



AMÉLIORER L'ACCESSIBILITÉ DES BÂTIMENTS DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR AUX ÉTUDIANT·ES EN SITUATION DE HANDICAP

AUDIT DES PIÈCES & GRILLE PAR HANDICAP



COMMISSION DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR INCLUSIF, *Améliorer l'accessibilité des bâtiments des établissements d'enseignement supérieur aux étudiant·es en situation de handicap. Audit des pièces & grille par handicap.* **Bruxelles : ARES, avril 2021.**

Éditeur responsable :

Laurent Despy

ARES

Rue Royale 180

1000 Bruxelles

www.ares-ac.be

Édition et coordination :

Commission de l'enseignement supérieur inclusif et Direction des affaires académiques de l'ARES

Conception graphique et mise en page :

Direction de la communication et de l'informatique de l'ARES

ISBN 978-2-930819-54-9 (PDF)

ISBN 978-2-930819-55-6 (broché)

Dépôt légal D/2021/13.532/5

© ARES, avril 2021

AMÉLIORER L'ACCESSIBILITÉ DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR AUX ÉTUDIANT·ES EN SITUATION DE HANDICAP

AUDIT DES PIÈCES & GRILLE PAR HANDICAP

TABLE DES MATIÈRES

/ 01. AUDIT DES PIÈCES	6	01. 17 / Bureau d'inscription	47
01. 1 / Parking	8	01. 18 / Signalisation	51
01. 2 / Voie d'accès	10	01. 19 / Éclairage	52
01. 3 / Entrée du bâtiment	11	01. 20 / Évacuation	53
01. 4 / Circulation extérieure	13	/ 02. GRILLE PAR HANDICAP	54
01. 5 / Couloir	15	02. 1 / Étudiant·e en fauteuil roulant	55
01. 6 / Porte	17	02. 2 / Étudiant·e marchant difficilement	66
01. 7 / Rampe	18	02. 3 / Étudiant·e aveugle	75
01. 8 / Porte	19	02. 4 / Étudiant·e malvoyant·e	81
01. 9 / Ascenseur	20	02. 5 / Étudiant·e sourd·e	92
01. 10 / Toilette adaptée	22	02. 6 / Étudiant·e malentendant·e	99
01. 11 / Salle de cours type «Classe»	23	02. 7 / Étudiant·e avec difficultés cognitives	106
01. 12 / Salle de cours type «Auditoire»	27		
01. 13 / Infirmerie	32		
01. 14 / Salle de sport	35		
01. 15 / Bibliothèque	39		
01. 16 / Cafétéria	43		





/ 01. AUDIT DES PIÈCES



LÉGENDE UTILISÉE POUR LES HANDICAPS CONCERNÉS ET REPRIS DANS LES GRILLES

- » FR : personne en fauteui roulant
- » MD : personne marchant difficilement
- » MV : personne malvoyante
- » A : personne aveugle
- » S : personne sourde
- » ME : personne malentendante
- » DC : personne souffrant de déficiences cognitives

01.1 / PARKING

Parking			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Combien y a-t-il de place(s) de parking ?	Nombre	
FR MD	Combien y a-t-il d'emplacement(s) réservé(s) ?	Nombre	
FR MD	Quelles sont les dimensions d'un emplacement réservé ?	Largeur : cm	Longueur : cm
FR MD	Est-il sur une surface plane et horizontale ?	OUI	NON
FR MD	Est-il clairement indiqué ?	OUI	NON

Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le cheminement est-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Type de revêtement du sol :	Texte	
FR MD	Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la largeur libre du cheminement ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm de diamètre sur le cheminement ?	OUI	NON
MV	Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON
MV A	La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON
MV A	Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON

Éclairage			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV	Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	OUI	NON
S	Un éclairage est-il présent ?	OUI	NON

Signalisation			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD S DC ME	L'entrée du bâtiment est-il clairement signalé / flêché le long du cheminement ?	OUI	NON

01. 2 / VOIE D'ACCÈS

Voie d'accès			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
S ME DC	La signalétique permet-elle d'identifier aisément le bâtiment depuis le trottoir ? (numéro, logo, etc.)	OUI	NON
FR MD	La liaison entre la rue et le trottoir est-elle possible de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la largeur du trottoir devant la porte d'entrée ?	Largeur : cm	
FR MD	La circulation sur le trottoir se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Le trottoir présente-t-il un dévers supérieur à 2% ?	OUI	NON
FR MD	Quel est le type de revêtement du cheminement jusqu'à la porte d'entrée ?	texte	
FR MD	Y a-t-il des trous ou des fentes supérieures à 2 cm ?	OUI	NON
MD	Quelle est la distance à parcourir entre le trottoir et l'entrée (si l'entrée est en recul) ?	Distance : m	
MV	Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON
MV A	Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON
MV A	La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON
MV	Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	OUI	NON
MV S	Un éclairage est-il présent ?	OUI	NON
MV	Le cheminement est-il contrasté de façon à servir de ligne guide naturelle ?	OUI	NON
A	Si le cheminement est très large, y a-t-il un guidage podotactile menant à l'entrée du bâtiment ?	OUI	NON

01. 3 / ENTRÉE DU BÂTIMENT

Entrée			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si l'entrée n'est pas de plain-pied, combien y a-t-il de marches et quelle est hauteur totale à franchir ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La largeur de passage libre est-elle d'au moins 95 cm au battant principal (BXL) ?	OUI	NON
FR MD	La largeur de passage libre est-elle d'au moins 85 cm au battant principal (WAL) ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
FR MD A MV DC	La porte est-elle uniquement à tambour ?	OUI	NON
FR MD	La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	OUI	NON
FR MD	La poignée est-elle placée à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au minimum 201 cm ?	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, comporte-t-elle des marquages contrastés ?	OUI	NON
A MV	Si la porte s'ouvre automatiquement, l'ouverture et la fermeture sont-elles audibles ?	OUI	NON

Équipement : sonnette, parlophone

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	À quelle hauteur du sol se trouve-t-il ?	Hauteur : cm	
MV	Est-il contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
S ME DC	Est-il simple d'utilisation ?	OUI	NON
S ME	Si un interphone est placé, est-t-il complété d'un système de visiophonie ?	OUI	NON

01. 4 / CIRCULATION EXTÉRIEURE

Circulation extérieure			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le cheminement est-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la largeur du cheminement ?	Largeur : cm	
FR	Si des rétrécissements sont ponctuels, laissent-ils un passage d'au moins 90 cm sur une distance de 50 cm ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	OUI	NON
FR MD	Le revêtement de sol est-il glissant ou meublé ?	OUI	NON
FR MD	Le cheminement présente-t-il un dévers supérieur à 2% ?	OUI	NON
MD	Régulièrement, y a-t-il une assise disponible ?	OUI	NON
A	Les objets saillants, dépassant le mur ou support de plus de 20 cm, sont-ils placés à au moins 220 cm du sol OU pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol ?	OUI	NON

Circulation extérieure			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
A	La hauteur de passage libre est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON
A	Si le cheminement est très large, est-il équipé d' un guidage podotactile ?	OUI	NON
MV	Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON
MV	Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON
MV	Le cheminement est-il contrasté de façon à servir de ligne guide naturelle ?	OUI	NON
MV	Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	OUI	NON
MV S	Y a-t-il un éclairage suffisant et continu ?	OUI	NON

01. 5 / COULOIR

Couloir			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le couloir est-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la largeur du couloir ?	Largeur : cm	
FR	Si des rétrécissements sont ponctuels, laissent-ils un passage d'au moins 90 cm sur une distance de 50 cm ?	OUI	NON
FR MD	Le sol est-il recouvert de tapis/moquette ?	OUI	NON
FR MD	Le revêtement de sol est-il glissant ?	OUI	NON
MD	Régulièrement, y a-t-il une assise disponible dans les longs couloirs ?	OUI	NON
A MV	Les objets saillants, dépassant le mur ou support de plus de 20 cm, sont-ils placés à au moins 220 cm du sol OU pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol ?	OUI	NON
A MV	La hauteur de passage libre est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON
MV	Le revêtement de sol est-il réfléchissant ?	OUI	NON
A	Si le couloir fait plus de 4 m de large, y a-t-il un guidage podotactile ?	OUI	NON
MV	Si le couloir fait plus de 4 m de large, y a-t-il un guidage contrasté ?	OUI	NON
MV	Les obstacles dans les couloirs sont-ils contrastés par rapport aux murs et au sol ?	OUI	NON

Casiers de rangement

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Le long des casiers, le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI	NON
FR	La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON

01. 6 / PORTE

Porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si le passage de la porte n'est pas de plain-pied, combien y a-t-il de marches et quelle est la hauteur totale à franchir ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	Les portes dans les couloirs ont-elles un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
FR MD	Si la porte n'est pas automatique, la poignée se situe-t-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
MV	Les portes sont-elles contrastées par rapport aux murs des couloirs ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI	NON
MV	Les portes vitrées sont-elles pourvues de marquages contrastés ?	OUI	NON
FR MD	La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	OUI	NON
FR	Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, à quelle hauteur du sol se trouve-t-il ?	Hauteur : cm	

01. 7 / RAMPE

Rampe (extérieure et intérieure)			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur de la rampe ?	cm	
FR MD	La rampe est-elle munie d' un ressaut à au moins une extrémité ?	OUI	NON
FR MD	Quel est le pourcentage d'inclinaison de la rampe ? Sur quelle longueur est répartie l'inclinaison ?	%	sur m
FR MD	Y a-t-il un dévers ?	OUI	NON
FR	À chaque extrémité, une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente ?	OUI	NON
FR MD A MV DC	Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI	NON
FR MD A MV DC	Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON

01. 8 / PORTE

Escalier (extérieur et intérieur)			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MD	Les escaliers de plus de 6 marches sont-ils compensés par une rampe ou un ascenseur ?	OUI	NON
MD A MV DC	Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON
MV DC	La première et dernière marche de chaque volée d'escaliers ont-elles un marquage contrasté ?	OUI	NON
MD A MV DC	Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur de la main-courante ?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur de la main-courante ?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON
MD MV S DC	L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON
A	En haut de chaque volée d'escaliers, y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON
A MV DC	La partie sous escalier est-elle fermée ?	OUI	NON

01. 9 / ASCENSEUR

Ascenseur			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD ME S DC	L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON
FR MD	La porte laisse-t-elle un passage libre d'au moins 90 cm ?	OUI	NON
FR MD	La porte est-elle automatique et coulissante ?	OUI	NON
FR	Devant l'ascenseur y a-t-il une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR MD DC	La fermeture des portes est-elle temporisée à minimum 6 secondes ?	OUI	NON
FR MD A MV DC	La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON
FR	L'intérieur de la cabine est-il de 110 cm de large et de 140 cm de profondeur ?	OUI	NON
FR MD	L'ascenseur a-t-il une mise à niveau de plain-pied et un vide de maximum 2 cm entre le sol de la cabine et le plancher de l'étage ?	OUI	NON
FR	Les boutons de commande (intérieurs et extérieurs) sont-ils placés à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON

Ascenseur			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il des boutons de commande placés horizontalement ?	OUI	NON
FR	Les boutons ont-ils un diamètre de 3 cm minimum ?	OUI	NON
MV DC	Les boutons sont-ils en relief et contrastés par rapport au support ?	OUI	NON
A	Les indications sur les boutons de commande sont-elles traduites en braille sur la commande verticale ?	OUI	NON
MD A MV DC	Y a-t-il une main courante dans la cabine ?	OUI	NON
FR MD	La paroi faisant face à la porte, est-elle munie d'un miroir ?	OUI	NON
S ME DC	L'ascenseur est-il équipé d'un système visuel pour signaler les étages ?	OUI	NON
S ME	Le téléphone à l'intérieur de la cabine est-il muni d'un dispositif visuel signalant aux personnes sourdes qu'un-e interlocuteur/interlocutrice est à l'écoute ?	OUI	NON
A MV DC	L'ascenseur est-il équipé d'une synthèse vocale (pour signaler l'ouverture et la fermeture, les étages, etc.) ?	OUI	NON
MD	Si l'ascenseur dessert plus de 10 niveaux, un siège rabattable est-il présent dans la cabine ?	OUI	NON

01. 10 / TOILETTE ADAPTÉE

Toilette adaptée			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Y a-t-il une toilette adaptée dans le bâtiment ?	OUI	NON
FR MD	Est-elle clairement signalée ?	OUI	NON
FR MD	La porte s'ouvre-t-elle vers l'extérieur ?	OUI	NON
FR	Devant la porte, y a-t-il une aire de rotation d'au moins 150 cm ?	OUI	NON
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR MD	La poignée est-elle placée à 80 cm du sol et à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	La superficie est-elle d'au moins 150 cm x 150 cm ?	OUI	NON
FR	L'aire de transfert est-elle située face à la porte ?	OUI	NON
FR	L'aire de transfert mesure-t-elle au moins 110 cm depuis l'axe de la toilette ?	OUI	NON
FR MD	La cuvette est-elle à 50 cm du sol ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il une barre d'appui de chaque côté de la cuvette ?	OUI	NON
FR MD	Les barres d'appui sont-elles placées à 80 cm du sol et ont-elles une longueur de minimum 90 cm ?	OUI	NON
FR MD	La barre du côté du vide est-elle rabattable ?	OUI	NON
FR MD	Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe de la cuvette ?	OUI	NON
	Le lavabo dans la toilette adaptée		
FR	Le bord supérieur est-il à 80 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le robinet est-il facilement actionnable ?	OUI	NON

01. 11 / SALLE DE COURS TYPE « CLASSE »

Porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles pourvues de marquages contrasté ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
A	Le numéro ou le nom de la salle est-il en relief ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON

Circulation dans la pièce			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Largeur : cm	
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches ?	Nombre	
MV DC	Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et au sol ?	OUI	NON

Équipement : boucle à induction

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
ME	Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON

Équipement : pupitre

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON
FR	Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR MV A DC	Trouve-t-on au minimum à proximité un banc et une prise de courant ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il au moins un pupitre équipé d'un siège mobile/détaché des bancs ?	OUI	NON
FR	Y a-t-il une table dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON

Équipement : tableau			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Le tableau est-il réglable en hauteur ?	OUI	NON
FR	Si la hauteur du tableau n'est pas réglable, le bord inférieur du tableau est-il à 80 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le tableau ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la hauteur de l'estrade à franchir ?	Hauteur : cm	
MV DC	L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON

Équipement : casier PMR

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il situé à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le long des casiers, le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI	NON

Éclairage

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV DC	Les zones de travail ou de danger bénéficient-elles d'un éclairage plus intense ?	OUI	NON

01. 12 / SALLE DE COURS TYPE « AUDITOIRE »

Porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et quelle est la hauteur totale à franchir ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	Hauteur : cm	
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles pourvues d'un marquage contrasté ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué par des caractères grands et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
A	Le numéro ou le nom de la salle est-il inscrit en relief ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON

Circulation dans la pièce			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI	NON
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON

Marches - escaliers -gradins

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MD A MV DC	Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON
MV DC	Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON
MD A MV DC	Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON
A	En haut de chaque volée d'escaliers, y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON
A	Les plots d'éveil à la vigilance sont-ils placés à 50 cm du nez de la 1ere marche ?	OUI	NON

Rampe

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur de la rampe ?	Largeur : cm	
FR MD	Quelle est le pourcentage d'inclinaison de la rampe et sur quelle longueur se répartit l'inclinaison ?	%	sur m
FR	À chaque extrémité, une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente ?	OUI	NON
FR MD A MV DC	Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON

Emplacement réservé PMR			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Combien y a-t-il de places assises dans la pièce ?	Nombre	
FR	Combien d'emplacement(s) réservé(s) est/sont-il(s) présent(s) dans la pièce ?	Nombre	
FR	L'emplacement réservé PMR est-il accessible de plain-pied depuis l'entrée de la salle ?	OUI	NON
FR	L'emplacement réservé PMR peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR	L'emplacement réservé PMR mesure-t-il au moins 90 cm de large et 130 cm de profondeur ?	OUI	NON

Équipement : assises			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV A DC	Une prise de courant se trouve-t-elle à proximité d'au-moins une place assise ?	OUI	NON

Équipement : tableau

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Le tableau est-il réglable en hauteur ?	OUI	NON
FR	Si la hauteur du tableau est fixe, le bord inférieur du tableau est-il à 80 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le tableau ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	OUI	NON
FR MD	Quelle est la hauteur de l'estrade à franchir ?	Hauteur : cm	
MV DC	L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON

Équipement : Boucle à induction

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
ME	Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON

Équipement : casier PMR			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI	NON
	La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON

Éclairage			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV DC	Les zones de travail ou de danger bénéficient-elles d'un éclairage plus intense ?	OUI	NON

01. 13 / INFIRMERIE

Porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale à franchir ?	nombre	cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères contrastés par rapport à son support ?	OUI	NON
FR	Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, se trouve-t-il à 80 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	cm	
MV	Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON

Circulation dans la pièce			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI	NON
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches ?	nombre	

Guichet - comptoir			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Est-ce qu'il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI	NON
FR	Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON
FR	La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON
MD	Un siège à proximité est-il mis à disposition ?	OUI	NON
MV DC	L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON

Équipement : boucle à induction			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
ME	Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON

Contrastes			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV	Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sols ?	OUI	NON

Espace d'attente			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Une aire de rotation est-elle présente devant la pièce ?	OUI	NON
FR	Un emplacement réservé est-il présent dans la pièce ?	OUI	NON
MD	Y-a-t-il des places assises dans la salle d'attente ?	OUI	NON
S ME A MV DC	Les informations sonores sont-elle dédoublées par une information visuelle et inversement ?	OUI	NON

Équipement : la table d'examen			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente à proximité immédiate de la table d'examen ?	OUI	NON
FR MD	La table est-elle réglable en hauteur ?	OUI	NON
FR MD	Si la table n'est pas réglable en hauteur, un marche-pied est-il présent ?	OUI	NON

01. 14 / SALLE DE SPORT

La porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	Hauteur : cm	
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON

La circulation dans la salle			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	La circulation principale se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR	Le revêtement de sol supporte-t-il le passage des fauteuils roulants ?	OUI	NON
FR MD	Le revêtement de sol est-il stable (dépourvu de tapis par exemple) ?	OUI	NON

Les marches - escaliers - les gradins

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MD A MV DC	Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON
MV DC	Sur chaque 1ère et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON
MD A MV DC	Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON
MD A MV DC	À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	Hauteur : cm	
MD A MV DC	La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON
A	En haut de chaque volée d'escalier y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON
A	Les plots d'éveil à la vigilance sont-ils placés à 50 cm du nez de la 1ère marche ?	OUI	NON

La circulation reliant la salle aux vestiaires

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur du cheminement ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans le cheminement ?	OUI	NON
FR MD	La circulation se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON

Le vestiaire adapté			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Y a-t-il un vestiaire adapté ?	OUI	NON
	Si oui :		
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	Hauteur : cm	
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
FR	Une aire de rotation libre de tout obstacle est-elle présente dans le vestiaire ?	OUI	NON
FR MD	Dans le vestiaire, un siège ou banc est-il mis à disposition ?	OUI	NON
FR	Y a-t-il une aire de transfert (espace libre) présente à côté du siège de minimum 90 cm de large ?	OUI	NON
FR MD	L'assise est-elle à 50 cm du sol ?	OUI	NON
FR MD	Y a-t-il des barres d'appui au niveau de l'assise ?	OUI	NON
FR MD	Les barres d'appui sont-elles à 80 cm du sol et de 90 cm longueur ?	OUI	NON
FR MD	Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe du siège ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe les portes-manteaux ?	Hauteur : cm	
FR MD	Y a-t-il une douche dont l'accès est de plain-pied ?	OUI	NON

Les casiers

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : le dispositif d'ouverture est à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI	NON
FR	La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON

01. 15 / BIBLIOTHÈQUE

La porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	Hauteur : cm	
FR MD	la poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON

La circulation dans la pièce			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI	NON
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches ?	Nombre	
MV A	Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON
MV A	Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON

Le guichet - comptoir

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD MV ME S DC	Le guichet est clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON
FR	Est-ce qu'il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI	NON
FR	Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON
FR	La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON
MV S ME DC	L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON

Équipement : boucle à induction

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
ME	Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON

Les rayonnages			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il une aire de rotation de 150 cm aux changements de direction (en extrémité de rayonnage par exemple) ?	OUI	NON
FR	Les couloirs de rayonnage ont-ils une largeur de passage d'au moins 120 cm ?	OUI	NON
FR MD MV ME S DC	Le contenu des rayonnages est-il clairement indiqué ?	OUI	NON

Équipement : table de travail			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON
FR	Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR MV A DC	Y a-t-il, à proximité d'au moins une table, une prise de courant ?	OUI	NON
FR MD	Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON
FR	Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON

Équipement : casier PMR

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI	NON
FR	>> Si oui : le dispositif d'ouverture est à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Le long des casiers, le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI	NON
FR	La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON

Les contrastes

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV DC	Le mobilier et les rayonnages sont-ils contrastés par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON

L'éclairage

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV DC	Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON

01. 16 / CAFÉTÉRIA

La porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	Hauteur : cm	NON
FR MD	La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON

La circulation dans la pièce

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI	NON
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches ?	Nombre	
MV A	Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON
MV A	Les objets suspendus sont-ils placés à minimum 230 cm du sol ?	OUI	NON

Équipement : les rails buffet

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Le rail du buffet se situe-t-il à une distance de 90 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le buffet ?	OUI	NON
FR MD	La cafétéria est-elle équipé d'un chariot plateau ?	OUI	NON

Le guichet - comptoir			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD ME S MV DC	Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON
FR	Est-ce qu'il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI	NON
FR	Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON
FR	La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON

Équipement : les tables et assises			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON
FR	Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR MD	Les sièges sont-ils mobiles/détachés ?	OUI	NON
FR	Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON

Les contrastes			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV	Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON

L'éclairage			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV DC	Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON

01. 17 / BUREAU D'INSCRIPTION

La porte			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI	NON
FR MD	Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches et hauteur totale franchit ?	Nombre	Hauteur : cm
FR MD	La porte a-t-elle un passage libre d'au moins 85 cm ?	OUI	NON
FR	À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON
FR MD	La poignée est-elle à au moins à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON
A MV	La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI	NON
MV	Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON
MV ME S DC	Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON
FR	Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, se trouve-t-il à 80 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	cm	
MV	Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON

La circulation dans la pièce

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Largeur : cm	
FR	Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI	NON
FR MD	La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON
FR MD	Si non, combien y a-t-il de marches ?	Nombre	

Le guichet - comptoir

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Est-ce qu'il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON
FR	Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI	NON
FR	Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON
FR	Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON
FR	La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON
MD	Un siège à proximité est-il mis à disposition ?	OUI	NON
MV DC	L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON

Équipement : boucle à induction			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
ME	Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON

Les contrastes			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV	Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON

L'espace d'attente			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR	Une aire de rotation est-elle présente devant la pièce ?	OUI	NON
FR	Un emplacement réservé est-il présent dans la pièce ?	OUI	NON
MD	Y-a-t-il des places assises dans la salle d'attente ?	OUI	NON
S ME A MV DC	Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle et inversement ?	OUI	NON

Équipement : les tables et assises

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON
FR	Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON
FR MV A DC	Y a-t-il, à proximité d'au moins une table, une prise de courant ?	OUI	NON
FR MD	Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON
FR	Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON

L'éclairage

Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV DC	Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON

La signalisation			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Les cheminements alternatifs, les ascenseurs, les toilettes PMR, etc. sont-ils signalés par des pictogrammes ?	OUI	NON
FR	Les informations écrites dans les valves sont-elles affichées à une hauteur comprise entre 120 cm et 150 cm ?	OUI	NON
MV	Les supports de signalisation sont-ils sans reflet éblouissant ?	OUI	NON
MV	Les caractères sont-ils contrastés par rapport au support ?	OUI	NON
S ME DC	Y a-t-il une signalisation à chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire doit être fait ?	OUI	NON
MV S DC	Dans les escaliers, le numéro de l'étage est-il clairement indiqué à chaque étage en grands caractères ?	OUI	NON

L'éclairage			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
MV S ME DC	Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON
MV S ME DC	Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON

01. 20 / ÉVACUATION

L'évacuation			
Handicap concerné	Critères à analyser	Réponse	
FR MD	Une procédure d'évacuation PMR est-elle prévue ?	OUI	NON
FR MD	Des pictogrammes spécifiques sont-ils prévus ?	OUI	NON
FR MD DC A MV ME S	Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON
S ME	Un système d'alarme flash est-il placé ?	OUI	NON



/ 02. GRILLE PAR HANDICAP



02. 1 / ÉTUDIANT·E EN FAUTEUIL ROULANT

Parking				
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Emplacement réservé				Fiche conseil n° 1
Y a-t-il au moins un emplacement réservé ?	Au moins 1+ 1/50 (Wallonie) Au moins 2+1/50 (BXL)	< 1+1/50 < 2+1/50		
Quelles sont les dimensions de l'emplacement réservé?	330 cm x 500 cm (place en côte à côte) ou 600 cm de long (place l'une derrière l'autre)	< à 330 cm x 500 cm		
L'emplacement est-il sur une surface plane et horizontale?	OUI		NON	
L'emplacement est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				Fiche conseil n° 2
Le cheminement est-il de plain-pied?	OUI	NON, max 1 marche < à 8 cm	NON, au moins une marche > à 8 cm	
Type de revêtement ?	Non glissant et non meublé		Glissant et/ou meublé	
Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Quelle est la largeur libre du cheminement ?	Minimum 120 cm		Moins de 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm de diamètre?	OUI		NON	
Signalisation				
L'entrée du bâtiment est-elle clairement signalés/fléchée le long du cheminement ?	OUI	NON		
Voie d'accès				Fiche conseil n° 2
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La liaison entre la rue et le trottoir est-elle possible de plain-pied ?	OUI		NON	
Quelle est la largeur du trottoir devant la porte d'entrée ?	Minimum 120 cm		Moins de 120 cm	
La circulation sur le trottoir se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, présence d'une marche < à 8 cm	NON, présence d'au moins une marche > à 8 cm	
Le trottoir présente-t-il un dévers supérieur à 2% ?	NON ou inférieur à 2%		Supérieur à 2%	
Type de revêtement du cheminement jusqu'à la porte d'entrée ?	Non glissant et non meublé		Glissant et/ou meublé	
Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Entrée du bâtiment				Fiche conseil n° 4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 2 cm)	
La largeur de passage libre est-elle d'au moins 95 cm au battant principal (BXL) ?	OUI		NON	
La largeur de passage libre est-elle d'au moins 85 cm au battant principal (WAL) ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débatement de la porte)	OUI		NON	
La porte est-elle uniquement à tambour ?	NON		OUI	
Si la porte n'est pas automatique, la poignée est-elle placée à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON		
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La sonnette / parlophone				
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, à quelle hauteur du sol se trouve-t-il ?	Entre 80 et 90 cm		> 90 cm	

Circulation extérieure				Fiche conseil n°2
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le cheminement est-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Quelle est la largeur du cheminement ?	150 cm OU 120 cm en ligne droite avec une aire de rotation de 150 cm au changement de direction et en bout de chemin		< 120 cm	
Si des rétrécissements sont ponctuels, laissent-ils un passage d'au moins 90 cm sur une distance de 50 cm ?	OUI	NON, c'est du mobilier déplaçable	NON, l'obstacle est fixe	
Le cheminement est-il dépourvu de trous ou fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Le revêtement de sol est-il glissant ou meublé ?	NON		OUI	
Le cheminement présente-t-il un dévers supérieur à 2% ?	NON ou inférieur à 2%		Supérieur à 2%	

Couloir				Fiche conseil n°5
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le couloir est-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Quelle est la largeur du couloir ?	150 cm OU 120 cm en ligne droite avec une aire de rotation de 150 cm au changement de direction et en bout de couloir		< 120 cm	
Si des rétrécissements sont ponctuels, laissent-ils un passage d'au moins 90 cm sur une distance de 50 cm ?	OUI	NON, c'est du mobilier déplaçable	NON, l'obstacle est fixe	
Le sol est-il recouvert de tapis/moquette ?	NON		OUI	
Le revêtement de sol est-il glissant ?	NON		OUI	
Équipement : casier PMR				
Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON		
>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI		NON	
>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Le long des casiers, le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	
La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON		

Porte intérieure				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Les portes dans les couloirs ont-elles un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON < 85 cm, mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI	NON, < 150 cm MAIS entravé par du mobilier déplaçable	NON, < 150 cm	
Si la porte n'est pas automatique, la poignée est-elle placée à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON		
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, à quelle hauteur du sol se trouve-t-il ?	Entre 80 et 90 cm		> 90 cm	

Rampe				Fiche conseil n°8
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Quelle est la largeur de la rampe ?	min 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il un ressaut au moins à une extrémité ?	NON		OUI	
Quel est le pourcentage d'inclinaison de la rampe et sur quelle longueur ?	Maximum 5% sur maximum 10 m		% et/ou L > à la norme	
	Maximum 7% sur maximum 5 m			
	Maximum 8% sur maximum 2 m			
Y a-t-il un dévers ?	NON		OUI	
À chaque extrémité, une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente ?	OUI		NON < 150 cm	
Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		

Escalier			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
L'escalier est-il compensé par une rampe ou un ascenseur ?	OUI		NON

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON		
La porte laisse-t-elle un passage libre de 90 cm ?	OUI		NON < 90 cm	
La porte est-elle automatique et coulissante ?	OUI		NON	
Devant l'ascenseur y a-t-il une aire de rotation de 150 cm ?	OUI		NON	
La fermeture des portes est-elle temporisée à minimum 6 secondes ?	OUI	NON		
L'intérieur de la cabine a-t-il une largeur de 110 cm et une profondeur de 140 cm ?	OUI		NON	
L'ascenseur a-t-il une mise à niveau de plain-pied et un vide de maximum 2 cm entre le sol de la cabine et le niveau de l'étage ?	OUI	NON		
Les boutons (intérieurs et extérieurs) sont-ils à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON		
Y a-t-il une série de boutons placée horizontalement ?	OUI	NON		
Les boutons ont-ils un diamètre de 3 cm minimum ?	OUI	NON		
Sur la paroi du fond, y a-t-il un miroir ?	OUI	NON		
La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON		

Toilette adaptée				Fiche conseil n°14
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une toilette adaptée dans le bâtiment ?	OUI		NON	
Est-elle clairement signalée ?	OUI	NON		
La porte s'ouvre-t-elle vers l'extérieur ?	OUI		NON	
Devant la porte, y a-t-il une aire de rotation d'au moins 150 cm ?	OUI		NON	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI		NON < 85 cm	
La poignée est-elle placée à 80 cm du sol et à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La superficie est-elle d'au moins 150 cm x 150 cm ?	OUI = ou > 150 cm x 150 cm		NON < 150 cm x 150 cm	
L'aire de transfert est-elle située face à la porte ou desservie par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI		NON	
L'aire de transfert mesure-t-elle 110 cm depuis l'axe de la toilette ?	OUI = ou > 110 cm		NON	
La cuvette est-elle à 50 cm du sol ?	OUI		NON	
Y a-t-il une barre d'appui de chaque côté de la cuvette ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 80 cm du sol et ont-elles une longueur de minimum 90 cm ?	OUI	NON		
La barre du côté du vide est-elle rabattable ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe de la cuvette ?	OUI	NON		
Le lavabo de la toilette adaptée				
Le bord supérieur est-il à 80 cm du sol ?	OUI		NON	
Le robinet est-il facilement actionnable ?	OUI	NON		
Le siphon est-il déporté ou encastré ?	OUI		NON	

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les cheminements alternatifs, les ascenseurs, les toilettes PMR, etc. sont-ils signalés par des pictogrammes ?	OUI	NON		
Les informations écrites dans les valises sont-elles affichées à une hauteur comprise entre 120 cm et 150 cm ?	OUI	NON		

Évacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Une procédure d'évacuation PMR est-elle prévue ?	OUI	NON		
Des pictogrammes spécifiques sont-ils prévus ?	OUI	NON		
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, <85 cm mais c'est un double battant	NON, <85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Équipement : les pupitres				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON		
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI		NON	
Les sièges sont-ils mobiles / détachés des bancs ?	OUI	NON		
Y a-t-il une table dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON		
Équipement : le tableau				
Le tableau est-il réglable en hauteur ?	OUI	NON		
Si non, le bord inférieur du tableau est-il à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le tableau ?	OUI		NON	
Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	NON	OUI		
Équipement : les casiers PMR				
Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON		
>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier?	OUI		NON	
>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant?	OUI		NON	
La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La rampe				
Quelle est la largeur de la rampe ?	> 120 cm		< 120 cm	
Quelle est le pourcentage d'inclinaison de la rampe et sur quelle longueur ?	Maximum 5% sur maximum 10 m		% et/ou L > à la norme	
	Maximum 7% sur maximum 5 m			
	Maximum 8% sur maximum 2 m			
À chaque extrémité, une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON		
L'emplacement réservé PMR				
Combien y a-t-il de sièges dans la pièce ?	1+ 1/50		< 1+ 1/50	
Combien d'emplacements réservés sont-ils présents dans la pièce ?				
Si oui, l'emplacement est-il accessible de plain-pied depuis l'entrée de la salle ?	OUI		NON	
Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI		NON	
L'emplacement mesure-t-il au moins 90 cm de large x 130 cm de profondeur ?	OUI		NON	
Équipement : le tableau				
Le tableau est-il réglable en hauteur ?	OUI	NON		
Si non, le bord inférieur du tableau est-il à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le tableau ?	OUI		NON	
Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	NON	OUI		
Équipement : les casiers PMR				
Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON		
>> Si oui : Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI		NON	
>> Si oui : le dispositif d'ouverture est à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
La circulation dans la salle				
La circulation se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La circulation reliant la salle aux vestiaires				
Quelle est la largeur du cheminement ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans le cheminement ?	OUI		NON	
La circulation se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Le vestiaire adapté				
Y a-t-il un vestiaire adapté ?	OUI		NON	
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI		NON	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
Une aire de rotation libre de tout obstacle est-elle présente dans le vestiaire ?	OUI		NON	
Dans le vestiaire, un siège ou banc est-il mis à disposition ?	OUI	NON		
Y a-t-il une aire de transfert (espace libre) présente à côté du siège de minimum 90 cm de large ?	OUI	NON		
L'assise est-elle à 50 cm du sol ?	OUI	NON		
Y a-t-il des barres d'appui au niveau de l'assise ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles à 80 cm du sol et de 80 cm longueur ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe du siège ?	OUI	NON		
À quelle hauteur se situe les porte-manteaux ?	OUI	NON		
Y a-t-il une douche dont l'accès est de plain-pied ?	OUI	NON		
Équipement : les casiers PMR				
Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON		
>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI		NON	
>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Le guichet - comptoir				
Le guichet adapté est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI		NON	
Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON		
Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON		
La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Y a-t-il une aire de rotation de 150 cm aux changements de direction (en extrémité de rayonnage par exemple) ?	OUI		NON	
les couloirs de rayonnage ont-ils une largeur de passage d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	
Le contenu des rayonnages est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		
Équipement : les tables de travail				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI	NON		
Y a-t-il à proximité d'au moins une table une prise de courant ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles / détachés des bancs ?	OUI	NON		
Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON		
Équipement : les casiers PMR				
Y a-t-il au moins un casier dont le dispositif d'ouverture est placé à une hauteur comprise entre 80 et 90 cm du sol ?	OUI	NON		
>> Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?	OUI		NON	
>> Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La partie inférieure du casier est-elle à 80 cm du sol ?	OUI	NON		
Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ?	OUI		NON	

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Les rails buffet				
Le rail du buffet se situe-t-il à une 90 cm du sol ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le buffet ?	OUI		NON	
La cafétéria est-elle équipée d'un chariot plateau ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet adapté est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI		NON	
Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON		
Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON		
La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON		
Equipement : les tables et assises				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI		NON	
Y a-t-il à proximité d'au moins une table une prise de courant ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles / détachés des bancs ?	OUI	NON		
Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, se trouve-t-il à 80 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Le guichet - comptoir				
Il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI		NON	
Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON		
Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON		
La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON		
L'espace attente				
Une aire de rotation est-elle présente devant la pièce ?	OUI		NON	
Un emplacement réservé est-il présent dans la pièce ?	OUI	NON		
Équipement : les tables et assises				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Si oui, l'emplacement peut-il être desservi par une aire de rotation de 150 cm ?	OUI		NON	
Y a-t-il à proximité d'au moins une table une prise de courant ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles / détachés des bancs ?	OUI	NON		
Y a-t-il une table disponible dont le bord inférieur est à 75 cm du sol et le bord supérieur à 80 cm ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
Porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un seuil de porte	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
À quelle hauteur se situe la poignée de la porte ?	OUI	NON		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Une aire de rotation d'au moins 150 cm est-elle présente devant et derrière la porte ? (en dehors du débattement de la porte)	OUI		NON	
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, se trouve-t-il à 80 cm du sol et à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	> 120 cm		< 120 cm	
Y a-t-il au moins une aire de rotation de 150 cm dans la salle ?	OUI		NON	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a un ressaut	NON, il y a au moins 1 marche (> à 5 cm)	
Guichet - comptoir				
Est-ce qu'il y a au moins un guichet adapté ?	OUI	NON		
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant le guichet ?	OUI		NON	
Le bord inférieur de la tablette est-il à 75 cm du sol ?	OUI	NON		
Le bord supérieur de la tablette est-il à 80 cm ?	OUI	NON		
La profondeur libre de la tablette est-elle d'au moins 60 cm ?	OUI	NON		
Espace attente				
Une aire de rotation est-elle présente devant la pièce ?	OUI		NON	
Un emplacement réservé est-il présent dans la pièce ?	OUI	NON		
Équipement : la table d'examen				
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente à proximité immédiate de la table d'examen ?	OUI	NON		
La table est-elle réglable en hauteur ?	OUI	NON		
Si la table n'est pas réglable en hauteur, un marche-pied est-il présent ?	OUI	NON		

02. 2 / ÉTUDIANT·E MARCHANT DIFFICILEMENT

Parking				
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Emplacement réservé				Fiche conseil n° 1
Y a-t-il au moins un emplacement réservé ?	Au moins 1+ 1/50 (Wallonie) Au moins 2+1/50 (BXL)	< 1+1/50 < 2+1/50		
Quelles sont les dimensions de l'emplacement réservé ?	330 cm x 500 cm (place en côte à côte) ou 600 cm de long (place l'une derrière l'autre)	< à 330 cm x 500 cm		
Quelle est la largeur de l'emplacement réservé ?	330 cm	NON		
L'emplacement est-il sur une surface plane et horizontale ?	OUI		NON	
L'emplacement est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				Fiche conseil n° 2
Le cheminement est-il de plain-pied ?	OUI	NON, maximum 1 marche < à 8 cm	NON, au moins une marche > à 8 cm	
Type de revêtement ?	Non glissant et non meublé		Glissant et/ou meublé	
Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Quelle est la largeur libre du cheminement ?	Minimum 100 cm		Moins de 100 cm	
Signalisation				Fiche conseil n° 17
L'entrée du bâtiment est-elle clairement signalée/fléchée le long du cheminement ?	OUI	NON		
Voie d'accès				Fiche conseil n°2
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La liaison entre la rue et le trottoir est-elle possible de plain-pied ?	OUI		NON	
Quelle est la largeur du trottoir devant la porte d'entrée ?	Min 100 cm		Moins de 100 cm	
La circulation sur le trottoir se fait-elle de plain-pied ?	OUI		NON	
Le trottoir présente-t-il un dévers ?	NON ou inférieur à 2%		OUI supérieur à 2%	
Type de revêtement du cheminement jusqu'à la porte d'entrée ?	Non glissant et non meublé		Glissant et/ou meublé	
Quelle est la distance à parcourir entre le trottoir et l'entrée (si l'entrée est en recul) ?	MAX 50 m	> 50 m		
Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI ou NON, il y a maximum une marche		NON, il y a plus d'une marche	
La largeur de passage libre est-elle d'au moins 85 cm au battant principal ?	OUI		NON	
La porte est-elle uniquement à tambour ?	NON		OUI	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
Si la porte n'est pas automatique, la poignée est-elle au moins à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON		

Circulation extérieure				Fiche conseil n°2
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le cheminement est-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Quelle est la largeur du cheminement ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
Y a-t-il des trous ou des fentes de plus de 2 cm ?	NON		OUI	
Le revêtement de sol est-il glissant ou meuble ?	NON		OUI	
Le cheminement présente-t-il un dévers supérieur à 2% ?	NON ou inférieur à 2%		Supérieur à 2%	
Régulièrement, y a-t-il une assise disponible ?	OUI	NON		

Couloir				Fiche conseil n°5
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le couloir est-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Quelle est la largeur du couloir ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
Le sol est-il recouvert de tapis/moquette ?	NON		OUI	
Le revêtement de sol est-il glissant ?	NON		OUI	
Régulièrement, y a-t-il une assise disponible dans les longs couloirs ?	OUI	NON		

Porte intérieure				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les portes dans les couloirs ont-elles un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
Si la porte n'est pas automatique, la poignée est-elle au moins à 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI	NON		

Rampe				Fiche conseil n°8
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Quelle est la largeur de la rampe ?	Minimum 100 cm		< 100 cm	
Y a-t-il un ressaut au moins à une extrémité ?	NON		OUI	
Quelle est l'inclinaison de la rampe et sur quelle longueur ?	Maximum 5% sur maximum 10 m		% et/ou L > à la norme	
	Maximum 7% sur maximum 5 m			
	Maximum 8% sur maximum 2 m			
Y a-t-il un dévers ?	NON		OUI	
Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm	Autre mesure		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (BXL)	Autre mesure		
	90 cm (WAL)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		

Escalier				Fiche conseil n°9
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les escaliers de plus de 6 marches sont-ils compensés par une rampe ou un ascenseur ?	OUI		NON	
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm (palier)	Autre mesure		
	65 cm (nez de marche)			
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON		

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON		
La porte laisse-t-elle un passage libre de 90 cm ?	OUI		NON < 90 cm	
La porte est-elle automatique et coulissante ?	OUI		NON	
La fermeture des portes est-elle temporisée à minimum 6 secondes ?	OUI	NON		
L'ascenseur a-t-il une mise à niveau de plain-pied et un vide de maximum 2 cm entre le sol de la cabine et l'étage ?	OUI	NON		
Sur la paroi du fond, y a-t-il un miroir ?	OUI	NON		
La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON		
Si il y a plus de 10 étages, un siège rabattable est-il présent dans la cabine ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main courante dans la cabine ?	OUI	NON		
Le bouton d'appel se trouve-t-il à proximité immédiate de l'ascenseur ?	OUI	NON		

Toilette adaptée				Fiche conseil n°14
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une toilette adaptée dans le bâtiment ?	OUI		NON	
Est-elle clairement signalée ?	OUI	NON		
La porte s'ouvre-t-elle vers l'extérieur ?	OUI		NON	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI		NON < 85 cm	
La poignée est-elle placée à 80 cm du sol et à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La cuvette est-elle à 50 cm du sol ?	OUI		NON	
Y a-t-il une barre d'appui de chaque côté de la cuvette ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 80 cm du sol et ont-elles une longueur de minimum 90 cm ?	OUI	NON		
La barre du côté du vide est-elle rabattable ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe de la cuvette ?	OUI	NON		

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les cheminements alternatifs, les ascenseurs, les toilettes PMR, etc., sont-ils signalés par des pictogrammes ?	OUI	NON		

Evacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Une procédure d'évacuation PMR est-elle prévue ?	OUI	NON		
Des pictogrammes spécifiques sont-ils prévus ?	OUI	NON		
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Equipement : le pupitre				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON		
Equipement : le tableau				
Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	NON	OUI		
Quelle est la hauteur de l'estrade à franchir ?	0 cm	Il y a max une marche	Il y a plus d'une marche	

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	90 cm (nez de marche)	autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON		
La rampe				
Quelle est la largeur de la rampe ?	Au moins 100 cm			
Quelle est l'inclinaison de la rampe et sur quelle longueur ?	Maximum 5% sur maximum 10 m		% et/ou L > à la norme	
	Maximum 7% sur maximum 5 m			
	Maximum 8% sur maximum 2 m			
Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	100 cm	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		
Le mobilier : le tableau				
Y a-t-il une estrade pour accéder au tableau ?	NON	OUI		
Quelle est la hauteur de l'estrade à franchir ?	0 cm	Il y a max une marche	Il y a plus d'une marche	

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON		
La circulation reliant la salle aux vestiaires				
Quelle est la largeur du cheminement ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Les vestiaires				
Y a-t-il un vestiaire adapté ?	OUI	NON		
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Dans le vestiaire, un siège ou banc est-il mis à disposition ?	OUI	NON		
L'assise est-elle à 50 cm du sol ?	OUI	NON		
Y a-t-il des barres d'appui au niveau de l'assise ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles à 80 cm du sol et ont-elles 90 cm de longueur ?	OUI	NON		
Les barres d'appui sont-elles placées à 35 cm de l'axe du siège ?	OUI	NON		
Y a-t-il une douche dont l'accès est de plain-pied ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Equipement : les tables de travail				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Le contenu des rayonnages est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Les rails buffet				
La cafétéria est-elle équipée d'un chariot plateau ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Equipement : les tables de travail				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
La porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	Au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a maximum une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Le guichet - comptoir				
Le guichet est clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
L'espace d'attente				
Y-a-t-il des places assises dans la salle d'attente ?	OUI	NON		
Le mobilier : les tables et assises				
Le mobilier est-il déplaçable aisément pour aménager un emplacement réservé ?	OUI	NON		
Les sièges sont-ils mobiles/détachés des bancs ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Est-il possible d'arriver dans ce local par rampe ou par ascenseur ?	OUI		NON	
Porte				
Le passage de la porte se fait-il de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
La porte a-t-elle un passage libre de 85 cm ?	OUI	NON, < 85 cm mais c'est un double battant	NON, < 85 cm c'est un simple battant	
La résistance de la porte est-elle supérieure à 5KgF ?	NON	OUI		
La poignée est-elle à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?	OUI		NON	
Circulation dans la pièce				
Quelle est la largeur des circulations principales dans la pièce ?	au moins 100 cm		< 100 cm	
La circulation dans la salle se fait-elle de plain-pied ?	OUI	NON, il y a max une marche	NON, il y a plus d'une marche	
Guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Espace d'attente				
Y-a-t-il des places assises dans la salle d'attente ?	OUI	NON		
Équipement : la table d'examen				
Une aire de rotation de 150 cm est-elle présente à proximité immédiate de la table d'examen ?	OUI	NON		
La table est-elle réglable en hauteur ?	OUI	NON		
Si la table n'est pas réglable en hauteur, un marche-pied est-il présent ?	OUI	NON		

02. 3 / ÉTUDIANT·E AVEUGLE

Parking				
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				Fiche conseil n° 3
Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		
Voie d'accès				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de libre passage est- elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		
Si le cheminement est très large, y a-t-il un guidage podotactile menant à l'entrée du bâtiment ?	OUI	NON		
Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
Si la porte s'ouvre automatiquement, l'ouverture et la fermeture sont-elles audibles ?	OUI	NON		
La porte est-elle uniquement à tambour ?	NON	OUI		
Circulation extérieure				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les objets saillants, dépassant le mur ou support de plus de 20 cm, sont-ils placés à au moins 220 cm du sol OU pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de passage libre est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		
Si le cheminement est très large, y a-t-il un guidage podotactile ?	OUI	NON		

Couloir				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les objets saillants, dépassant le mur ou support de plus de 20 cm, sont-ils placés à au moins 220 cm du sol OU pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de passage libre est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI		NON	
Si le couloir fait plus de 4 m de large, y a-t-il un guidage podotactile ?	OUI	NON		

Porte intérieure				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	

Rampe				Fiche conseil n°8
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm	Autre mesure		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (BXL)	Autre mesure		
	90 cm (WAL)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		

Escalier				Fiche conseil n°9
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm (palier)	Autre mesure		
	65 cm (nez de marche)			
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
En haut de chaque volée d'escaliers, y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON		
La partie sous escalier est-elle fermée ?	OUI	NON		

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il équipé d'une synthèse vocale (pour signaler l'ouverture et la fermeture, les étages, ect.) ?	OUI	NON		
Les boutons sont-ils en relief, doublés en braille sur la série verticale ?	OUI	NON		
La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main courante dans la cabine ?	OUI	NON		

Evacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il en relief ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Équipement : les assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une assise, une prise de courant ?	OUI		NON	

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il en relief ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - les gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
En haut de chaque volée d'escaliers, y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON		
Les plots d'éveil à la vigilance sont-ils placés à 50 cm du nez de la première marche ?	OUI	NON		
La rampe				
Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	100 cm	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		
Équipement : les assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une assise, une prise de courant ?	OUI		NON	

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à minimum 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - les gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
En haut de chaque volée d'escaliers, y a-t-il des plots d'éveil à la vigilance ?	OUI	NON		
Les plots d'éveil à la vigilance sont-ils placés à 50 cm du nez de la première marche ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à minimum 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Équipement : les tables de travail				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une assise, une prise de courant ?	OUI		NON	

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Équipement : les assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une assise, une prise de courant ?	OUI		NON	

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Équipement : les assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une assise, une prise de courant ?	OUI		NON	
L'espace d'attente				
Les informations visuelles sont-elle dédoublées par une information sonore ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Porte				
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
Circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Espace d'attente				
Les informations visuelles sont-elle dédoublées par une information sonore ?	OUI	NON		

02. 4 / ÉTUDIANT·E MALVOYANT·E

Parking				Fiche conseil n° 3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				
Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON		
Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		
Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	NON		OUI	

Voie d'accès				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON		
Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		

Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
Si la porte s'ouvre automatiquement, l'ouverture et la fermeture sont-elles audibles ?	OUI	NON		
Si la porte est vitrée, y a-t-il des marquages contrastés ?	OUI	NON		
La porte est-elle uniquement à tambour ?	NON	OUI		
La sonnette / parlophone				
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il à proximité de la porte et contrasté ?	OUI	NON		

Circulation extérieure				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les éventuels obstacles sur le chemin sont-ils contrastés ?	OUI	NON		
Les éventuels obstacles saillants sont-ils prolongés jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de libre passage est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI	NON		
Y a-t-il un éclairage suffisant et continu ?	OUI	NON		
Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	OUI	NON		

Couloir				Fiche conseil n°3
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Le revêtement de sol est-il réfléchissant ?	NON		OUI	
Les objets saillants, dépassant le mur ou support de plus de 20 cm, sont-ils placés à au moins 220 cm du sol OU pourvus latéralement d'un dispositif solide se prolongeant jusqu'au sol ?	OUI	NON		
La hauteur de passage libre est-elle d'au moins 220 cm ?	OUI		NON	
Si le couloir fait plus de 4 m de large, y a-t-il un guidage podotactile ou contrasté ?	OUI	NON		
Les obstacles dans les couloirs sont-ils contrastés par rapport aux murs et au sol ?	OUI	NON		
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON		
Y a-t-il un éclairage par le sol ?	NON	OUI		

Porte intérieure				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les portes sont-elles contrastées par rapport aux murs des couloirs ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
Les portes vitrées sont-elles pourvues de marquages contrastés ?	OUI	NON		

Rampe				Fiche conseil n°8
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm	Autre mesure		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (BXL)	Autre mesure		
	90 cm (WAL)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		

Escalier				Fiche conseil n°9
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm (palier)	Autre mesure		
	65 cm (nez de marche)			
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
La partie sous escalier est-elle fermée ?	OUI	NON		
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON		

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il équipé d'une synthèse vocale (pour signaler l'ouverture et la fermeture, les étages, etc.) ?	OUI	NON		
Les boutons sont-ils en relief et contrastés par rapport au support ?	OUI	NON		
La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main courante dans la cabine ?	OUI	NON		

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les supports de signalisation sont-ils sans reflet éblouissant ?	OUI	NON		
Les caractères sont-ils contrastés par rapport au support ?	OUI	NON		
Les caractères utilisés pour la signalétique sont-ils déliés, sans ligature et pas en italique ?	OUI	NON		

Évacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		

Éclairage			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON	
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON	
Y a-t-il de l'éclairage au sol ?	NON		OUI

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles pourvues de marquages contrastés ?	OUI	NON		
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Équipement : le pupitre				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Équipement : le tableau				
L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON		
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à minimum 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur de la main-courante ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
La rampe				
Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur de la main-courante ?	100 cm	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		
Équipement : les assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Équipement : le tableau				
L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON		
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur de la main-courante ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
Le vestiaire				
Le vestiaire classique est-il clairement signalé ?	OUI	NON		
Le mobilier et les portes-manteaux sont-ils contrastés par rapport au support ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON	
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrasté par rapport à leur support ?	OUI	NON		
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON		
Équipement : les tables de travail				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Le contenu des rayonnages est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		
Les contrastes				
Le mobilier et les rayonnages sont-ils contrastés par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON		
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : les tables et assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une table une prise de courant ?	OUI	NON		
Les contrastes				
Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Si la porte est vitrée, les vitres sont-elles marquées visuellement ?	OUI	NON		
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins 201 cm ?	OUI		NON	
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON		
La circulation dans la pièce				
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON		
Les objets suspendus sont-ils placés à minimum 230 cm du sol?	OUI	NON		
Equipement : tables et assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Les contrastes				
Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON		
L'espace d'attente				
Les informations visuelles sont-elles dédoublées par une information sonore ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Infirmierie			Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX
Porte			
La hauteur du passage libre est-elle d'au moins de 201 cm ?	OUI		NON
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et de manière contrastée par rapport à son support ?	OUI	NON	
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il contrasté par rapport à son support ?	OUI	NON	
Circulation dans la pièce			
Si il y a des objets saillants sur le cheminement, sont-ils prolongés jusqu'au sol et contrastés ?	OUI	NON	
Les objets suspendus sont-ils placés à min 230 cm du sol ?	OUI	NON	
Contrastes			
Le mobilier est-il contrasté par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON	
Espace d'attente			
Les informations visuelles sont-elle dédoublées par une information sonore ?	OUI	NON	
Guichet - comptoir			
L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON	

02. 5 / ÉTUDIANT·E SOURD·E

Parking				
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				
L'entrée du bâtiment est-elle clairement signalée/fléchée le long du cheminement ?	OUI	NON		Fiche conseil n° 17
Un éclairage est-il présent ?	OUI	NON		Fiche conseil n° 2

Voie d'accès				
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La signalétique permet-elle d'identifier aisément le bâtiment depuis le trottoir ? (numéro, logo, etc.)	OUI	NON		Fiche conseil n°17
L'entrée du bâtiment est-elle clairement signalée/fléchée ?	OUI	NON		
Un éclairage est-il présent ?	OUI	NON		Fiche conseil n° 2

Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il à proximité de la porte et simple d'utilisation ?	OUI	NON		
Si un interphone est placé, est-t-il complété d'un système de visiophonie ?	OUI	NON		

Circulation extérieure			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
Y a-t-il un éclairage suffisant et continu ?	OUI	NON	

Fiche conseil n°2

Escalier			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON	

Fiche conseil n°9

Ascenseur			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
L'ascenseur est-il équipé d'annonce visuelle (pour signaler les étages, etc.) ?	OUI	NON	
Le téléphone est-il muni d'un dispositif visuel signalant aux personnes sourdes qu'un interlocuteur est à l'écoute ?	OUI	NON	
L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON	

Fiche conseil n°10

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une signalisation à chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire doit être fait ?	OUI	NON		
Y a-t-il des pictogrammes pour signaler les différentes fonctions présentes ?	OUI	NON		

Évacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		
Un système d'alarme flash est-il placé aux endroits stratégiques ?	OUI	NON		

Éclairage			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON	
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON	

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le vestiaire				
Le vestiaire classique est-il clairement signalé ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Le contenu des rayonnages est-il clairement indiqué ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Le guichet				
L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON		
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
L'espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et de manière contrastée par rapport à son support ?	OUI	NON		
Guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle ?	OUI	NON		

02. 6 / ÉTUDIANT·E MALENTENDANT·E

Parking				Fiche conseil n° 17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				
L'entrée du bâtiment est elle clairement signalée/fléchée le long du cheminement ?	OUI	NON		

Voie d'accès				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La signalétique permet-elle d'identifier aisément le bâtiment depuis le trottoir ? (numéro, logo, etc.)	OUI	NON		

Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il à proximité de la porte et simple d'utilisation ?	OUI	NON		
Si un interphone est placé, est-t-il complété d'un système de visiophonie ?	OUI	NON		

Escalier				Fiche conseil n°9
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON		

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il équipé d'annonce visuelle (pour signaler les étages, etc.) ?	OUI	NON		
Le téléphone est-il muni d'un dispositif visuel signalant aux personnes sourdes qu'un interlocuteur est à l'écoute ?	OUI	NON		
L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON		

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des pictogrammes pour signaler les différentes fonctions présentes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une signalisation à chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire doit être fait ?	OUI	NON		

Évacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation des PMR ?	OUI	NON		
Un système d'alarme flash est-il placé aux endroits stratégiques ?	OUI	NON		

Éclairage			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON	
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON	

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le vestiaire				
Le vestiaire classique est-il clairement signalé ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet				
L'éclairage est-il suffisant ?	OUI	NON		
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Les contenus des rayonnages sont-ils clairement indiqués ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
L'espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères contrastés par rapport à son support ?	OUI	NON		
Guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : la boucle à induction				
Une boucle à induction est-elle mise à disposition dans la pièce ?	OUI	NON		
Espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle ?	OUI	NON		

02. 7 / ÉTUDIANT·E AVEC DIFFICULTÉS COGNITIVES

Parking				Fiche conseil n° 17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Cheminement reliant le parking à l'entrée du bâtiment				
L'entrée du bâtiment est- elle clairement signalée/fléchée le long du cheminement ?	OUI	NON		

Voie d'accès				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La signalétique permet-elle d'identifier aisément le bâtiment depuis le trottoir ? (numéro, logo, etc.)	OUI	NON		

Entrée du bâtiment				Fiche conseil n°4
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte est-elle uniquement à tambour ?	NON	OUI		
La sonnette / parlophone				
Si une sonnette ou autre dispositif doit être utilisé pour ouvrir la porte, est-il à proximité de la porte et simple d'utilisation ?	OUI	NON		

Rampe				Fiche conseil n°8
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il une bordure de chaque côté ?	OUI		NON	
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm	Autre mesure		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (BXL)	Autre mesure		
	90 cm (WAL)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		

Escalier				Fiche conseil n°9
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante de chaque côté, double et continue ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve le bord inférieur ?	75 cm (palier)	Autre mesure		
	65 cm (nez de marche)			
À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ?	100 cm (palier)	Autre mesure		
	90 cm (nez de marche)			
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de l'escalier de 40 cm ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
La partie sous escalier est-elle fermée ?	OUI	NON		
L'éclairage est-il suffisant et continu ?	OUI	NON		

Ascenseur				Fiche conseil n°10
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
L'ascenseur est-il clairement signalé ?	OUI	NON		
La fermeture des portes est-elle temporisée à minimum 6 secondes ?	OUI	NON		
La porte a-t-elle un bord sensible au contact ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main courante dans la cabine ?	OUI	NON		
L'ascenseur est-il équipé d'une synthèse vocale (pour signaler l'ouverture et la fermeture, les étages, etc.) ?	OUI	NON		
Les boutons sont-ils en relief et contrastés par rapport au support ?	OUI	NON		
L'ascenseur est-il équipé d'annonce visuelle (pour signaler les étages, etc.) ?	OUI	NON		

Signalisation				Fiche conseil n°17
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Les caractères utilisés pour la signalétique sont-ils déliés, sans ligature et ne sont-ils pas en italique ?	OUI	NON		
Y a-t-il des pictogrammes pour signaler les différentes fonctions présentes?	OUI	NON		
Y a-t-il une signalisation à chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire doit être fait ?	OUI	NON		

Évacuation				Fiche conseil n°18
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
Y a-t-il des personnes de référence pour l'évacuation PMR ?	OUI	NON		

Éclairage			
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON	
Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON	

Salle de cours de type « Classe »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Équipement : le pupitre				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Équipement : le tableau				
L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Salle de cours de type « Auditoire / Amphithéâtre »				Fiche conseil n°11
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON		
La rampe				
Y a-t-il une main-courante le long du mur ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	100 cm	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de la rampe de 40 cm ?	OUI	NON		
Équipement : le banc				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Équipement : le tableau				
L'estrade est-elle délimitée par un marquage contrasté ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Salle de sport et vestiaire				Fiche conseil n°15
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Les marches - escaliers - gradins				
Les marches sont-elles antidérapantes ?	OUI	NON		
Sur chaque première et dernière marche de chaque volée d'escaliers, y a-t-il un marquage contrasté ?	OUI	NON		
Y a-t-il une main-courante du côté du mur le long des marches ?	OUI	NON		
À quelle hauteur du sol se trouve la main-courante ?	90 cm (nez de marche)	Autre mesure		
La main-courante dépasse-t-elle horizontalement chaque extrémité de 40 cm ?	OUI	NON		
Le vestiaire				
Le vestiaire classique est-il clairement signalé ?	OUI	NON		

Bibliothèque				Fiche conseil n°12
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Les rayonnages				
Les contenus des rayonnages sont-ils clairement indiqués ?	OUI	NON		
Équipement : les tables de travail				
Y a-t-il, à proximité d'au moins un banc, une prise de courant ?	OUI	NON		
Les contrastes				
Le mobilier et les rayonnages sont-ils contrastés par rapport aux murs et sol ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Cafétéria				Fiche conseil n°13
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : les table et assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une table, une prise de courant ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Bureau administratif				Fiche conseil n°16
À vérifier	CONFORME	MATÉRIEL	TRAVAUX	
La porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en caractères grands et contrastés par rapport à leur support ?	OUI	NON		
L'espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle et inversément ?	OUI	NON		
Le guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Équipement : les tables et assises				
Y a-t-il, à proximité d'au moins une table, une prise de courant ?	OUI	NON		
L'éclairage				
Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ?	OUI	NON		
Les zones de travail ou de danger ont-elles un éclairage plus intense ?	OUI	NON		

Infirmierie				Fiche conseil n°19
À vérifier	BON	MATERIEL	TRAVAUX	
Porte				
Le numéro ou le nom de la salle est-il indiqué en grands caractères et de manière contrastée par rapport à son support ?	OUI	NON		
Espace d'attente				
Les informations sonores sont-elles dédoublées par une information visuelle et inversement ?	OUI	NON		
Guichet - comptoir				
Le guichet est-il clairement signalé ou visible depuis l'entrée ?	OUI	NON		
Table d'examen				
Si la table n'est pas réglable en hauteur, un marche-pied est-il présent ?	OUI	NON		



ACADÉMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR

L'ARES est la fédération des établissements d'enseignement supérieur de la Fédération Wallonie-Bruxelles. Organisme d'intérêt public, elle est chargée de soutenir ces établissements dans leurs missions d'enseignement, de recherche et de service à la collectivité. Elle fédère 6 universités, 19 hautes écoles, 16 écoles supérieures des arts et 86 établissements d'enseignement supérieur de promotion sociale dont elle organise la concertation et pour lesquels elle promeut les collaborations à l'échelle nationale et internationale. L'ARES est donc relativement unique en Europe puisqu'elle fédère l'ensemble des types d'enseignement supérieur en Fédération Wallonie-Bruxelles.

En tant que coupole unique, l'ARES assure au secteur de l'enseignement supérieur en Fédération Wallonie-Bruxelles une coordination globale. Elle veille notamment à la cohérence de l'offre de formation et à son adéquation au marché de l'emploi, elle soutient les établissements dans leurs efforts de représentation et de relations internationales et formule des recommandations en matière de politique de recherche scientifique ou artistique.

L'Académie fournit l'information sur les études supérieures en Fédération Wallonie-Bruxelles. Elle coordonne également l'engagement des établissements en matière d'apprentissage tout au long de la vie, de promotion de la réussite ou encore de coopération au développement. Enfin, elle collecte et traite un ensemble de données scientifiques et statistiques touchant au secteur dans une optique de veille, d'évaluation et d'amélioration des pratiques en faveur de la qualité des enseignements ou de l'accompagnement des quelque 200 000 étudiantes et étudiants que comptent les établissements.

POUR EN SAVOIR + : WWW.ARES-AC.BE



Cette publication a été imprimée en Belgique, en un nombre limité d'exemplaires, sur papier respectueux de l'environnement, fabriqué à partir de 100 % de fibres recyclées, sans chlore, et certifié Ecolabel européen

La version électronique de ce rapport peut être téléchargée sur www.ares-ac.be/publications

CRÉDITS

Viktoria Kurpas/Shutterstock.com (p.5)



RUE ROYALE 180
1000 BRUXELLES
BELGIQUE

T +32 2 225 45 11
F +32 2 225 45 05

WWW.ARES-AC.BE
