			
○ Sans ressaut (ou ressaut ≤ 2 cm)	SO		
○ Une barre d'appui permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant	SO		
○ Un équipement permettant de s'asseoir	SO		
○ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout	SO		
○ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à l'équipement permettant de s'asseoir	SO		
○ Un espace de manœuvre demi-tour $\varnothing \geq 1,50$ m en dehors du débattement de porte et des équipements fixes (chevauchement sur une largeur de 15 cm admis sous la vasque du lave mains ou du lavabo - chevauchement partiel ≤ 25 cm avec l'espace de débattement de porte)	SO		
Cabinet d'aisances intégré dans la chambre ou au moins un des cabinets à usage collectif situés à l'étage comporte			
✓ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à la cuvette en dehors du débattement de porte	SO		
✓ Une barre d'appui permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant	SO		
✓ La barre d'appui est à une hauteur comprise entre 0,70 et 0,80 m du sol	SO		
✓ La fixation de la barre d'appui permet	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
de supporter le poids d'un homme			
17. Cabines et espaces à usage individuel			
La cabine ou espace à usage individuel adapté est situé au même emplacement que les autres si ceux-ci sont regroupés	SO		
Si séparés par sexe, au moins une cabine ou espace adapté séparé pour chaque sexe	R		
Nombre minimal de cabine ou espace adapté			
✓ 1 si ERP ≤ 20 cabines ou espaces	R		
❖ OU, si travaux :			
✓ 2 si ERP ≤ 50 cabines ou espaces	SO		
✓ 2 + 1 supplémentaire par tranche ou fraction de 50 en sus au-delà de 50 cabines ou espaces	SO		
Cabine ou espace adapté comporte en dehors du débattement de porte			
✓ Un espace de manœuvre demi-tour $\geq 1,50$ m (chevauchement partiel ≤ 25 cm avec l'espace de débattement de porte)	SO		
✓ Un équipement permettant de s'asseoir	SO		
✓ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout	SO		
Une douche adaptée comporte			
✓ Un siphon de sol	R		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Points examinés			
✓ Un équipement permettant de s'asseoir	R		
✓ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout	R		
✓ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à l'équipement permettant de s'asseoir, et en dehors du débatement de porte	R		
✓ Un espace de manœuvre demi-tour $\varnothing \geq 1,50$ m situé à l'intérieur du cabinet d'aisances ou à défaut en extérieur devant la porte ou à proximité de celle-ci	R		
✓ Espace de manœuvre de porte devant la porte (côté extérieur de la cabine de douche)	R		
✓ Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi	SO		
✓ Divers accessoires (patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, verrou, etc.) accessibles en position "assis"	SO		
18. Caisses de paiement et dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série			
Nombre minimale de caisses ou dispositifs de paiement adaptés			
✓ 1 par tranche de 20, arrondi à l'unité supérieur (calcul par niveau)	SO		
Si une seule caisse, cette dernière est accessible	SO		
Si plusieurs caisses, une caisse adaptée est prioritairement ouverte	SO		

Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Les caisses ou équipements sont réparties de façon uniforme	SO		
Largeur d'accès \geq 0,90 m	SO		
Affichage du prix à payer directement lisible par l'utilisateur	SO		
Caisses ou équipements conçus pour permettre l'usage par une personne en fauteuil roulant	SO		
19. Sous-titrage en français pour les téléviseurs si ces derniers ont la fonctionnalité			
Activé sur les téléviseurs situés dans les lieux publics collectifs	SO		
Notices simplifiées indiquant comment l'activer pour ceux situés dans les lieux publics privés	SO		