

Attestation d'accessibilité d'un ERP de 5^{ème} catégorie

Je soussigné, **Dominique RUSSO** représentant **MACIF Pôle Sud Est**, N° Siren 781 452 511, exploitant de l'Établissement recevant du public de 5^{ème} catégorie de type W, Situé au **31 AVENUE DE LA REPUBLIQUE, 69200, VENISSIEUX**, dénommé ou enregistré sous l'enseigne : « **VENISSIEUX** » atteste sur l'honneur que l'établissement susmentionné répond à ce jour aux règles d'accessibilité en vigueur depuis le 31 décembre 2014.

Cette conformité à la réglementation accessibilité est certifiée par l'**Attestation de vérification du respect des règles d'accessibilité aux personnes handicapées**, établie par le Bureau de Contrôle Bureau Veritas, annexée au présent document et prend en compte :

- le recours à une ou plusieurs dérogations, obtenue(s) en application de l'article R.111-19-10 du code de la construction et de l'habitation (cf. arrêté préfectoral ou l'avis de la CCDSA accordant la ou les dérogations ci-joint) ;
- l'accessibilité d'une partie de l'établissement de 5^{ème} catégorie dans laquelle l'ensemble des prestations peut être délivré et, le cas échéant, la délivrance de certaines de ces prestations par des mesures de substitution.

J'ai pris connaissance des sanctions pénales encourues par l'auteur d'une fausse attestation, en application des articles 441-1 et 441-7 du code pénal.

Attestation établie le 17/06/19

Signature :



Direction Pôle Sud-Est
29, avenue Leclerc
69367 LYON Cedex 07

Références législatives et réglementaires

Article 441-1 du code pénal

Constitue un faux toute altération frauduleuse de la vérité, de nature à causer un préjudice et accomplie par quelque moyen que ce soit, dans un écrit ou tout autre support d'expression de la pensée qui a pour objet ou qui peut avoir pour effet d'établir la preuve d'un droit ou d'un fait ayant des conséquences juridiques.

Le faux et l'usage de faux sont punis de trois ans d'emprisonnement et de 45000 euros d'amende.

Article 441-7 du code pénal

Est puni d'un an d'emprisonnement et de 15 000 euros d'amende le fait :

- 1° D'établir une attestation ou un certificat faisant état de faits matériellement inexacts ;
- 2° De falsifier une attestation ou un certificat originellement sincère ;
- 3° De faire usage d'une attestation ou d'un certificat inexact ou falsifié.

Les peines sont portées à trois ans d'emprisonnement et à 45 000 euros d'amende lorsque l'infraction est commise en vue de porter préjudice au Trésor public ou au patrimoine d'autrui.

DEKRA Industrial SAS
AGENCE RHONE LOIRE
36 avenue Jean Mermoz
CS 58212
69355 LYON CEDEX 08
Tel : 04.72.78.44.89
Fax : 04.72.78.44.04

Vérificateur : EDOUARD PELLETIER
Téléphone : 04.72.78.44.89
Télécopie : 04.72.78.44.04

Références : 51703144 / 8

Date : 23 septembre 2015

**ATTESTATION DE VÉRIFICATION DE L'ACCESSIBILITÉ
AUX PERSONNES HANDICAPÉES**
**Création ou Travaux dans un établissement recevant du public (ERP)
situé dans un cadre bâti existant**

L'attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées est obligatoire uniquement pour les travaux soumis à permis de construire dont la demande a été déposée après le 1er janvier 2007. La présente attestation est donc non obligatoire réglementairement dans ce cadre. Cependant, elle est réalisée suite à la demande du Maître de l'Ouvrage qui souhaite bénéficier d'un constat de respect ou non respect au vu des règles d'accessibilité sur les travaux qu'il a engagés.

Je soussigné, EDOUARD PELLETIER de la société DEKRA Industrial, 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° 2015 5612 5202 en date du : 28/04/2015
La Société : MACIF

Maître de l'Ouvrage de l'opération suivante :
MACIF RHONE ALPES. Agence de Vénissieux - 31-33 AVENUE DE LA REPUBLIQUE 69200
VENISSIEUX

Le projet consiste en l'aménagement intérieur d'un local situé 31-33 Avenue de la République à Vénissieux. Aucune modification de la structure ne sera réalisée.

Bâtiment de bureaux de la MACIF.

Réf. de l'autorisation : DP 69259 14 00151

Date du dépôt de demande de l'autorisation : 30/12/2015 Date de l'autorisation : 31/12/2015

Modificatifs éventuels : Aucune modification n'a été portée à la connaissance du vérificateur

a confié, à DEKRA Industrial, qui l'a réalisée, une mission de vérification technique après travaux visant à vérifier si les travaux réalisés (dans le cadre de l'autorisation de travaux (autre que PC) référencée 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 adjointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : Un seul bâtiment en simple rez-de-chaussée.

- **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 recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant et des installations ouvertes au public existantes.
- Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-8 et R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant et des installations ouvertes au public existantes.

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

Aucune dérogation n'a été portée à l'attention du vérificateur

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

| DOCUMENTS | DATE |
|--|------------|
| Dossier de plans et pièces écrites DCE | 05.05.2015 |

☞ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 03/11/2015, 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 : 23 septembre 2015

Signature :

EDOUARD PELLETIER



(*) voir commentaire général CG01 page 3



LISTE DES CONSTATS

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 préjugent pas d'interprétations contraires. |
| CG | 02 | Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : Sans objet |

Récapitulatif des commentaires particuliers

NEANT



| Etablissements recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant | | | | | |
|---|---------|----|----|---|-------------------|
| <p>Suivant la nature des travaux, les règles applicables seront différentes (voir §1.Généralités). Sera visé par la présente attestation l'ensemble du bâtiment (si travaux de remise en conformité) ou la partie concernée par les travaux de modification.</p> <p>NOTE: Il est précisé au niveau des commentaires les cas concernés par l'application des atténuations de l'arrêté du 8 décembre 2014 du fait de la présence de contraintes structurelles.</p> | | | | | |
| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
| | R | NR | SO | | |
| GÉNÉRALITÉS | | | | | |
| Travaux de modification ou d'extension : | | | | | |
| ✓ Si réalisés à l'intérieur des volumes ou surfaces existants | R | | | Les travaux de modification ou d'extension réalisés à l'intérieur des volumes ou surfaces existantes doivent permettre au minimum de maintenir les conditions d'accessibilité existantes. | |
| ✓ Si entraînant la construction de surfaces ou de volumes nouveau à l'intérieur du cadre bâti existant | | | SO | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 8 décembre 2014. | |
| ERP 5ème catégorie + IOP : | | | | | |
| ✓ Travaux de remise en conformité : obligatoire sur une partie offrant toutes les prestations | R | | | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 8 décembre 2014. Toutefois, une partie des prestations peut être fournie par des mesures de substitution.. | |
| ✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation déjà rendues accessibles conformément aux règles applicables avant le 01/01/2015 | | | SO | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. En cas de contraintes structurelles identifiées, les adaptations de l'arrêté du 21 mars 2007 sont applicables aux exigences de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. | |
| ✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation situées au même niveau et contigües à celles rendues accessibles conformément aux règles applicables avant le 01/01/2015 | | | SO | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. En cas de contraintes structurelles identifiées, les adaptations de l'arrêté du 21 mars 2007 sont applicables aux exigences de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. | |
| ✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation non visées aux 2 alinéas précédents | | | SO | Les travaux devront améliorer les conditions d'accessibilité existantes pour les personnes présentant une déficience autre que motrice. | |
| Solutions d'effet équivalent | R | | | Des solutions d'effet équivalent peuvent être mises en oeuvre dès lors que celles-ci satisfont aux mêmes objectifs. | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------------------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Dispositions des articles 5 à 19 concernant les espaces de manoeuvre de demi-tour, les espaces de manoeuvre de porte et les espaces d'usage | | | | | |
| ✓ Non applicables pour les étages ou niveaux non accessibles aux personnes circulant en fauteuil roulant | | | SO | | |
| ✓ Non applicables dès lors que l'accès au bâtiment ne permet pas à une personne en fauteuil roulant de le franchir | | | SO | | |
| 2. CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS | | | | | |
| Généralités : | | | | | |
| ✓ Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : l'entrée principale du bâtiment ou une des entrées principales | R | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> En cas d'impossibilité : entrée dissociée envisageable si signalée et ouverte en permanence | R | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas avec caractéristiques du terrain ne permettant pas l'accès depuis l'extérieur du terrain : espace de stationnement adapté à proximité d'une entrée accessible et relié par un cheminement accessible | R | | | | |
| ✓ Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment | | | SO | Pas de place de stationnement. | |
| ✓ Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs | R | | | | |
| Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement | R | | | | |
| Largeur minimale du cheminement, libre de tout obstacle : $\geq 1,20$ m | R | | | | |
| Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement : $\geq 0,90$ m | | | SO | | |
| Dévers ≤ 3 % | R | | | | |
| Pentes : | | | | | |
| ✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | R | | | | |
| ✓ Pentes ≤ 6 % | R | | | | |
| ✓ Tolérances : pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi et pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi | R | | | | |
| ✓ Pente > 12 % : interdite | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque pente | R | | | | |
| ✓ Palier de repos tous les 10 m pour les pentes > = 5 % | R | | | | |
| Caractéristiques des paliers de repos : | | | | | |
| ✓ 1,20 m x 1,40 m | R | | | | |
| ✓ Paliers horizontaux au dévers près | R | | | | |
| Seuils et ressauts : | | | | | |
| ✓ <= 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %) | R | | | | |
| ✓ Arrondis ou chanfreinés | R | | | | |
| ✓ Distance entre 2 ressauts >= 2,50 m | R | | | | |
| ✓ Pas de ressauts successifs dans une pente | R | | | | |
| ✓ Ressaut interdit en haut et en bas d'un plan incliné | R | | | | |
| Espaces de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour aux points de choix d'itinéraire : | | | | | |
| ✓ Emplacements | R | | | | |
| ✓ Dimensions : diamètre 1,50 m | R | | | | |
| Espaces de manoeuvre de porte : | | | | | |
| ✓ Emplacements | R | | | | |
| ✓ Dimensions | R | | | | |
| Espaces d'usage : | | | | | |
| ✓ Devant chaque équipement ou aménagement | R | | | | |
| ✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m | R | | | | |
| Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue | R | | | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur <= 2 cm | R | | | | |
| Cheminement libre de tout obstacle : | | | | | |
| ✓ Hauteur libre >= 2,20 m | | | SO | | |
| ✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm | | | SO | | |
| ✓ Détection des obstacles en saillie latérale ou en porte à faux | | | 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 (si travaux sur cheminement) | | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers | | | SO | | |
| Parois vitrées sur cheminement ou en bordure immédiate repérées | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles : dimensions existantes conservées | | | SO | | |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus : | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes \geq 1,00 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches \leq 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Girons des marches \geq 28 cm | | | SO | | |
| ✓ Main courante | | | | | |
| • Nombre : | | | | | |
| - Cas général : 1 de chaque côté | | | SO | | |
| - Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier $<$ 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre \leq 40 cm, alors 1 main courante est exigée | | | SO | | |
| • Hauteur entre 0,80 et 1,00 m | | | | | |
| • Continue, rigide et facilement préhensible | | | | | |
| • Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et $l <$ 10 cm | | | | | |
| • Dépassant les premières et les dernières marches (sans créer d'obstacle dans la circulation horizontale) | | | | | |
| • Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel | | | | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire | | | SO | | |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marches : | | | | | |
| • De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal | | | | | |
| • Non glissant | | | | | |
| Volée d'escalier de moins de 3 marches | | | | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire | | | SO | | |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marche : | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------------------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| Croisement avec un itinéraire emprunté par des véhicules | | | | | |
| ✓ Côté piéton, élément permettant l'éveil à la vigilance | | | SO | | |
| ✓ Côté véhicules, marquage au sol et signalisation | | | SO | | |
| ✓ Si nécessaire, dispositif complétant voire élargissant le champ de vision | | | SO | | |
| Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement | R | | | | |
| 3. PLACES DE STATIONNEMENT | | | | | |
| 2 % de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places | | | SO | Pas de place de stationnement. | |
| Localisation des places adaptées : | | | | | |
| ✓ Places adaptées : peuvent être concentrées sur les 2 niveaux les plus proches de la surface | | | SO | | |
| ✓ Nouvelles places adaptées créées : à proximité de l'entrée, du hall d'accueil ou de l'ascenseur | | | SO | | |
| ✓ Places existantes adaptées : aucune exigence | | | SO | | |
| ✓ Borne de paiement située dans un espace accessible | | | SO | | |
| Caractéristiques dimensionnelles et atteinte : | | | | | |
| ✓ Largeur \geq 3,30 m | | | SO | | |
| ✓ Longueur minimale de 5 m | | | SO | | |
| ✓ Places en épi ou en bataille (en cas de travaux ou création de places) : surlongueur de 1,20 m matérialisée par peinture ou signalisation adaptée au sol | | | SO | | |
| ✓ Espace horizontal au dévers près \leq 3 % | | | SO | | |
| ✓ Raccordement au cheminement d'accès : ressaut \leq 2 cm | | | SO | | |
| ✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisable par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Soit bornes visibles directement du poste de contrôle | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Soit : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Et visiophonie | | | SO | | |
| ✓ Sortie en fauteuil des places "boxées" | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Repérage des places : | | | | | |
| ✓ Signalisation des places adaptées depuis l'entrée du parc de stationnement | | | SO | | |
| ✓ Signalisation au sol et verticale adaptée à proximité des places de stationnement pour le public | | | SO | | |
| 4. ACCES AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC | | | | | |
| Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible | R | | | | |
| Entrée principale facilement repérable et détectable | R | | | | |
| Si prévu, le numéro ou la dénomination du bâtiment situé à proximité immédiate de la porte d'entrée | R | | | | |
| Caractéristiques de l'accès : | | | | | |
| ✓ Cas général : accès horizontal et ressaut ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %) arrondi ou chanfreiné | R | | | | |
| ✓ Cas particulier si dénivellation inévitable : rampe | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Respect des valeurs de pente indiquées pour les cheminements | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Supportant 300 kg minimum, suffisamment large, non glissante, contrastée, constituée de matériaux opaques | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Si rampe permanente ou posée : absence de vides latéraux | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Si rampe amovible : stable et assortie d'un dispositif de signalement avec information sur la prise en compte de l'appel | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Rampe amovible : personnel formé à la manipulation et au déploiement | | | SO | | |
| Dispositifs d'accès au bâtiment : | | | | | |
| ✓ Facilement repérable | R | | | | |
| ✓ Signal sonore et visuel | | | 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 | | | | |
| ✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m | R | | | | |
| Contrôle d'accès et de sortie : | | | | | |
| ✓ Soit visualisation directe du visiteur par le personnel | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Soit présence d'un visiophone avec boucle magnétique et retour visuel des informations principales orales | | | SO | | |
| Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public | R | | | | |
| 5. CIRCULATIONS INTÉRIEURES HORIZONTALES | | | | | |
| Largeur minimale du cheminement, libre de tout obstacle $\geq 1,20$ m | R | | | | |
| Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement $\geq 0,90$ m | R | | | | |
| Dévers $\leq 3\%$ | | | SO | | |
| Pentes : | | | | | |
| ✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | | | SO | | |
| ✓ Pentes $\leq 6\%$ | | | SO | | |
| ✓ Tolérances : pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi et pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi | | | SO | | |
| ✓ Pente $> 12\%$: interdite | | | SO | | |
| ✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque pente | | | SO | | |
| ✓ Palier de repos tous les 10 m pour les pentes $\geq 5\%$ | | | SO | | |
| Caractéristiques des paliers de repos : | | | | | |
| ✓ 1,20 x 1,40 m | | | SO | | |
| ✓ Paliers horizontaux au dévers près | | | SO | | |
| Seuils et ressauts : | | | | | |
| ✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente $< 33\%$) | R | | | | |
| ✓ Arrondis ou chanfreinés | R | | | | |
| ✓ Distance entre 2 ressauts $\geq 2,50$ m | R | | | | |
| ✓ Pas d'âne interdits | R | | | | |
| ✓ Ressaut interdit en haut et en bas d'un plan incliné | R | | | | |
| Espaces de manoeuvre de porte : | | | | | |
| ✓ Emplacements | R | | | | |
| ✓ Dimensions | R | | | | |
| Espaces d'usage : | | | | | |
| ✓ Devant chaque équipement ou aménagement | R | | | | |
| ✓ Dimensions : 0,80 x 1,30 m | R | | | | |
| Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur <= 2 cm | R | | | | |
| Cheminement libre de tout obstacle : | | | | | |
| ✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement | R | | | | |
| ✓ Repérage visuel ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm | | | SO | | |
| ✓ Détection des obstacles en saillie latérale ou en porte à faux | | | SO | | |
| Protection si rupture de niveau >= 0,40 m à moins de 0,90 m | | | SO | | |
| Protection si rupture de niveau >= 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement (si travaux sur cheminement) | | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers | | | SO | | |
| Parois vitrées sur cheminement ou en bordure immédiate repérées | R | | | | |
| Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles : dimensions existantes conservées | | | SO | | |
| Marches isolées : | | | | | |
| Si trois marches ou plus : | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes >= 1 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches <= 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Giron des marches >= 28 cm | | | SO | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire | | | SO | | |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marches : | | | | | |
| • De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal | | | SO | | |
| • Non glissant | | | SO | | |
| ✓ Main courante : | | | | | |
| • Nombre : | | | | | |
| - cas général : 1 de chaque côté | | | SO | | |
| - Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre <= 40 cm, alors 1 main courante est exigée | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hauteur entre 0,80 et 1,00 m | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Continue, rigide et facilement préhensible | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et $l < 10$ cm | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dépassant les premières et les dernières marches | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel | | | SO | | |
| Si moins de 3 marches | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marches : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| Allée structurantes de largeur $\geq 1,20$ m donnant accès aux prestations essentielles | R | | | | |
| Autres allées | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Largeur au sol $\geq 1,05$ m | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Largeur à partir de 0,20 m du sol $\geq 0,90$ m | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Présence d'espaces de manoeuvre de demi-tour tous les 6 m maximum ainsi qu'au croisement entre 2 allées | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cas particulier des restaurants : largeur des autres allées $\geq 0,60$ m | | | SO | | |
| 6. CIRCULATIONS INTÉRIEURES VERTICALES | | | | | |
| Obligation d'ascenseur : | | | | | |
| ✓ ERP 1er groupe (et ERP 5ème catégorie cas général) : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Effectif du public ≥ 50 en sous sol, mezzanine ou en étages (≥ 100 pour les établissements d'enseignement) | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Effectif du public < 50 en sous sol, mezzanine ou en étages si certaines prestations ne sont pas offertes au RDC (< 100 pour les établissements d'enseignement) | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ ERP 5ème catégorie cas où présence de contraintes structurelles | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Effectif du public ≥ 100 en sous sol, mezzanine ou en étages | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Effectif du public < 100 en sous sol, mezzanine ou en étages, si certaines prestations ne sont pas offertes au RDC mezzanine ou en étages | | | SO | | |
| ✓ Cas particulier des restaurants comportant un étage | | | SO | | |
| ✓ Cas particulier des établissements hôteliers existants | | | SO | | |
| Escaliers existants modifiés par les travaux et utilisables dans les conditions normales de fonctionnement : | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches ≤ 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Giron des marches ≥ 28 cm | | | SO | | |
| ✓ Main courante | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nombre : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas général : 1 de chaque côté | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre ≤ 40 cm, alors 1 main courante est exigée | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hauteur entre 0,80 et 1,00 m | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Continue, rigide et facilement préhensible | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et $l < 10$ cm | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dépassant les premières et dernières marches | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel | | | SO | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire | | | SO | | |
| ✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastée par rapport aux marches | | | SO | | |
| ✓ Nez de marches : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| Installation d'un ascenseur neuf : | | | | | |
| ✓ Conforme aux exigences ou à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap | | | SO | | |
| ✓ Si ascenseurs : tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis | | | SO | | |
| ✓ Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | | | SO | | |
| ✓ Munis d'un dispositif permettant de prendre appui | | | SO | | |
| ✓ Permet de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme | | | SO | | |
| Au moins 1 ascenseur existant par batterie doit respecter les exigences ci-après : | | | | | |
| ✓ Signalisation palière du mouvement de la cabine : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Signal sonore prévenant le début de l'ouverture des portes (signal réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 flèches lumineuses d'une hauteur ≥ 40 mm, indiquant le sens du déplacement | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Signal sonore propre à l'indication de la montée (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Signal sonore propre à l'indication de la descente (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| ✓ Signalisation en cabine : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Indicateur visuel montrant la position de la cabine | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hauteur des numéros d'étage comprise entre 30 et 60 mm | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A l'arrêt : message vocal indiquant la position de la cabine (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| ✓ Nouveau dispositif de demande de secours équipé de signalisation visuelle et sonore, ou modification d'un dispositif de demande de secours existant : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Confirmation de la demande de secours, par : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 1 pictogramme illuminé jaune | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 1 signal sonore de transmission de la demande (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Confirmation de l'enregistrement de la demande de secours, par : <ul style="list-style-type: none"> - 1 pictogramme illuminé vert - 1 signal sonore normalement requis (liaison phonique) (réglable entre 35 et 65 dB) 1 aide à la communication (boucle magnétique) | | | SO | | |
| Appareil élévateur pour personnes à mobilité réduite : | | | | | |
| ✓ Autorisé sans dérogation si zone avec PPRI, topographie du terrain inadaptée ou à l'intérieur d'un ERP situé dans un cadre bâti existant | | | SO | | |
| ✓ Choix du type d'élévateur | | | SO | | |
| ✓ Satisfaisant aux règles de sécurité les concernant | | | SO | | |
| ✓ Dispositif de protection empêchant l'accès sous un appareil sans gaine lorsque celui-ci est en position haute | | | SO | | |
| ✓ Caractéristiques de l'appareil élévateur vertical | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dimensions utiles 0,90 x 1,40 m si service simple, 1,10 x 1,40 m si service en angle Capacité minimale de charge de 250 kg/m² Commande positionnée de manière à être utilisable Si appareil en gaine fermée, commande d'appel à enregistrement située hors débattement de porte Porte ou portillon : largeur >= 0,90 m (passage utile 0,83 m) Appareil élévateur avec gaine fermée et porte : vitesse nominale entre 0,13 et 0,15 m/s Appareil élévateur avec nacelle : commandes à pression maintenue, inclinaison entre 30° et 45° de la verticale, force de pression entre 2 et 5 N | | | SO | | |
| ✓ Liberté d'accès : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général, appareil libre d'accès A défaut, dispositif permettant de signaler sa présence avec information de la prise en compte de l'appel | | | SO | | |
| 7. TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINÉS MECANIQUES | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur | | | SO | | |
| Mains courantes de chaque côté | | | SO | | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement | | | SO | | |
| Départ et arrivée différenciée par éclairage ou contraste visuel | | | SO | | |
| 8. REVÊTEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS | | | | | |
| Tapis | | | | | |
| ✓ Dureté suffisante | R | | | | |
| ✓ Pas de ressaut >= 2 cm | R | | | | |
| Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration : | | | | | |
| ✓ Soit conforme à la réglementation en vigueur | R | | | | |
| ✓ Soit l'aire d'absorption équivalente >= 25% de la surface au sol | | | SO | | |
| 9. PORTES, PORTIQUES ET SAS | | | | | |
| Dimensions des sas | R | | | | |
| Espace de manoeuvre de porte devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier et celles des sanitaires, douches et cabines non adaptés | R | | | | |
| Largeur des portes principales et des portiques : | | | | | |
| ✓ Locaux ou zones recevant moins de 100 personnes : largeur >= 0,80 m (passage utile 0,77 m) | R | | | | |
| ✓ 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes | | | SO | | |
| ✓ 1 vantail >= 0,80 m (passage utile 0,77 m) pour les portes à 2 vantaux | R | | | | |
| ✓ 0,77 m de passage utile pour les portiques de sécurité | | | SO | | |
| Cas particulier des établissements hôteliers et des établissements comportant des locaux d'hébergement existants : | | | | | |
| ✓ Portes desservant les chambres adaptées et les locaux des services collectifs | | | | | |
| • Cas général : largeur >= 0,90 m (passage utile 0,83 m) | | | SO | | |
| • Cas particulier : largeur au moins égale à celle de la porte située en amont (sans être inférieure à 0,77 m) | | | SO | | |
| ✓ Portes des chambres non adaptées : largeur >= 0,80 m | | | SO | | |
| Poignées des portes : | | | | | |
| ✓ Facilement préhensibles | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Facilement manoeuvrables | R | | | | |
| Effort pour ouvrir une porte <= 50 N | R | | | | |
| Portes vitrées repérables | R | | | | |
| Portes à ouverture automatique : | | | | | |
| ✓ Durée d'ouverture réglable | | | SO | | |
| ✓ Détection des personnes de toutes tailles | | | SO | | |
| Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique | | | SO | | |
| Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté | R | | | | |
| Portes ou encadrements ainsi que dispositif d'ouverture (si travaux ou renouvellement) : contraste visuel | R | | | | |
| 10. DISPOSITIFS D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE | | | | | |
| Si existence d'un point d'accueil : | | | | | |
| ✓ Au moins un accessible | R | | | | |
| ✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert | R | | | | |
| ✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis | R | | | | |
| Équipements divers accessibles au public : | | | | | |
| ✓ Au moins 1 équipement par type aménagé | R | | | | |
| ✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement | R | | | | |
| ✓ Commandes manuelles, dispositif de sécurité non réservé au personnel et fonction voir, lire, entendre, parler : | | | | | |
| • 0,90 m <= H <= 1,30 m | R | | | | |
| • A plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou autre obstacle | R | | | | |
| ✓ Élément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier : | | | | | |
| • Face supérieure <= à 0,80 m | R | | | | |
| • Vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | R | | | | |
| ✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique | | | | | |
| • ERP avec mission de service public et de 1ère ou 2ème catégorie : obligatoire | R | | | | |
| • Autres ERP : si renouvelé ou nouvellement installé, respect annexe 9 ou NF EN 60118-4 | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ERP de 1ère et 2ème catégorie comportant plus de 3 salles de réunion sonorisées accueillant chacune plus de 50 personnes : présence de boucles magnétiques portatives | | | SO | | |
| Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores | | | SO | | |
| Interrupteurs mis à disposition du public : non à effleurement | R | | | | |
| 11. SANITAIRES | | | | | |
| Cabinets aménagés : | | | | | |
| ✓ Au moins 1 par niveau accessible comportant des sanitaires | R | | | | |
| ✓ Emplacements | | | | | |
| • Cas général : aux mêmes emplacements que les autres | | | SO | | |
| • Cas particulier : si impossible, cabinets adaptés séparés signalés | | | SO | | |
| ✓ Sanitaires séparés par sexe : | | | | | |
| • Cas général : cabinets accessibles séparés par sexe | | | SO | | |
| • Cas accepté : cabinet accessible séparé non exigé par sexe si accessible directement depuis les circulations communes et signalé | | | SO | | |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos | R | | | | |
| Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : | | | | | |
| ✓ Emplacement : | | | | | |
| • Cas général : dans le cabinet | R | | | | |
| • Cas accepté : à l'extérieur, devant la porte ou à proximité, avec un espace de manoeuvre porte | | | SO | | |
| ✓ Dimensions : diamètre 1,50 m | R | | | | |
| Aménagements intérieurs des cabinets : | | | | | |
| ✓ Dispositif permettant de refermer la porte | R | | | | |
| ✓ Espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m | R | | | | |
| ✓ Hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m, abattant compris | R | | | | |
| ✓ Lave-mains accessible d'une hauteur <= 0,85 m | R | | | | |
| ✓ Barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol | R | | | | |
| ✓ Barre d'appui supportant le poids d'une personne | R | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manoeuvrable | R | | | | |
| Lavabos accessibles : | | | | | |
| ✓ Vide en dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | R | | | | |
| Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi | R | | | | |
| Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs | | | SO | | |
| 12. SORTIES | | | | | |
| Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours | R | | | | |
| 13. ÉCLAIRAGE | | | | | |
| Valeurs d'éclairage minimales mesurées au sol : | | | | | |
| ✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs | R | | | | |
| ✓ 200 lux aux postes d'accueil | R | | | | |
| ✓ 100 lux pour les circulations horizontales | R | | | | |
| ✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles | | | SO | | |
| ✓ 20 lux pour les circulations piétonnes des parcs de stationnement | | | SO | | |
| ✓ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes) | | | SO | | |
| Eblouissement / Reflets | R | | | | |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés | | | SO | | |
| Extinction progressive, si l'éclairage est temporisé | | | SO | | |
| Eclairage par détection de présence : couverture de l'ensemble de l'espace et chevauchement des zones de détection successives | R | | | | |
| 14. INFORMATIONS ET SIGNALISATION | | | | | |
| Cheminements extérieurs : | | | | | |
| ✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraire ou en cas de pluralité de cheminements | | | SO | | |
| ✓ Repérage des parois vitrées | | | SO | | |
| ✓ Passage piétons | | | SO | | |
| Accès à l'établissement et accueil | | | | | |
| ✓ Repérage des entrées | R | | | | |
| ✓ Repérage du système de contrôle d'accès | | | SO | | |
| Accueils sonorisés : | | | | | |
| ✓ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaires | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Systèmes de transmission du signal acoustique par induction magnétique | | | SO | | |
| ✓ Signalisation de la boucle par un pictogramme | | | SO | | |
| Circulations intérieures : | | | | | |
| ✓ Éléments structurants du cheminement repérables | R | | | | |
| ✓ Repérage des parois et portes vitrées | R | | | | |
| ✓ Si ascenseurs et / ou escalier non visibles depuis l'entrée ou le hall d'accès, installation d'une signalisation adaptée | | | SO | | |
| ✓ Information d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur | | | SO | | |
| ✓ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible | | | SO | | |
| Equipements divers : | | | | | |
| ✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet | R | | | | |
| ✓ Equipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage | R | | | | |
| ✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile | R | | | | |
| Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3 de l'arrêté du 1er août 2006 modifié : | | | | | |
| ✓ Visibilité (localisation du support, contrastes) | | | SO | | |
| ✓ Lisibilité (hauteur des caractères) | | | SO | | |
| ✓ Compréhension (pictogrammes) | | | SO | | |
| 15. ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS | | | | | |
| Nombre de places réservées : 2 + 1 par tranche de 50 | | | SO | | |
| Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal | | | SO | | |
| Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m | | | SO | | |
| Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement | | | SO | | |
| Emmarchements des gradins et gradins : non considérés comme des circulations intérieures verticales ou horizontales | | | SO | | |
| Réparties en fonction des différentes catégories de places | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| 16. ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL | | | | | |
| Nombre minimal de chambres adaptées : | | | | | |
| ✓ ERP <= 10 chambres, dont aucune au RDC ou en étage accessible par un ascenseur : aucune adaptée à prévoir | | | SO | | |
| ✓ ERP <= 20 chambres : 1 adaptée | | | SO | | |
| ✓ 20 < ERP <= 50 chambres : 2 adaptées | | | SO | | |
| ✓ ERP > 50 chambres : 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 chambres supplémentaires | | | SO | | |
| ✓ Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur | | | SO | | |
| Caractéristiques des chambres adaptées : | | | | | |
| ✓ Espace de rotation diamètre 1,50 m | | | SO | | |
| ✓ Passage libre de 0,90 m sur au moins 1 grand côté du lit (lit 0,90 x 1,90 m si 1 seule personne par couchage) | | | SO | | |
| ✓ Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm | | | SO | | |
| Cabinet de toilette : | | | | | |
| ✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | | | SO | | |
| ✓ Tous si établissement d'hébergement pour personnes âgées ou présentant un handicap moteur | | | SO | | |
| ✓ Espace de rotation diamètre 1,50 m | | | SO | | |
| ✓ Douche accessible avec barre d'appui de transfert, équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position debout | | | SO | | |
| ✓ Espace d'usage latéral à l'équipement permettant de s'asseoir | | | SO | | |
| Cabinet d'aisances accessible : | | | | | |
| ✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | | | SO | | |
| ✓ Tous si personnes âgées ou à mobilité réduite | | | SO | | |
| ✓ Espace d'usage 0,80 x 1,30 m | | | SO | | |
| ✓ Barre d'appui | | | SO | | |
| ✓ Espace d'usage | | | SO | | |
| Pour toutes les chambres : | | | | | |
| ✓ 1 prise de courant à proximité du lit | | | SO | | |
| ✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ N° de la chambre en relief sur la porte contrasté visuellement et dans le champ de vision | | | SO | | |
| ✓ Equipements installés en hauteur (si renouvelés) : h <= 2,20 m ou en dehors du cheminement | | | SO | | |
| 17. ÉTABLISSEMENTS AVEC CABINES OU ESPACES A USAGE INDIVIDUEL | | | | | |
| Cabines ou espaces à usage individuel: | | | | | |
| ✓ Nombre | | | | | |
| • Si 20 cabines ou espaces au plus au total : 1 adaptée | | | SO | | |
| • De 21 à 50 cabines ou espaces (en cas de travaux) : 2 adaptées | | | SO | | |
| • A partir de 51 cabines ou espaces (en cas de travaux) : 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 cabines complémentaires | | | SO | | |
| ✓ Au même emplacement que les autres cabines ou espaces (si regroupées) | | | SO | | |
| ✓ Cheminement accessible jusqu'à la cabine ou l'espace | | | SO | | |
| ✓ Cabines ou espaces séparées H/F si autres cabines ou espaces séparées | | | SO | | |
| ✓ Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : diamètre 1,50 m | | | SO | | |
| ✓ Siège | | | SO | | |
| ✓ Dispositif d'appui en position debout | | | SO | | |
| Dispositions complémentaires pour les douches : | | | | | |
| ✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement au siège | | | SO | | |
| ✓ Siphon de sol | | | SO | | |
| ✓ Siège | | | SO | | |
| ✓ Dispositif d'appui en position debout | | | SO | | |
| ✓ Dispositif de refermeture de porte | | | SO | | |
| ✓ Equipements divers utilisables en position assis | | | SO | | |
| ✓ Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : diamètre 1,50 m | | | | | |
| • Cas général : dans la douche | | | SO | | |
| • Cas accepté : à l'extérieur, devant la porte ou à proximité, avec un espace de manoeuvre porte | | | SO | | |
| 18. CAISSES DE PAIEMENT | | | | | |
| Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Une caisse adaptée par tr. de 20 | | | SO | | |
| Répartition uniforme des caisses adaptées | | | SO | | |
| Caractéristiques des caisses adaptées | | | SO | | |
| Cheminement d'accès aux caisses adaptées >= 0,90 m | | | SO | | |
| Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes | | | SO | | |
| 19. SOUS-TITRAGE DES TELEVISEURS | | | | | |
| Lieux publics : sous-titrage des téléviseurs activé s'ils disposent de cette fonctionnalité | | | SO | | |
| Lieux privés : présence de notices simplifiées indiquant comment activer le sous-titrage et l'audiodescription | | | SO | | |