

ACCESSIBILITE DES ERP AUX PERSONNES HANDICAPEES



ADRESSE DE VISITE

**Faculté de médecine
SORBONNE UNIVERSITE
91 boulevard de l'hôpital
75009 PARIS**

Visite réalisée le 06/02/2023

N° D'AFFAIRE : 2209SDIDF000045

REFERENCE DU RAPPORT : SDIDF/23/014

DATE DU RAPPORT : 14/02/2023

SORBONNE UNIVERSITE

4 PLACE JUSSIEU
75005 PARIS 5

Orianne ANDRE

Conductrice d'opérations immobilières-service maîtrise d'ouvrage

Tel : 06 26 75 31 11

Mail : orianne.andre@sorbonne-universite.fr

Intervenant SOCOTEC Construction :

Chayma JEGHAM

Chargée d'affaires Contrôle Technique BIM

Tél: +33 (0)6 34 78 13 90

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état vis-à-vis de tiers que par publication ou communication in extenso

SOMMAIRE

1. OBJET DE LA MISSION	3
1. DEROULEMENT DE L'INTERVENTION	4
2. SYNTHESE	5
3. CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT	7
4. INTERVENANTS SOCOTEC	8
5. RESULTAT DES INVESTIGATIONS	9
Cheminement extérieur	9
Stationnement automobile	9
Accès à l'établissement ou à l'installation	9
Circulations intérieures horizontales	9
Circulations intérieures verticales	10
Revêtement des sols, murs et plafonds	10
Portes portiques et sas	10
Sanitaires	11
Sorties	11
Eclairage	11
Etablissements recevant du public assis	11
6. ANNEXE : fiches détaillées par écart	12

1. OBJET DE LA MISSION

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel le décret 2014-1326 du 5/11/2014 et l'arrêté du 08/12/2014 définissant les dispositions minimales à mettre en œuvre dans les établissements recevant du public (ERP) présents dans un cadre bâti existant, pour assurer leur accessibilité aux personnes handicapées.

La mission confiée à SOCOTEC consiste à faire :

- Un relevé des écarts entre les conditions actuelles d'accessibilité de l'établissement aux personnes handicapées, et les obligations réglementaires en vigueur,
- Une liste des demandes de dérogations possibles
- Des préconisations de travaux chiffrées permettant à l'établissement de respecter ces obligations,

Il s'agit d'un coût de travaux et non d'un calcul toutes dépenses confondues. Cette estimation financière ne comprendra pas les éventuels honoraires des prestataires impliqués dans la réalisation des travaux, par exemple coût d'une MOE.

Sont exclus de la mission, la réalisation des plans de l'établissement demandés dans le cadre de la demande d'autorisation construire, d'aménager ou de modifier un ERP.

Le diagnostic effectué par SOCOTEC porte uniquement sur les conditions d'accès aux locaux ouverts au public. Il ne porte pas sur les conditions d'évacuation en cas d'incendie des personnes en situation de handicap, cette prestation pouvant faire l'objet d'une mission complémentaire

Les avis de SOCOTEC sont formulés sur la base d'un examen visuel des ouvrages visibles et visitables : aucun démontage, sondage ou essai destructif n'a été réalisé.

1. DEROULEMENT DE L'INTERVENTION

Préalablement à la visite sur site, SOCOTEC effectue un examen des documents mis à sa disposition tels que définis dans le contrat (descriptifs, plan des accès et des niveaux,...).

Lors de la visite, les écarts entre l'état existant et les obligations réglementaires sont relevés, des actions de mise en accessibilité sont proposées et chiffrées. L'ensemble des locaux accessibles au public sont visités.

Livrable : le diagnostic se concrétise par l'établissement du présent rapport

DOCUMENTS EXAMINES
204138 -Boulevard de l'Hôpital-SORBONNE-91-COUPES-AA
204138 -Boulevard de l'Hôpital-SORBONNE-91-COUPES-BB
204138 -Boulevard de l'Hôpital-SORBONNE-91-COUPES-CC
204138 -Boulevard de l'Hôpital-SORBONNE-91-COUPES-DD
204138 -Boulevard de l'Hôpital-SORBONNE-91-COUPES-EE

2. SYNTHÈSE

Le diagnostic d'accessibilité du bâtiment aux personnes handicapées a mis en évidence des écarts de conformité. Les tableaux suivants en présentent une synthèse classée selon les critères ci-après :

- P1 : Approcher (Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment)
- P2 : Entrer (Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires)
- P3 : Utiliser (Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services)
- P4 : Autres accès

Pour lever ces écarts, des préconisations de travaux sont proposées par espace :

N° Fiche	Ecart	Préconisations
1	Signalisation Absence de signalisation	Mettre en place une signalisation.
2	Contraste visuel, et tactile Absence de contraste visuel et tactile	Mettre en place un revêtement du cheminement extérieur accessible présentant un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.
3	Sol Obstacle à la roue	Prévoir un sol sans obstacles à la roue.
4	Repérage Absence de signalisation	En plus du marquage au sol, mettre en place une signalisation verticale.
5	Caractéristique dimensionnelles Dimensions non conformes	Mettre aux normes les dimensions de la place de stationnement adaptée.
6	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Mettre en place un revêtement de sol, à une distance de 0,50 m de la première marche, permettant l'éveil à la vigilance grâce à un contraste visuel et tactile.
7	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Mettre aux normes l'escalier.
8	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Mettre aux normes l'escalier.
9	écart global Absence de sanitaire adapté	Créer pour chaque niveau au moins un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant.
10	Caractéristique du cabinet aménagé Absence de dispositif pour fermer la porte	Mettre aux normes la porte du sanitaire adapté.
11	Caractéristique du cabinet aménagé Accessoires sanitaire	Mettre aux normes la hauteur des accessoires.
12	Usage Boucle d'induction magnétique	Il est recommandé d'installer un système de boucle d'induction magnétique dans les amphithéâtres.
13	Nombre d'emplacements Nombre d'emplacements accessibles insuffisant.	Pour 110 places assises, prévoir 4 emplacements accessibles.
14	Caractéristiques dimensionnelles Emplacements accessibles	Mettre aux normes les emplacements accessibles

Points susceptibles de faire l'objet d'une dérogation et mesures de substitution proposées (les mesures de substitution, souhaitables, ne sont obligatoires que pour les ERP remplissant une mission de service public).

N° Fiche	Ecart	Motivation de la dérogation
-	-	Néant

3. CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT

DENOMINATION ET ADRESSE

Faculté de médecine SORBONNE UNIVERSITE
91 Boulevard de l'Hôpital
75009 PARIS

DESCRIPTION

Nombre d'étages : R+7

Locaux accessibles au public :

- Sous-sol : sanitaires accessibles au public ;
- RDC : Accueil, Amphithéâtres, Salles de classes, sanitaires ;
- 1er étage : Salles de classes, sanitaires ;
- 2ème étage : Salles de classes, sanitaires ;
- 5ème étage : Salles de classes, sanitaires ;
- 6ème étage : Salles de classes, sanitaires.

CLASSEMENT ERP

Type : U

Catégorie : 1ère catégorie

Effectif du public reçu : 2 389

HISTORIQUE

Date d'aménagement dans les locaux : non communiquée

Date de construction du bâtiment : non communiquée

Autres informations : -

4. INTERVENANTS SOCOTEC

Intervenants SOCOTEC	Fonction	Date	Coordonnées/Signature
Chayma JEGHAM	Chargé de l'affaire	14/02/2023	

5. RESULTAT DES INVESTIGATIONS

Cheminement extérieur

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
1	Signalisation Absence de signalisation	Cheminement accessible	Le cheminement accessible n'est pas signalé.	Mettre en place une signalisation.	P1
2	Contraste visuel, et tactile Absence de contraste visuel et tactile	Cheminement accessible	Le cheminement accessible n'est pas contrasté visuellement et tactilement par rapport à son environnement.	Mettre en place un revêtement du cheminement extérieur accessible présentant un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.	P1
3	Sol Obstacle à la roue	Cheminement accessible	Le sol, au droit de la pente d'accès à l'établissement, est dégradé et présente un obstacle à la roue.	Prévoir un sol sans obstacles à la roue.	P1

Stationnement automobile

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
4	Repérage Absence de signalisation	Place de stationnement adaptée	La place de stationnement adaptée ne dispose pas de signalisation verticale.	En plus du marquage au sol, mettre en place une signalisation verticale.	P1
5	Caractéristique dimensionnelles Dimensions non conformes	Place de stationnement adaptée	La place de stationnement adaptée présente une largeur inférieure à 3,30m.	Mettre aux normes les dimensions de la place de stationnement adaptée.	P1

Accès à l'établissement ou à l'installation

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Circulations intérieures horizontales

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Circulations intérieures verticales

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
6	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Accès aux amphithéâtres	Les deux escaliers d'accès aux amphithéâtres ne comportent pas : - un revêtement de sol permettant l'éveil à la vigilance en partie haute de l'escalier.	Mettre en place un revêtement de sol, à une distance de 0,50 m de la première marche, permettant l'éveil à la vigilance grâce à un contraste visuel et tactile.	P2
7	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Accès au sous-sol	L'escalier permettant l'accès aux sanitaires du sous-sol ne comporte pas de : - un revêtement de sol permettant l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile ; - une contremarche, de la première et la dernière marche, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur ; - prolongement horizontal des deux main-courantes de la longueur d'une marche, au-delà de la première et de la dernière marche de l'escalier.	Mettre aux normes l'escalier.	P2
8	Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés	Accès aux étages	Les escaliers permettant l'accès aux étages ne comporte pas de : - prolongement horizontal des deux main-courantes de la longueur d'une marche, au-delà de la première et de la dernière marche de l'escalier.	Mettre aux normes l'escalier.	P2

Revêtement des sols, murs et plafonds

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Portes portiques et sas

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Sanitaires

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
9	écart global Absence de sanitaire adapté	Niveaux accessibles au public	Les niveaux supérieurs accessibles au public ne disposent pas de cabinet d'aisances adapté.	Créer pour chaque niveau au moins un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant.	P2
10	Caractéristique du cabinet aménagé Absence de dispositif pour fermer la porte	Sanitaire adapté	La porte du sanitaire adapté ne dispose pas d'un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré.	Mettre aux normes la porte du sanitaire adapté.	P2
11	Caractéristique du cabinet aménagé Accessoires sanitaire	Sanitaire adapté	Les accessoires du sanitaire adapté (sèche-main, distributeur de savon, ...) ne sont pas accessibles.	Mettre aux normes la hauteur des accessoires.	P2

Sorties

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Eclairage

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
Dispositions conformes					

Etablissements recevant du public assis

N° Fiche	Ecart	Localisation	Observation	Préconisation	zone
12	Usage Boucle d'induction magnétique	Amphithéâtres	Les amphithéâtres ne sont pas équipés d'un système de boucle d'induction magnétique.	Il est recommandé d'installer un système de boucle d'induction magnétique dans les amphithéâtres.	P3
13	Nombre d'emplacements Nombre d'emplacements accessibles insuffisant.	Salle de classe N°116	La salle visitée ne comporte pas suffisamment de places assises accessibles.	Pour 110 places assises, prévoir 4 emplacements accessibles.	P3
14	Caractéristiques dimensionnelles Emplacements accessibles	Salle de classe N°511	Les caractéristiques dimensionnelles des emplacements accessibles ne sont pas satisfaisantes.	Mettre aux normes les emplacements accessibles	P3

6. ANNEXE : fiches détaillées par écart

FICHE N° 1

Cheminement extérieur

Ecart : Signalisation Absence de signalisation

Handicap(s) concerné(s)



Rappel de la réglementation:

Une signalisation adaptée est mise en place à l'entrée du terrain de l'opération, à proximité des places de stationnement pour le public, ainsi qu'en chaque point d'un cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné à l'utilisateur.

Les éléments de signalisation répondent aux exigences définies à l'annexe 3.

Localisation : Cheminement accessible

Observations : Le cheminement accessible n'est pas signalé.



Préconisation

Mettre en place une signalisation.

Priorité : P1

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 2
Cheminement extérieur
Ecart : Contraste visuel, et tactile Absence de contraste visuel et tactile

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Le revêtement d'un cheminement accessible présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement permettant sa détection à la canne ou au pied. A défaut, le cheminement comporte sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes.

Dès lors que des bandes de guidage sont installées, elles respectent la norme NF P 98-352 ou présentent des caractéristiques équivalentes.

Localisation : Cheminement accessible

Observations : Le cheminement accessible n'est pas contrasté visuellement et tactilement par rapport à son environnement.

Préconisation

Mettre en place un revêtement du cheminement extérieur accessible présentant un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.

Priorité : P1

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 3
Cheminement extérieur
Ecart : Sol Obstacle à la roue

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Le sol ou le revêtement de sol du cheminement accessible est non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue.

Les trous et fentes situés dans le sol d'un cheminement accessible ont une largeur ou un diamètre inférieur ou égal à 2 cm.

Localisation : Cheminement accessible

Observations : Le sol, au droit de la pente d'accès à l'établissement, est dégradé et présente un obstacle à la roue.

Préconisation

Prévoir un sol sans obstacles à la roue.

Priorité : P1

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 4
Stationnement automobile
Ecart : Repérage Absence de signalisation

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Dans le respect des prescriptions définies à l'annexe 3 concernant l'information et la signalisation, les emplacements adaptés et réservés sont signalés. Chaque place adaptée destinée au public est repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale.

Localisation : Place de stationnement adaptée

Observations : La place de stationnement adaptée ne dispose pas de signalisation verticale.

Préconisation

En plus du marquage au sol, mettre en place une signalisation verticale.

Priorité : P1

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 5
Stationnement automobile
Ecart : Caractéristique dimensionnelles Dimensions non conformes

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Une place de stationnement adaptée correspond à un espace horizontal au dévers près, inférieur ou égal à 3 %.

La largeur minimale des places adaptées nouvellement créées est de 3,30 m et leur longueur minimale est de 5 m.

Pour les places situées en épi ou en bataille, lorsque des travaux sont réalisés, une surlongueur de 1,20 m est matérialisée sur la voie de circulation des parcs de stationnement par une peinture ou une signalisation adaptée au sol afin de signaler la possibilité pour une personne en fauteuil roulant de sortir par l'arrière de son véhicule.

Qu'elle soit à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, une place de stationnement adaptée se raccorde sans ressaut de plus de 2 cm au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment ou à l'ascenseur.

Localisation : Place de stationnement adaptée

Observations : La place de stationnement adaptée présente une largeur inférieure à 3,30m.

Préconisation

Mettre aux normes les dimensions de la place de stationnement adaptée.

Priorité : P1

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 6
Circulations intérieures verticales
Ecart : Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Pour une implantation plus efficace, permettant à une personne mal-voyante de détecter cet éveil à la vigilance, cette distance peut correspondre à un giron de la première marche de l'escalier.

La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 0,10 m, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur

Les nez de marches répondent aux exigences suivantes :

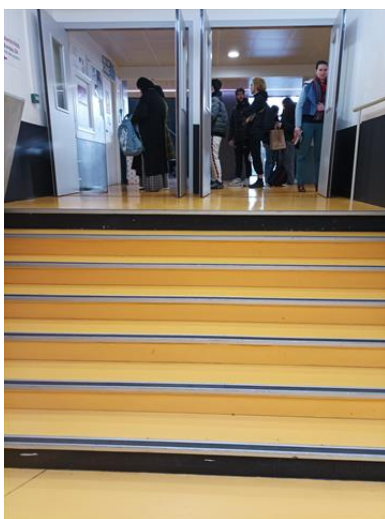
être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal ;

être non-glissants ;

L'escalier comporte un dispositif d'éclairage répondant aux exigences définies à l'article 14.

Localisation : Accès aux amphithéâtres

Observations : Les deux escaliers d'accès aux amphithéâtres ne comportent pas :
- un revêtement de sol permettant l'éveil à la vigilance en partie haute de l'escalier.


Préconisation

Mettre en place un revêtement de sol, à une distance de 0,50 m de la première marche, permettant l'éveil à la vigilance grâce à un contraste visuel et tactile.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 7
Circulations intérieures verticales
Ecart : Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Pour une implantation plus efficace, permettant à une personne mal-voyante de détecter cet éveil à la vigilance, cette distance peut correspondre à un giron de la première marche de l'escalier.

La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 0,10 m, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur

Les nez de marches répondent aux exigences suivantes :

être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal ;

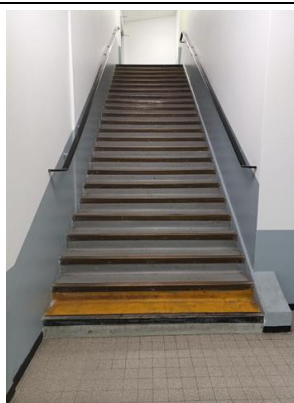
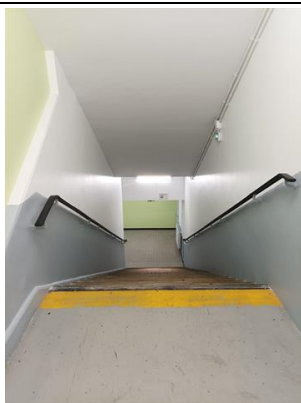
être non-glissants ;

L'escalier comporte un dispositif d'éclairage répondant aux exigences définies à l'article 14.

Localisation : Accès au sous-sol

Observations : L'escalier permettant l'accès aux sanitaires du sous-sol ne comporte pas de :

- un revêtement de sol permettant l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile ;
- une contremarche, de la première et la dernière marche, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur ;
- prolongement horizontal des deux main-courantes de la longueur d'une marche, au-delà de la première et de la dernière marche de l'escalier.


Préconisation

Mettre aux normes l'escalier.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

Nom de l'opération : PARIS – FACULTE DE MEDECINE – SORBONNE UNIVERSITE

Référence du rapport : SDIDF/23/014

FICHE N° 8
Circulations intérieures verticales
Ecart : Sécurité d'usage Escaliers non sécurisé au sens du règlement d'accessibilité handicapés

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Pour une implantation plus efficace, permettant à une personne mal-voyante de détecter cet éveil à la vigilance, cette distance peut correspondre à un giron de la première marche de l'escalier.

La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 0,10 m, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur

Les nez de marches répondent aux exigences suivantes :

être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal ;

être non-glissants ;

L'escalier comporte un dispositif d'éclairage répondant aux exigences définies à l'article 14.

Localisation : Accès aux étages

Observations : Les escaliers permettant l'accès aux étages ne comporte pas de :

- prolongement horizontal des deux main-courantes de la longueur d'une marche, au-delà de la première et de la dernière marche de l'escalier.


Préconisation

Mettre aux normes l'escalier.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 9
Sanitaires
Ecart : écart global Absence de sanitaire adapté

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:
Caractéristique du cabinet aménagé
Un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées présente les caractéristiques suivantes :

- il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ;
- il comporte un lave-mains accessible dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m
- la surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ;

Barre d'appui

- une barre d'appui latérale est prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre est située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support permettent à un adulte de prendre appui de tout son poids.

Lavabo

Un lavabo accessible présente un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant. Le choix de l'équipement ainsi que le choix et le positionnement de la robinetterie permettent un usage complet du lavabo en position assis.

Urinoirs

Lorsque des urinoirs sont disposés en batterie, ils sont positionnés à des hauteurs différentes.

Localisation : Niveaux accessibles au public

Observations : Les niveaux supérieurs accessibles au public ne disposent pas de cabinet d'aisances adapté.

Préconisation

Créer pour chaque niveau au moins un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 10
Sanitaires
Ecart : Caractéristique du cabinet aménagé Absence de dispositif pour fermer la porte

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées présente les caractéristiques suivantes :

- il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ;
- il comporte un lave-mains accessible dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m
- la surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ;

Localisation : Sanitaire adapté

Observations : La porte du sanitaire adapté ne dispose pas d'un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré.

Préconisation

Mettre aux normes la porte du sanitaire adapté.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 11
Sanitaires
Ecart : Caractéristique du cabinet aménagé Accessoires sanitaire

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées présente les caractéristiques suivantes :

- il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ;
- il comporte un lave-mains accessible dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m
- la surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ;

Localisation : Sanitaire adapté

Observations : Les accessoires du sanitaire adapté (sèche-main, distributeur de savon, ..) ne sont pas accessibles.


Préconisation

Mettre aux normes la hauteur des accessoires.

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 12
Etablissements recevant du public assis
Ecart : Usage Boucle d'induction magnétique

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Dans les restaurants ainsi que dans les salles à usage polyvalent ne comportant pas d'aménagements spécifiques, ces emplacements peuvent être dégagés lors de l'arrivée des personnes handicapées.

Localisation : Amphithéâtres

Observations : Les amphithéâtres ne sont pas équipés d'un système de boucle d'induction magnétique.

Préconisation

Il est recommandé d'installer un système de boucle d'induction magnétique dans les amphithéâtres.

Priorité : P3

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 13
Etablissements recevant du public assis
Ecart : Nombre d'emplacements Nombre d'emplacements accessibles insuffisant.

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Le nombre d'emplacements accessibles est d'au moins 2 jusqu'à 50 places et d'un emplacement supplémentaire par tranche ou fraction de 50 places en sus. Au-delà de 1 000 places, le nombre d'emplacements accessibles, qui ne saurait être inférieur à 20, est fixé par arrêté municipal.

Dès lors qu'une mezzanine n'est pas desservie par un ascenseur conformément à la possibilité offerte par l'article 7.2-2, le nombre de places accessibles est tout de même calculé sur la capacité totale du restaurant. Les places accessibles sont alors localisées dans l'espace principal

Localisation : Salle de classe N°116

Observations : La salle visitée ne comporte pas suffisamment de places assises accessibles.

Préconisation

Pour 110 places assises, prévoir 4 emplacements accessibles.

Priorité : P3

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

FICHE N° 14
Etablissements recevant du public assis
Ecart : Caractéristiques dimensionnelles Emplacements accessibles

Handicap(s) concerné(s)


Rappel de la réglementation:

Chaque emplacement accessible correspond à un espace d'usage dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2.

Le cheminement d'accès à ces emplacements présente les mêmes caractéristiques que les circulations intérieures visées à l'article 6.

Localisation : Salle de classe N°511

Observations : Les caractéristiques dimensionnelles des emplacements accessibles ne sont pas satisfaisantes.

Préconisation

Mettre aux normes les emplacements accessibles

Priorité : P2

Suite donnée

P1 : Accès depuis les abords jusqu'au bâtiment

P2 : Accès au bâtiment / circulations principales et sanitaires

P3 : Accès, au sein du bâtiment à l'ensemble des services

P4 : Autres

