



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

AUDIT DES PIÈCES & GRILLE PAR HANDICAP



ACADEMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR





ACADEMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR



COMISSION 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

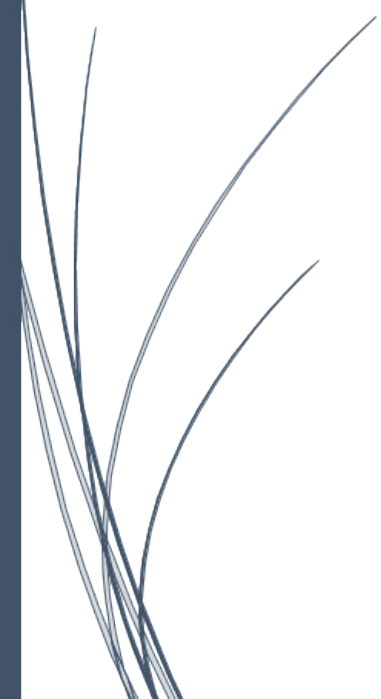
TABLE DES MATIÈRES

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| / 01. AUDIT DES PIÈCES | | | |
| 01.1 / Parking | 6 | 01.17 / Bureau d'inscription | 47 |
| 01.2 / Voie d'accès | 8 | 01.18 / Signalisation | 51 |
| 01.3 / Entrée du bâtiment | 10 | 01.19 / Éclairage | 52 |
| 01.4 / Circulation extérieure | 11 | 01.20 / Évacuation | 53 |
| 01.5 / Couloir | 13 | / 02. GRILLE PAR HANDICAP | 54 |
| 01.6 / Porte | 15 | 02.1 / Étudiant·e en fauteuil roulant | 55 |
| 01.7 / Rampe | 17 | 02.2 / Étudiant·e marchant difficilement | 66 |
| 01.8 / Porte | 18 | 02.3 / Étudiant·e aveugle | 75 |
| 01.9 / Ascenseur | 19 | 02.4 / Étudiant·e malvoyant·e | 81 |
| 01.10 / Toilette adaptée | 20 | 02.5 / Étudiant·e sourd·e | 92 |
| 01.11 / Salle de cours type «Classe» | 22 | 02.6 / Étudiant·e malentendant·e | 99 |
| 01.12 / Salle de cours type «Auditoire» | 23 | 02.7 / Étudiant·e avec difficultés cognitives | 106 |
| 01.13 / Infirmerie | 27 | | |
| 01.14 / Salle de sport | 32 | | |
| 01.15 / Bibliothèque | 35 | | |
| 01.16 / Cafétéria | 39 | | |
| | 43 | | |





/ 01. AUDIT DES PIÈCES



LÉGENDE UTILISÉE POUR LES HANDICAPS CONCERNÉS ET REPRIS DANS LES GRILLES

- » FR : personne en fauteuil 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 / fléché 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 S | 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 | >> <i>Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?</i> | OUI | NON |
| FR | >> <i>Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?</i> | 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 | |

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 |

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 | >> <i>Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?</i> | OUI | NON |
| FR | >> <i>Si oui : le dispositif d'ouverture est-il à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?</i> | OUI | NON |
| FR | Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ? | OUI | NON |
| | La partie inférieur 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 inversément ? | 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 les 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 1ere 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 1ere 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 coté 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 | >> <i>Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?</i> | OUI | NON |
| FR | >> <i>Si oui : le dispositif d'ouverture est à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?</i> | OUI | NON |
| FR | Le long des casiers le cheminement est-il d'au moins 120 cm ? | OUI | NON |
| FR | La partie inférieur 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 | >> <i>Si oui : une aire de rotation de 150 cm est-elle présente devant ce casier ?</i> | OUI | NON |
| FR | >> <i>Si oui : le dispositif d'ouverture est à au moins 50 cm d'un angle rentrant ?</i> | OUI | NON |
| FR | Le long des casiers, le cheminement est-il d'au moins 120 cm ? | OUI | NON |
| FR | La partie inférieur 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 mininum 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 équipée 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 |

Equipement : 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-elle dédoublées par une information visuelle et inversément ? | 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 |

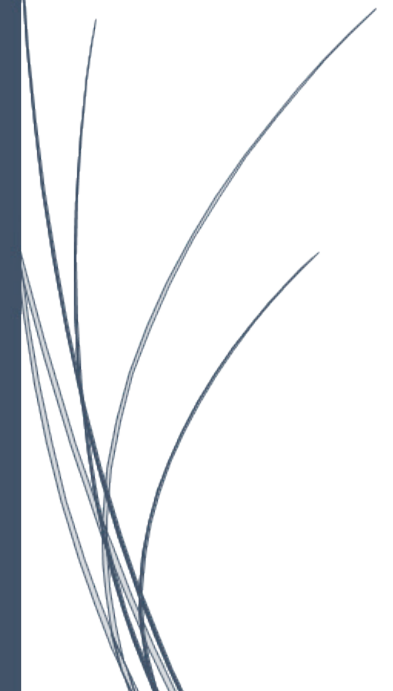
| L'éclairage | | | |
|-------------------|--|---------|-----|
| Handicap concerné | Critères à analyser | Réponse | |
| MV S ME DC | Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ? | OUI | NON |
| MV S ME DC | Les zones de travail ou de danger ont-ils un éclairage plus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

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 | | | |
| 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 | | | |
| À vérifier | CONFORME | MATÉRIEL | TRAVAUX |
| La porte | | | Fiche conseil n°4 |
| 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 débattement 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 (> 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 | |

Fiche conseil n°8

| Rampe | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|----------------|
| 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

Fiche conseil n°10

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

Ascenseur

| 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 valve 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 (> à 5 cm) | 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 (> à 5 cm) | 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 (> à 5 cm) | 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 (> à 5 cm) | 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) | < 1+1/50 | |
| | Au moins 2+1/50 (BXL) | < 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 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 antidérappantes ? | 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 Maximum 7% sur maximum 5 m Maximum 8% sur maximum 2 m | | % et/ou L > à la norme |
| 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 | TRAUX | |
| 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 | TRAUX | |
| 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 | | | |
|---|----------|----------|---------|
| 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 | | | |
|--|----------|----------|---------|
| 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 | | | |
|---|----------|----------|---------|
| 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) 90 cm (WAL) | Autre mesure | | |
| 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 | | |

Infirmerie

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) 90 cm (WAL) | Autre mesure | |
| 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) 65 cm (nez de marche) | Autre mesure | |
| À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ? | 100 cm (palier) 90 cm (nez de marche) | Autre mesure | |
| 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 contrastée ? | 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) 90 cm (nez de marche) | Autre mesure 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) 90 cm (nez de marche) | Autre mesure 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 | | |

Infirmerie

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-elles 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 | |
| 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 | | | |
|--|----------|----------|---------|
| 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 | | Fiche conseil n°10 |
| 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 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-elle dédoublées par une information visuelle ? | OUI | NON | |
| L'éclairage | | | |
| Les éclairages garantissent-ils une luminosité proche d'un éclairage naturel ? | OUI | NON | |

| Infirmerie | | | | 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 mis 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 | | |

Infirmerie

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) 90 cm (WAL) | Autre mesure | | |
| 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) 65 cm (nez de marche) | Autre mesure | | |
| À quelle hauteur du sol se trouve le bord supérieur ? | 100 cm (palier) 90 cm (nez de marche) | Autre mesure | | |
| 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 | |

Infirmerie

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 inversément ? | 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 | |



ACADEMIE
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)



ACADEMIE
DE RECHERCHE ET
D'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR

—
RUE ROYALE 180
1000 BRUXELLES
BELGIQUE

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

WWW.ARES.AC.BE

