

Ile de France Ouest
6 18 rue du Pelvoux

91019 cedex Evry Courcouronnes

Téléphone :
Télécopie :
pascal.chauloux@bureauveritas.com



Rapport n°: 7373878 Date : 29/01/2020

ATTESTATION DE VERIFICATION DE L'ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

ERP situé dans un cadre bâti existant Travaux soumis à Permis de Construire

Selon l'arrêté du 22 mars 2007 modifié par l'arrêté du 3 décembre 2007

En application de l'article R 111-19-27 du code de la construction et de l'habitation, l'attestation est jointe à la déclaration d'achèvement des travaux prévue à l'article R. 462-1 du code de l'urbanisme. Elle est 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 et R. 111-19-28 du code de la construction et de l'habitation.

La présente attestation ne porte que sur les travaux réalisés par le maître de l'ouvrage qui a missionné BUREAU VERITAS CONSTRUCTION

Je soussigné : **Pascal CHAULOUX** de la société BUREAU VERITAS CONSTRUCTION, en qualité d'organisme de contrôle technique au sens du CCH art. L 111-23, titulaire d'un agrément ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments, atteste que :

par contrat de vérification technique n° 7373878 en date du : 10/05/2019

La Société : RAMBOUILLET TERRITOIRES
22 rue GUSTAVE EIFFEL
78120 RAMBOUILLET

maître de l'ouvrage de l'opération suivante :
Office de Tourisme Communautaire
1 rue du Général de Gaulle
78120 RAMBOUILLET

Réf. du Permis de Construire : PC 078517 18 R1020

Date du dépôt de demande de PC : 25/06/2018

Date du PC de l'autorisation : 23/10/2018

Modificatifs éventuels : néant

a confié, à BUREAU VERITAS CONSTRUCTION, 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.

Description de l'opération : 1

• Règles en vigueur considérées :

- Articles R 111-19-7 et R 111-19-8 du CCH, relatifs aux dispositions applicables aux établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et aux installations ouvertes au public existantes
- Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111-19-7 à R. 111-19-11 du CCH

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

Pas de dérogation à notre connaissance

- **Solutions d'effet équivalent accordées, telles que portées à la connaissance du vérificateur :**

A notre connaissance, aucune solution d'effet équivalent n'a été sollicitée auprès des autorités compétentes

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

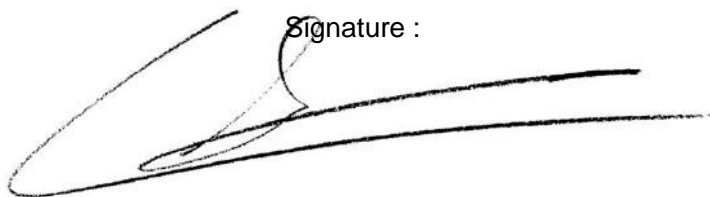
sans objet

☞ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 04/12/2019, 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
- **HM** La disposition considérée est hors mission
- **PM** Pour mémoire.

Date : 29/01/2020

Signature :



(*) 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 |
| CG 02 | Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : sans objet |

Récapitulatif des commentaires particuliers

1. GENERALITES

Pas de commentaire particulier

2. CHEMINEMENTS EXTERIEURS

Pas de commentaire particulier

3. STATIONNEMENT AUTOMOBILE

Pas de commentaire particulier

4. ACCES A L'ETABLISSEMENT OU A L'INSTALLATION

Pas de commentaire particulier

5. ACCUEIL DU PUBLIC

Pas de commentaire particulier

6 – CIRCULATIONS INTERIEURES HORIZONTALES

Pas de commentaire particulier

7 - CIRCULATIONS INTERIEURES VERTICALES

Pas de commentaire particulier

8 – TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANIQUES

Pas de commentaire particulier

9 – REVETEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS

Pas de commentaire particulier

10 – PORTES, PORTIQUES ET SAS

Pas de commentaire particulier

11 – EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE



Pas de commentaire particulier

12 - SANITAIRES

Pas de commentaire particulier

13 - SORTIES

Pas de commentaire particulier

14 - ECLAIRAGE

Pas de commentaire particulier

15 – SIGNALISATION ET INFORMATION

Pas de commentaire particulier

16 - ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS

Pas de commentaire particulier

17 – CHAMBRES DES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

Pas de commentaire particulier

18 – CARACTERISTIQUES DES CABINES ET ESPACES A USAGE INDIVIDUEL

Pas de commentaire particulier

19 - CAISSES DE PAIEMENT, DISPOSTIFS OU EQUIPEMENTS EN BATTERIE OU EN SERIE

Pas de commentaire particulier

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| 1. GENERALITES | | | |
| Appréciation de synthèse sur les travaux réalisés | | | |
| 2. CHEMINEMENTS EXTERIEURS | | | |
| Généralités | | | |
| 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 | | |
| Signalisation permettant un bon repérage | SO | | |
| Largeur $\geq 1,20$ m | SO | | |
| Rétrécissements ponctuels $\geq 0,90$ m | SO | | |
| Dévers $\leq 3\%$ | SO | | |
| Pentes | | | |
| existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | SO | | |
| pente $\leq 5\%$ | SO | | |
| pente entre 5 et 6% : palier de repos tous les 10 m | SO | | |
| pente entre 6 et 10% sur 2 m maxi | SO | | |
| pente entre 10 et 12% sur 0,50 m maxi | SO | | |
| pente $> 12\%$: interdite | SO | | |
| paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | SO | | |
| absence de ressaut en bas ou en haut des rampes | 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 $< 33\%$) | SO | | |
| arrondis ou chanfreinés | SO | | |
| distance entre 2 ressauts $\geq 2,50$ m | SO | | |
| absence de ressauts successifs dans une pente | SO | | |
| Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants | SO | | |
| Espaces de manœuvre avec possibilité de $\frac{1}{2}$ tour aux points de choix d'itinéraire et devant les portes sous contrôle d'accès | | | |
| emplacements | SO | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| dimensions : diamètre 1,50 m | SO | | |
| Espaces de manœuvre 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 meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue | SO | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur < 2 cm | SO | | |
| Cheminement libre de tout obstacle | | | |
| hauteur libre ≥ 2,20 m | SO | | |
| détection des obstacles en saillie latérale de plus de 15 cm | SO | | |
| Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Dispositif alertant des risques de chutes si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers situés dans un espace de circulation | SO | | |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus | | | |
| largeur entre mains courantes ≥ 1 m si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| hauteur des marches ≤ 17 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| giron des marches ≥ 28 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| mains courantes | | | |
| <i>de chaque côté (1 seule main courante acceptée si passage libre < 1 m ou diamètre du fût central < 40 cm)</i> | SO | | |
| <i>hauteur entre 0,80 et 1,00 m</i> | SO | | |
| <i>continues, rigides et facilement préhensibles</i> | SO | | |
| <i>Dépassant horizontalement des premières et dernières marches</i> | SO | | |
| <i>différenciées du support par éclairage particulier ou contraste visuel</i> | SO | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm (ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute des escaliers | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| <i>de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large</i> | SO | | |
| <i>non glissants</i> | SO | | |
| Volée d'escalier de moins de 3 marches | | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|---|----------------------|
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm(ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| <i>de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large</i> | SO | | |
| <i>non glissants</i> | SO | | |
| <i>sans débord excessif</i> | SO | | |
| Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement | SO | | |
| 3. STATIONNEMENT AUTOMOBILE | | | |
| 2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places | SO | sans objet dans le cadre des travaux d'aménagement de l'office du tourisme. | |
| Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment | SO | | |
| Caractéristiques dimensionnelles et atteinte | | | |
| largeur des places nouvellement créées ≥ 3,30 m | SO | | |
| longueur des places nouvellement créées > 5 m | SO | | |
| surlongueur des places en épi ou en bataille nouvellement créées > 1,20 m | SO | | |
| espace horizontal au dévers de 3% près | SO | | |
| contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes | | | |
| <i>bornes visibles directement du poste de contrôle ou</i> | SO | | |
| <i>signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels</i> | SO | | |
| <i>et visiophonie</i> | SO | | |
| <i>nouveaux interphones dotés d'une boucle magnétique</i> | SO | | |
| accessibilité des bornes de paiement | SO | | |
| Sortie en fauteuil des places « boxées » | SO | | |
| Repérage horizontal et vertical des places | SO | | |
| Signalisation verticale permettant de repérer l'emplacement des places adaptées | SO | | |
| Marquage au sol et signalisation verticale des places adaptées | SO | | |
| Signalisation des croisements véhicules/piétons | | | |
| éveil de vigilance des piétons | SO | | |
| signalisation vers les conducteurs | SO | | |
| 4. ACCES A L'ETABLISSEMENT OU A L'INSTALLATION | | | |
| Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible | R | | |
| Rampe d'accès | SO | | |
| Entrées principales facilement repérables et détectables | R | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|---|----------------------|
| Espace de manœuvre 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 : | | | |
| à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | SO | | |
| hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m | SO | | |
| Contrôle d'accès et de sortie | | | |
| visualisation directe ou par caméra du visiteur par le personnel | SO | | |
| 5. ACCUEIL DU PUBLIC | | | |
| Au moins 1 point d'accueil accessible et signalé | R | | |
| Banques d'accueil utilisables en position debout ou assise | R | | |
| Banques d'accueil avec usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier | R | | |
| Accueil sonorisé équipé d'une boucle magnétique si nouvel équipement | SO | | |
| Accueil sonorisé signalé par un pictogramme | SO | | |
| Boucle magnétique obligatoire pour les accueils des ERP de 1ère et 2ème catégories et les ERP remplissant une mission de service public | SO | sans objet dans le cadre des travaux d'aménagement de l'office du tourisme. | |
| Bon éclairage des postes d'accueil | R | | |
| 6 – CIRCULATIONS INTERIEURES HORIZONTALES | | | |
| Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public | R | | |
| Largeur ≥ 1,20 m | R | | |
| Rétrécissements ponctuels ≥ 0,90 m | R | | |
| Dévers ≤ 3% | SO | | |
| Pentes | | | |
| pente ≤ 5% | SO | | |
| pente entre 5 et 6% : palier de repos tous les 10 m | SO | | |
| pente entre 6 et 10% sur 2 m maxi | SO | | |
| pente entre 10 et 12% sur 0,50 m maxi | SO | | |
| pente > 12% : interdite | SO | | |
| paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | SO | | |
| absence de ressaut en bas ou en haut des rampes | SO | | |
| Caractéristiques des paliers de repos | | | |
| 1,20 x 1,40 m | SO | | |
| paliers horizontaux au dévers près | SO | | |
| Seuils et ressauts | | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%) | R | | |
| arrondis ou chanfreinés | R | | |
| absence de ressauts successifs dans une pente | R | | |
| Espaces de manœuvre de porte | | | |
| Emplacements | R | | |
| dimensions | R | | |
| Espaces d'usage | | | |
| devant chaque équipement ou aménagement | R | | |
| dimensions : 0,80m x 1,30m | R | | |
| Sols non meubles, non glissants, non réfléchissants 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 | | |
| détection des obstacles en saillie latérale de plus de 15 cm | R | | |
| Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Dispositif alertant des risques de chutes si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers situés dans un espace de circulation | SO | | |
| Volées isolées de moins de 3 marches | | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm(ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| <i>de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large</i> | SO | | |
| <i>non glissants</i> | SO | | |
| Allées structurantes permettant d'accéder aux prestations : 1,20 m de large | R | | |
| Allées secondaires (autres que restaurants) | | | |
| largeur au sol > 1,05 m sur 20 cm de haut | R | | |
| largeur au-dessus de 20 cm > 0,90 m | R | | |
| longueur < 6 m | R | | |
| espace permettant de faire ½ tour tous les 6 m et aux croisements entre allées | R | | |
| Allées secondaires des restaurants > 0,60 m | R | | |
| 7 - CIRCULATIONS INTERIEURES VERTICALES | | | |
| Obligation d'ascenseur | SO | | |
| Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement | | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|----------------|---------------------|------------------------------|
| largeur entre mains courantes \geq 1 m si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| hauteur des marches \leq 17 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| giron des marches \geq 28 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| mains courantes | | | |
| <i>de chaque côté (1 seule main courante acceptée si passage libre < 1 m ou diamètre du fût central < 40 cm)</i> | SO | | |
| <i>hauteur entre 0,80 et 1,00 m</i> | SO | | |
| <i>continues, rigides et facilement préhensibles</i> | SO | | |
| <i>dépassant horizontalement des premières et dernières marches</i> | SO | | |
| <i>différenciées du support par éclairage particulier ou contraste visuel</i> | SO | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm (ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute des escaliers | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| <i>de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large</i> | SO | | |
| <i>non glissants</i> | SO | | |
| Ascenseurs | | | |
| tous les ascenseurs doivent être accessibles | SO | | |
| si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis | SO | | |
| n° ou nom de l'étage en relief à chaque palier à proximité de l'ascenseur | SO | | |
| commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | SO | | |
| ascenseurs libres d'accès (sauf pour les établissements scolaires) | SO | | |
| nouveaux ascenseurs conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap | SO | | |
| nouveaux munis d'un dispositif permettant de prendre appui | SO | | |
| nouveaux ascenseurs permettant de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme | SO | | |
| batteries d'ascenseurs | | | |
| <i>signalisations palières</i> | SO | | |
| <i>signalisations en cabines</i> | SO | | |
| nouveaux dispositifs de demande de secours | SO | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|----------------|---------------------|------------------------------|
| Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite (EPMR) | | | |
| type d'EPMR | SO | | |
| caractéristiques minimales | SO | | |
| EPMR autant que possible libres d'accès (sauf pour les établissements scolaires) | SO | | |
| 8 – TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANIQUES | | | |
| Doublé par un cheminement accessible fixe ou un ascenseur | SO | | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement | SO | | |
| Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel | SO | | |
| 9 – REVETEMENTS 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 | | | |
| conforme à la réglementation en vigueur ou | R | | |
| aire d'absorption équivalente $\geq 25\%$ de la surface au sol | R | | |
| 10 – PORTES, PORTIQUES ET SAS | | | |
| Dimensions des sas | SO | | |
| Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier | R | | |
| Largeur des portes principales et des portiques | | | |
| 0,80 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes (0,77 m de passage utile) | R | | |
| 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes | R | | |
| 1 vantail $\geq 0,80$ m pour les portes à 2 vantaux | R | | |
| 0,77 m de passage utile pour les portiques de sécurité | R | | |
| Poignées des portes | | | |
| facilement préhensibles et manœuvrables | R | | |
| Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N | R | | |
| Portes vitrées repérables | R | | |
| Portes et dispositifs d'ouverture contrastés visuellement par rapport à leur environnement si travaux | R | | |
| Portes à ouverture automatique | | | |
| durée d'ouverture réglable | R | | |
| détection des personnes de toutes tailles | R | | |
| Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique | R | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé | R | | |
| 11 – EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE | | | |
| Equipements accessibles ou au moins 1 équipement par groupe | SO | | |
| Equipements et commandes accessibles repérables | SO | | |
| Equipements et commandes accessibles à plus de 40 cm d'un angle rentrant | SO | | |
| Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement et dispositif de commande | SO | | |
| Commandes manuelles et équipements nécessitant de voir, lire, entendre et parler : 0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m | SO | | |
| Elément de mobilier permettant de lire un document, écrire ou utiliser un clavier | | | |
| face supérieure ≤ à 0,80 m | SO | | |
| vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | SO | | |
| Boucle à induction magnétique portable pour salles de réunions des ERP de 1ère et 2ème catégorie avec + de 3 salles de réunion de plus de 50 pers. | SO | | |
| Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores | SO | | |
| 12 - SANITAIRES | | | |
| Cabinets aménagés | | | |
| au moins 1 par niveau comportant des sanitaires | R | | |
| aux mêmes emplacements que les autres | SO | | |
| séparés H/F si autres sanitaires séparés | SO | | |
| sanitaires mixtes si entrées séparées des sanitaires H ou F | R | | |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos | SO | | |
| Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour | | | |
| emplacement : dans le cabinet ou devant la porte | R | | |
| dimensions : diamètre 1,50 m | R | | |
| Espace de manœuvre de porte devant la porte | 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 manœuvrable | R | | |
| Lavabos accessibles | | | |
| vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | R | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi | R | | |
| Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs | SO | | |
| 13 - SORTIES | | | |
| Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours | R | | |
| 14 - ECLAIRAGE | | | |
| Valeurs d'éclairage | | | |
| 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 | | |
| 20 lux pour les parcs de stationnement | SO | | |
| Eblouissement / Reflet | R | | |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés | R | | |
| Extinction progressive si éclairage temporisé | SO | | |
| Eclairages par détection de présence | SO | | |
| 15 – SIGNALISATION ET INFORMATION | | | |
| Cheminements extérieurs | | | |
| signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements | SO | | |
| repérage des parois vitrées | SO | | |
| passages piétons | SO | | |
| Accès à l'établissement et accueil | | | |
| repérage des entrées | R | | |
| repérage du système de contrôle d'accès | SO | | |
| Accueils sonorisés | | | |
| signalisation de la boucle par un pictogramme | SO | | |
| Circulations intérieures | | | |
| éléments structurants du cheminement repérables | R | | |
| repérage des parois et portes vitrées | SO | | |
| informations 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 | | |
| Équipements divers | | | |
| signalisation du point d'accueil, du guichet | R | | |
| équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage | R | | |
| dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile | SO | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| Points examinés | | | |
| Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3 | | | |
| visibilité (localisation du support, contrastes) | R | | |
| lisibilité (hauteur des caractères) | R | | |
| compréhension (pictogrammes) | R | | |
| 16 - ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS | | | |
| Nombre de places réservées : 1 + 1 par tr. 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 | | |
| 17 – CHAMBRES DES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL | | | |
| Caractéristiques communes à toutes les chambres | | | |
| prises de courant à proximité immédiate des têtes de lit | SO | | |
| prises de téléphone à proximité immédiate des têtes de lit en as de réseau téléphonique interne | SO | | |
| numéros de chambre en relief, contrastés visuellement et situés à hauteur de vue | SO | | |
| équipements en hauteur hors des cheminements | SO | | |
| Nombre de chambres adaptées | | | |
| 1 si moins de 21 chambres ou | SO | | |
| 1 + 1 par tranche de 50 ou | SO | | |
| toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées dépendantes ou présentant un handicap moteur | SO | | |
| Caractéristiques des chambres adaptées | | | |
| espace de rotation Ø 1,50 m | SO | | |
| passage de 0,90 m le long d'un grand côté du lit | SO | | |
| hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm | SO | | |
| passage libre des portes des chambres adaptées | SO | | |
| Cabinets de toilette adaptés | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | SO | | |
| tous si établissement d'hébergement de personnes âgées dépendantes ou présentant un handicap moteur | SO | | |
| espace de rotation diamètre 1,50 m | SO | | |
| caractéristiques des douches accessibles | SO | | |
| Cabinet d'aisance accessible | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | SO | | |
| tous si personnes âgées dépendantes ou à mobilité réduite | SO | | |
| espace d'usage 0,80 x 1,30 m | SO | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| barre d'appui | SO | | |
| 18 – CARACTERISTIQUES DES CABINES ET ESPACES A USAGE INDIVIDUEL | | | |
| Nombre de cabines ou espaces adaptés | | | |
| 1 si moins de 21 cabines ou espaces ou | SO | | |
| 1 + 1 par tranche de 50 | SO | | |
| au même emplacement que les autres espaces | SO | | |
| cheminement accessible jusqu'aux espaces | SO | | |
| espaces séparés H/F si autres espaces séparés | SO | | |
| espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : diamètre 1,50 m | SO | | |
| siège | SO | | |
| dispositif d'appui en position debout | SO | | |
| Caractéristiques supplémentaires des douches adaptées | | | |
| siphon de sol | SO | | |
| espace d'usage parallèle au siège | SO | | |
| espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour | SO | | |
| dispositif permettant de refermer la porte si espace de manœuvre pour ½ tour à l'extérieur de la cabine | SO | | |
| équipements divers accessibles | SO | | |
| 19 - CAISSES DE PAIEMENT, DISPOSTIFS OU EQUIPEMENTS EN BATTERIE OU EN SERIE | | | |
| Au moins 1 équipement adapté par niveau avec cet équipement | SO | | |
| Un équipement adapté par tr. de 20 | SO | | |
| Répartition uniforme des équipements adaptés | SO | | |
| Cheminement d'accès aux équipements adaptés ≥ 0,90 m | SO | | |
| Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes | SO | | |