

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

Je soussigné, M. Philippe MOULAY représentant MACIF Pôle Nord Ouest, N° Siren 781 452 511, exploitant de l'Établissement recevant du public de 5^{ème} catégorie de type W
Situé au 2 RUE D'Espagne 35200 RENNES
dénommé ou enregistré sous l'enseigne : « **MACIF RENNES ESPAGNE** »

atteste sur l'honneur que l'établissement sus-mentionné 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 06/12/2018

Signature :



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 originairement 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 BRETAGNE
Immeuble Sémiramis 1
Allée du Communal
35770 VERN SUR SEICHE
Tel : 02.99.86.72.00
Fax : 02.99.86.99.05

Vérificateur : YANNICK BELDAME
Téléphone : 02.99.86.72.00
Télécopie : 02.99.86.99.05

Références : 51259918 / 9

Date : 19 décembre 2013

**ATTESTATION DE VÉRIFICATION DE L'ACCESSIBILITÉ
AUX PERSONNES HANDICAPÉES**
**Travaux dans un établissement recevant du public (ERP) existant
soumis à Permis de Construire**

*Suivant modèle propre Dekra, en l'absence de modèle officiel annexé à l'arrêté du 22 mars 2007
modifié*

A transmettre par le Maître de l'Ouvrage à l'Autorité Administrative ayant délivré le permis de construire 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, YANNICK BELDAME 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° 201304445557 en date du : 04/09/2013
La Société : MACIF - CENTRE DE GESTION - AGENCE

Maître de l'Ouvrage de l'opération suivante :
MACIF Rénovation de l'agence
rue d'Espagne - Rennes - 2 RUE D ESPAGNE BP 80239 35200 RENNES

- * Réaménagement de l'agence de la MACIF au 2 rue d'Espagne à Rennes d'une surface globale d'environ 270m².
- * Les locaux sont à destination de bureaux et d'un espace réservé au personnel.
- * Les conditions d'accessibilité ne sont pas modifiées.

Réf. du PC : Non communiquée

Date du dépôt de demande de PC : Non communiquée

Date du PC : Non communiquée

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 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 adjointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : * L'établissement est à simple RDC et est de plain-pied sur l'extérieur.

- **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 et des installations existantes ouvertes au public;
- Arrêté du 21 mars 2007 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 pour les personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations existantes ouvertes au public.

- **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 :**

Aucun document n'a été remis par le maître de l'ouvrage au vérificateur

☞ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 19/12/2013, 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 : 19 décembre 2013

Signature :

YANNICK BELDAME

(*) 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 : Le local donne dans une circulation au RDC d'un bâtiment de bureaux. Cette attestation ne vise pas les zones en dehors du local non modifiées par les travaux. |

Récapitulatif des commentaires particuliers

NEANT

1. GÉNÉRALITÉS

Aucun commentaire particulier

2. CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS

Aucun commentaire particulier

3. PLACES DE STATIONNEMENT

Aucun commentaire particulier

4. ACCES AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC

Aucun commentaire particulier

5. CIRCULATIONS INTÉRIEURES HORIZONTALES

Aucun commentaire particulier

6. CIRCULATIONS INTÉRIEURES VERTICALES

Aucun commentaire particulier

7. TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINÉS MECANIQUES

Aucun commentaire particulier

8. REVÊTEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS

Aucun commentaire particulier

9. PORTES, PORTIQUES ET SAS

Aucun commentaire particulier

10. DISPOSITIFS D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE

Aucun commentaire particulier

11. SANITAIRES



Aucun commentaire particulier

12. SORTIES

Aucun commentaire particulier

13. ÉCLAIRAGE

Aucun commentaire particulier

14. INFORMATIONS ET SIGNALISATION

Aucun commentaire particulier

15. ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS

Aucun commentaire particulier

16. ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

Aucun commentaire particulier

17. ÉTABLISSEMENTS AVEC DOUCHES OU CABINES

Aucun commentaire particulier

18. CAISSES DE PAIEMENT

Aucun commentaire particulier



| Etablissements recevant du public existants | | | | | |
|--|---------|----|----|---|-------------------|
| <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 21 mars 2007 du fait de la présence de contraintes structurelles.</p> | | | | | |
| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
| | R | NR | SO | | |
| 1. GÉNÉRALITÉS | | | | | |
| ERP 1er groupe | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de modification, sans changement de destination, avant le 1er janvier 2015 | | | | 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. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de modification sans, changement de destination, à compter du 1er janvier 2015 | | | | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de remise en accessibilité : obligatoire pour toutes les parties ouvertes au public avant le 1er janvier 2015 | | | | 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. | |
| ERP 5ème catégorie + IOP | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de modification sans changement de destination avant le 1er janvier 2015 | R | | | Les travaux devront maintenir les conditions d'accessibilité existantes. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de modification sans changement de destination à compter du 1er janvier 2015 | | | | 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. | |
| <ul style="list-style-type: none"> Travaux de remise en accessibilité : obligatoire sur une partie offrant toutes les prestations avant le 1er janvier 2015 | | | | 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. | |
| Cas particuliers : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ ERP créé dans un BHC existant par changement de destination pour accueillir des professions libérales (après le 01/01/2007) | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|---|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Travaux de modification sans changement de destination avant le 1er janvier 2011 | | | | Les travaux devront maintenir les conditions d'accessibilité existantes. | |
| ✓ Travaux de modification sans changement de destination après le 1er janvier 2011 | | | | 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 remise en accessibilité : obligatoire sur une partie offrant toutes les prestations avant le 1er janvier 2011 | | | | 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. | |
| ✓ Préfecture | | | | | |
| ✓ Travaux de remise en accessibilité : obligatoire sur une partie offrant toutes les prestations avant le 31/12/2007 | | | | 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 remise en accessibilité : obligatoire pour toutes les parties ouvertes au public avant le 01/01/2011 | | | | 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. | |
| ✓ Etablissements d'enseignement supérieur appartenant à l'Etat | | | | | |
| ✓ Travaux de remise en accessibilité : obligatoire pour toutes les parties ouvertes au public avant le 01/01/2011 | | | | 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. | |
| Création de surface ou de volumes dans bâtiments existants | | | | Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. | |
| 2. CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS | | | | | |
| Généralités : | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment | | | SO | | |
| ✓ Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment | | | SO | | |
| ✓ Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs | | | SO | | |
| Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement | | | SO | | |
| Largeur minimale du cheminement, libre de tout obstacle : | | | | | |
| ✓ Cas général : largeur $\geq 1,40$ m | | | SO | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : largeur $\geq 1,20$ m | | | SO | | |
| Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement : | | | | | |
| ✓ Cas général : largeur $\geq 1,20$ m | | | SO | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : largeur $\geq 0,90$ m | | | SO | | |
| Dévers : | | | | | |
| ✓ Cas général : ≤ 2 % | | | SO | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : ≤ 3 % | | | SO | | |
| Pentes : | | | | | |
| ✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | | | SO | | |
| ✓ Pentes : | | | | | |
| • Cas général : pente ≤ 5 % | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : pente ≤ 6 % | | | SO | | |
| ✓ Tolérances : | | | | | |
| • Cas général : pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi et pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : 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 : | | | | | |
| • Cas général : ≥ 4 % | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : $\geq 5\%$ | | | SO | | |
| Caractéristiques des paliers de repos : | | | | | |
| ✓ 1,20 m x 1,40 m | | | SO | | |
| ✓ Paliers horizontaux au dévers près | | | SO | | |
| Seuils et ressauts : | | | | | |
| ✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente $< 33\%$) | | | SO | | |
| ✓ Arrondis ou chanfreinés | | | SO | | |
| ✓ Distance entre 2 ressauts $\geq 2,50$ m | | | SO | | |
| ✓ Pas de ressauts successifs dans une pente | | | SO | | |
| Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants | | | SO | | |
| Espaces de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour aux points de choix d'itinéraire : | | | | | |
| ✓ Emplacements | | | SO | | |
| ✓ Dimensions : diamètre 1,50 m | | | SO | | |
| Espaces de manoeuvre de porte : | | | | | |
| ✓ Emplacements | | | SO | | |
| ✓ Dimensions | | | SO | | |
| Espaces d'usage : | | | | | |
| ✓ Devant chaque équipement ou aménagement | | | SO | | |
| ✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m | | | SO | | |
| Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue | | | SO | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur ≤ 2 cm | | | SO | | |
| Cheminement libre de tout obstacle : | | | | | |
| ✓ Hauteur libre $\geq 2,20$ m | | | SO | | |
| ✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm | | | SO | | |
| Protection si rupture de niveau $\geq 0,40$ m à moins de 0,90 m du cheminement | | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers | | | SO | | |
| Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles et présence de contraintes structurelles : dimensions existantes conservées | | | SO | | |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus : | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : largeur $\geq 1,20$ m | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : largeur \geq 1 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : hauteur \leq 16 cm | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : hauteur \leq 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Girons des marches \geq 28 cm | | | SO | | |
| ✓ Mains courantes | | | | | |
| <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 où présence de contraintes structurelles : si la main courante réduit la largeur de l'escalier $<$ 1 m 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"> Dépassant les premières et les dernières marches | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel | | | SO | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute | | | SO | | |
| ✓ 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 | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Débord par rapport à la contremarche : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas général : sans débord excessif | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |
| Voïée d'escalier de moins de 3 marches | | | | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute | | | SO | | |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marche : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Débord par rapport à la contremarche : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas général : sans débord excessif | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement | | | SO | | |
| 3. PLACES DE STATIONNEMENT | | | | | |
| 2 % de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places | | | SO | | |
| Localisation des places adaptées : | | | | | |
| ✓ Nouvelles places adaptées créées : à proximité de l'entrée, du hall d'accueil ou de l'ascenseur | | | SO | | |
| ✓ Places existantes adaptées : | | | | | |
| • Cas général : à proximité de l'entrée, du hall d'accueil ou de l'ascenseur | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |
| Caractéristiques dimensionnelles et atteinte : | | | | | |
| ✓ Largeur \geq 3,30 m | | | SO | | |
| ✓ Espace horizontal au dévers près de : | | | | | |
| • Cas général : \leq 2 % | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : \leq 3 % | | | SO | | |
| ✓ Raccordement au cheminement d'accès : | | | | | |
| • Ressaut \leq 2 cm | | | SO | | |
| • Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près (non exigé si présence de contraintes structurelles) | | | SO | | |
| ✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes | | | | | |
| • Soit bornes visibles directement du poste de contrôle | | | SO | | |
| • Soit : | | | | | |
| - Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels | | | SO | | |
| - Et visiophonie | | | SO | | |
| ✓ Sortie en fauteuil des places "boxées" | | | SO | | |
| Repérage horizontal et vertical des places : | | | | | |
| ✓ Signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public | | | SO | | |
| ✓ Signalisation des croisements véhicules/piétons : | | | | | |
| • Eveil de vigilance des piétons | | | SO | | |
| • Signalisation vers les conducteurs | | | SO | | |
| 4. ACCES AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible | R | | | | |
| Entrée principale facilement repérable | R | | | | |
| Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée principale | R | | | | |
| Dispositifs d'accès au bâtiment : | | | | | |
| ✓ Facilement repérable | | | SO | | |
| ✓ 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 | | | SO | | |
| ✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m | | | SO | | |
| Contrôle d'accès et de sortie : | | | | | |
| ✓ Soit visualisation directe du visiteur par le personnel | R | | | | |
| ✓ Soit visiophone | | | 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 : | | | | | |
| ✓ Cas général : largeur \geq 1,40 m | R | | | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : largeur \geq 1,20 m | | | SO | | |
| Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement | | | | | |
| ✓ Cas général : largeur \geq 1,20 m | | | SO | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : largeur \geq 0,90 m | | | SO | | |
| Dévers : | | | | | |
| ✓ Cas général : \leq 2 % | | | SO | | |
| ✓ Cas où présence de contraintes structurelles : \leq 3 % | | | SO | | |
| Pentes : | | | | | |
| ✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | | | SO | | |
| ✓ Pentes : | | | | | |
| • Cas général pente \leq 5 % | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : pentes \leq 6 % | | | SO | | |
| ✓ Tolérances : | | | | | |
| • Cas général : pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi et pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : 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 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : > = 4 % | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : >= 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 >= 2,50 m | R | | | | |
| ✓ Pas d'âne interdits | 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 | | | | |
| 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 | | |
| Protection si rupture de niveau >= 0,40 m à moins de 0,90 m | | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers | | | SO | | |
| Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles et présence de contraintes structurelles : dimensions existantes conservées | | | SO | | |
| Marches isolées : si trois marches ou plus : | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes | | | | | |
| • Cas général : largeur \geq 1,20 m | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : largeur \geq 1 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches : | | | | | |
| • Cas général : hauteur \leq 16 cm | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : hauteur \leq 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Giron des marches \geq 28 cm | | | SO | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute | | | SO | | |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| ✓ Nez de marches : | | | | | |
| • De couleur contrastée | | | SO | | |
| • Non glissant | | | SO | | |
| • Nez de marches par rapport aux contremarches : | | | | | |
| - cas général : sans débord excessif | | | SO | | |
| - cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |
| ✓ Mains courantes : | | | | | |
| • Nombre : | | | | | |
| - cas général : 1 de chaque côté | | | SO | | |
| - cas où présence de contraintes structurelles : si la main courante réduit la largeur de l'escalier $<$ 1 m alors 1 main courante est exigée | | | SO | | |
| • Hauteur entre 0,80 et 1,00 m | | | SO | | |
| • Continues, rigides et facilement préhensibles | | | SO | | |
| • Dépassant les premières et les dernières marches | | | SO | | |
| • Différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel | | | SO | | |
| Marches isolées : si moins de 3 marches | | | | | |
| • Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute | | | SO | | |
| • Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | | | SO | | |
| • Nez de marches : | | | | | |
| - de couleur contrastée | | | SO | | |
| - non glissant | | | SO | | |
| ✓ nez de marches par rapport à la contremarche : | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> cas général : sans débord excessif | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | 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 | | |
| ✓ 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, si certaines prestations ne sont pas offertes au RDC mezzanine ou en étages | | | SO | | |
| ✓ Cas particulier des établissements hôteliers existants | | | | | |
| Escaliers existants modifiés par les travaux et utilisables dans les conditions normales de fonctionnement : | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : largeur $\geq 1,20$ m | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : largeur ≥ 1 m | | | SO | | |
| ✓ Hauteur des marches : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : hauteur ≤ 16 cm | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : hauteur ≤ 17 cm | | | SO | | |
| ✓ Giron des marches ≥ 28 cm | | | | | |
| ✓ Mains courantes | | | | | |
| <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 où présence de contraintes structurelles : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m 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 | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | 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 en partie haute | | | 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 | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nez de marches par rapport aux contremarches : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas général : sans débord excessif | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |
| Installation d'un ascenseur neuf : | | | | | |
| ✓ Conforme 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 | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Signalisation en cabine : | | | | | |
| • Indicateur visuel montrant la position de la cabine | | | SO | | |
| • Hauteur des numéros d'étage comprise entre 30 et 60 mm | | | SO | | |
| • 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 : | | | | | |
| • Confirmation de la demande de secours, par : | | | | | |
| - 1 pictogramme illuminé jaune | | | SO | | |
| - 1 signal sonore de transmission de la demande (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| • Confirmation de l'enregistrement de la demande de secours, par : | | | | | |
| - 1 pictogramme illuminé vert | | | SO | | |
| - 1 signal sonore normalement requis (liaison phonique) (réglable entre 35 et 65 dB) | | | SO | | |
| • 1 aide à la communication (boucle magnétique) | | | SO | | |
| Appareil élévateur pour personnes à mobilité réduite : | | | | | |
| ✓ Dérogation obtenue | | | SO | | |
| ✓ Conforme aux normes les concernant | | | SO | | |
| ✓ D'usage permanent | | | SO | | |
| 7. TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINÉS MECANIQUES | | | | | |
| Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur | | | SO | | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement | | | SO | | |
| Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée (disposition non exigée si présence de contraintes structurelles) | | | SO | | |
| Départ et arrivée différenciée par éclairage ou contraste visuel | | | SO | | |
| Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécaniques (disposition non exigée si présence de contraintes structurelles) | | | SO | | |
| 8. REVÊTEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS | | | | | |
| Tapis | | | | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Dureté suffisante | | | SO | | |
| ✓ Pas de ressaut ≥ 2 cm | | | SO | | |
| Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration : | | | | | |
| ✓ Soit conforme à la réglementation en vigueur | | | SO | | |
| ✓ Soit aire d'absorption équivalente $\geq 25\%$ de la surface au sol | R | | | | |
| 9. PORTES, PORTIQUES ET SAS | | | | | |
| Dimensions des sas | | | SO | | |
| Espace de manoeuvre de porte devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier | R | | | | |
| Largeur des portes principales et des portiques : | | | | | |
| ✓ Locaux ou zones recevant moins de 100 personnes : | | | | | |
| • Cas général : largeur $\geq 0,90$ m | R | | | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : largeur $\geq 0,80$ m | | | SO | | |
| ✓ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes | | | SO | | |
| ✓ 1 vantail $\geq 0,90$ m pour les portes à 2 vantaux | | | SO | | |
| ✓ 0,80 m pour les portiques de sécurité et les sanitaires, douches et cabines non adaptés | | | 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 : largeur $\geq 0,90$ m | | | SO | | |
| ✓ Portes des chambres non adaptées : largeur $\geq 0,80$ m | | | SO | | |
| Poignées des portes : | | | | | |
| ✓ Facilement préhensibles | R | | | | |
| ✓ Distance à respecter entre un angle rentrant ou un obstacle au fauteuil et l'extrémité de la poignée (sauf portes ouvrant uniquement sur un escalier et portes des sanitaires, douches et cabines non adaptés) : | | | | | |
| • Cas général : à plus de 40 cm | R | | | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : non exigé | | | SO | | |
| Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N | R | | | | |
| Portes vitrées repérables | R | | | | |
| Portes à ouverture automatique : | | | | | |
| ✓ Durée d'ouverture réglable | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|-------------------------------|-------------------|
| | R | NR | 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 | | | SO | | |
| 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 | | | SO | | |
| ✓ Élément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier : | | | | | |
| • Face supérieure <= à 0,80 m | R | | | Concerne la banque d'accueil. | |
| • Vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | R | | | | |
| ✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique | | | SO | | |
| Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores | | | SO | | |
| 11. SANITAIRES | | | | | |
| Cabinets aménagés : | | | | | |
| ✓ Au moins 1 par niveau comportant des sanitaires | R | | | | |
| ✓ Aux mêmes emplacements que les autres | R | | | | |
| ✓ Sanitaires séparés par sexe : | | | | | |
| • Cas général : cabinets accessibles séparés par sexe | | | SO | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : cabinet accessible séparé non exigé par sexe si accessible directement depuis les circulations communes | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos | R | | | | |
| Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : | | | | | |
| ✓ Emplacement : | | | | | |
| • Cas général : dans le cabinet ou devant la porte | R | | | | |
| • Cas où présence de contraintes structurelles : si à l'extérieur, non exigé devant la porte mais 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 | 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 | | | | |
| ✓ 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 | | | SO | | |
| ✓ 200 lux aux postes d'accueil | R | | | | |
| ✓ 100 lux pour les circulations horizontales | R | | | | |
| ✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles | | | SO | | |
| ✓ 50 lux pour les circulations piétonnes des parcs de stationnement | | | SO | | |
| ✓ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes) | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| Eblouissement / Reflets | R | | | | |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés | R | | | | |
| Extinction progressive, si l'éclairage est temporisé | R | | | | |
| Eclairage par détection de présence | 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 | | |
| ✓ Systèmes de transmission du signal acoustique par induction magnétique | | | SO | | |
| ✓ Signalisation de la boucle par un pictogramme | | | SO | | |
| Circulations intérieures : | | | | | |
| ✓ Eléments 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 | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| 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) | R | | | | |
| ✓ Lisibilité (hauteur des caractères) | R | | | | |
| ✓ Compréhension (pictogrammes) | R | | | | |
| 15. ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS | | | | | |
| Nombre de places réservées : 1 + 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 | | |
| Réparties en fonction des différentes catégories de places | | | 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 si contraintes structurelles | | | 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 le long des grands côtés du lit : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas général : 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20 au pied du lit ou 1,20 sur les 2 grands côtés du lit et 0,90 m au pied du lit | | | SO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cas où présence de contraintes structurelles : 0,90 m sur 1 seul grand côté du lit et 1,20 m au pied du lit ou 1,20 sur 1 seul grand côté du lit et 0,90 m au pied du lit | | | SO | | |
| ✓ Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|---|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | 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 | | | 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 | | |
| Pour toutes les chambres : | | | | | |
| ✓ 1 prise de courant à proximité du lit | | | SO | | |
| ✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne | | | SO | | |
| ✓ N° de la chambre en relief sur la porte | | | SO | | |
| 17. ÉTABLISSEMENTS AVEC DOUCHES OU CABINES | | | | | |
| Cabines : | | | | | |
| ✓ Au moins 1 cabine aménagée | | | SO | | |
| ✓ Au même emplacement que les autres cabines | | | SO | | |
| ✓ Cheminement accessible jusqu'à la cabine | | | SO | | |
| ✓ Cabines séparées H/F si autres cabines séparées | | | SO | | |
| ✓ Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : diamètre 1,50 m | | | SO | | |
| ✓ Siège | | | SO | | |
| ✓ Dispositif d'appui en position debout | | | SO | | |
| Douches : | | | | | |
| ✓ Au moins 1 douche aménagée | | | SO | | |
| ✓ Au même emplacement que les autres douches | | | SO | | |
| ✓ Cheminement accessible jusqu'à la douche | | | SO | | |
| ✓ Douches séparées H/F si autres douches séparées | | | SO | | |
| ✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche | | | SO | | |
| ✓ Siphon de sol | | | SO | | |
| ✓ Siège | | | SO | | |



| Points examinés | Constat | | | Commentaires | N° de commentaire |
|--|---------|----|----|--------------|-------------------|
| | R | NR | SO | | |
| ✓ Dispositif d'appui en position debout | | | SO | | |
| ✓ Equipements divers utilisables en position assis | | | SO | | |
| 18. CAISSES DE PAIEMENT | | | | | |
| Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses | | | 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 | | |