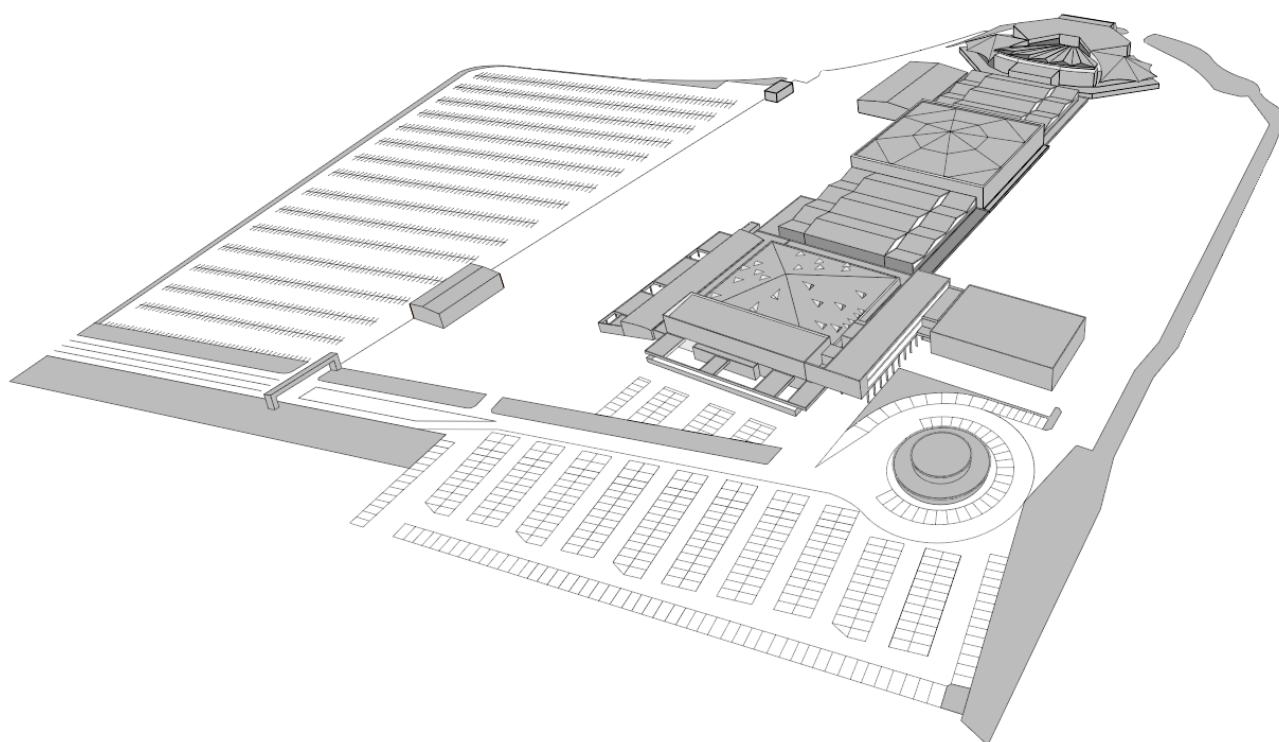


REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

Établissement recevant du public (ERP)



COLMAR EXPO
l'événementiel au bon endroit

Parc des Expositions de Colmar

2026

PREAMBULE

Le Parc des Expositions de Colmar est un équipement structurant du territoire, dédié à l'accueil de manifestations professionnelles, grand public, culturelles et événementielles. Il comprend un ensemble de halls d'exposition, d'espaces modulables, de zones extérieures et d'équipements techniques permettant l'organisation de salons, foires, congrès et événements de toute nature. Cet équipement est géré par une structure dédiée, chargée de son exploitation, de son entretien et de son développement.

L'exploitant du Parc des Expositions assure un rôle central dans la gestion de l'établissement. À ce titre, il veille à la bonne marche générale du site, à la gestion des équipes, à l'entretien et à la maintenance des infrastructures, ainsi qu'au développement commercial et à l'attractivité des activités accueillies. Il met à disposition tout ou partie des espaces et des équipements auprès de clients organisateurs d'événements, et peut également, selon les cas, se positionner en tant qu'organisateur direct de manifestations.

Le présent registre public d'accessibilité concerne exclusivement l'ensemble des espaces et bâtiments placés sous la responsabilité du gestionnaire, en tant qu'équipement mis à disposition. Il s'attache à décrire les dispositions permanentes d'accessibilité dans la configuration dite « naturelle » du site, c'est-à-dire en dehors de toute exploitation événementielle spécifique.

En situation d'exploitation, que celle-ci soit assurée par le gestionnaire lui-même ou par un organisateur tiers, des aménagements complémentaires peuvent être mis en œuvre de manière temporaire afin de répondre aux caractéristiques propres de chaque événement. Dans ce cadre, il appartient à l'exploitant ou à l'organisateur de veiller au respect des règles d'accessibilité applicables, notamment lorsque des installations spécifiques viennent modifier l'usage ou la configuration des espaces. Ces dispositions, relevant de la responsabilité opérationnelle de l'événement, ne relèvent pas du périmètre du présent registre.

Le présent registre répond aux obligations fixées par la réglementation en vigueur, qui s'impose aux propriétaires et exploitants des établissements recevant du public (ERP) situés dans un cadre bâti, ainsi qu'aux installations ouvertes au public (IOP) présentes sur le site. Il a pour objectif d'informer le public sur le degré d'accessibilité de l'établissement et de ses prestations.

Il vise à faire connaître, mais également à valoriser, les actions mises en œuvre en faveur de l'accueil de tous les publics. Conçu pour être à la fois utile et efficace, ce registre se veut simple et compréhensible par tous. Cette exigence de clarté en fait un véritable outil de communication entre l'établissement et ses usagers. Il constitue également un moyen de promouvoir la qualité de l'accueil réservé à chacun et l'attention portée à la diversité des publics.

Ce registre a ainsi pour vocation de présenter et d'expliquer le niveau d'accessibilité du Parc des Expositions, dans une approche à la fois pédagogique et pragmatique. Une version destinée au public fera l'objet d'une réflexion spécifique afin de garantir son accessibilité, notamment en concertation avec les associations de personnes en situation de handicap et les représentants des acteurs économiques, afin qu'elle soit la plus adaptée possible aux besoins des usagers.

Le présent document constitue une première partie du registre : un document de synthèse informative regroupant les éléments essentiels. Une version accessible à tous, conforme aux principes du FALC (Facile à lire et à comprendre), est en cours d'élaboration.

Textes de référence :

- Décret n° 2017-431 du 28 mars 2017 relatif au registre public d'accessibilité et modifiant diverses dispositions relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public.
- Arrêté du 19 avril 2017 fixant le contenu et les modalités de diffusion et de mise à jour du registre public d'accessibilité.

SOMMAIRE

PREAMBULE	2
SOMMAIRE	3
RENSEIGNEMENTS GENERAUX	4
LIEUX-ESPACES, BÂTIMENTS	5
STATIONNEMENTS DE VEHICULES	8
ADMINISTRATION	11
HALLE 1 – HALLE AUX VINS	14
- LE REZ-DE-CHAUSSEE	14
- LE 1^{ER} ETAGE : NON CONCERNE CAR NON ERP	16
HALL 2	17
HALL 3	19
HALL 4	22
HALL 5	24
HALL 6	27
THEATRE DE PLEIN AIR	31
ESPACES CONGRES	34
o SALLE PINOT NOIR	36
o SALLE SYLVANER	36
o SALLE PINOT GRIS	36
LES PRINCIPALES REGLES D’ACCESSIBILITE	39
RAPPEL DE LA REGLEMENTATION	43
FORMATIONS	61
PLAN D’ACTION PREVISIONNEL	62

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Raison sociale : COLMAR EXPO

Type de structure : Société Anonyme
Immatriculée au RCS de Colmar sous le numéro 388 014 714

Siret : 388 014 714 000 17

Code NAF : 8230Z

Représentant légal : M. Bertrand Burger agissant en tant que président et directeur général.

Adresse: PARC DES EXPOSITIONS
AVENUE DE LA FOIRE AUX VINS
68000 COLMAR

Téléphone : 03 90 50 50 50

Email : info@colmar-expo.fr

Type d'ERP: Catégorie 1

Effectif : Entre 20 et 49 salariés

Capacité totale d'accueil :

Interlocuteur pour le REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

Référent handicap : Emmanuel SCHUCK
Directeur d'exploitation et chargé de sécurité

Téléphone : 03 90 50 50 50

Email : accessibilite@colmar-expo.fr

Période de l'audit

- L'équipe de Régie Access a audité l'ensemble du Parc des Exposition de Colmar entre les mois d'août et d'octobre 2025.

Réunions des rendues et discussions

- Les 5, 6 et 7 août 2025 visite du site en exploitation pendant la Foire aux vins
- Le 3 septembre 2025
- Le 19 septembre 2025 avec visite des lieux et des espaces
- Le 22 avril 2026
- Le 2 juin 2026

LIEUX-ESPACES, BÂTIMENTS

L'établissement est établi sur une surface totale au sol de 79 300 m²

Il se caractérise par :

- **Des bâtiments couverts :**
 - **HALL 1** établi sur 2 niveaux avec :
 - Un rez-de-chaussée
 - 4 loges
 - Locaux techniques
 - Un 1^{er} étage
 - Coursives techniques
 - Surface réservée au public de 2 088 m²
 - Scène modulable de 300 m² maximum
 - Gradins amovibles de 1 400 places
 - Caisses
 - Loges
 - Cuisines
 - Bureaux
 - Locaux techniques
 - Espace scène
 - Vestiaires
 - Sanitaires
 - **HALL 2**, exploité uniquement en rez-de-chaussée avec :
 - Salle Pinot de 269 m²
 - Salle Gewürztraminer de 439 m²
 - Salle Muscat de 268 m²
 - Salle Crémant de 96 m²
 - Salle Riesling de 69 m²
 - **HALL 3**, exploité uniquement en rez-de-chaussée avec :
 - Surface réservée au public de 3 000 m²
 - Cuisine
 - Local transformateur / groupe électrogène
 - Cuisine principale (puissance totale des appareils > 20 kW)
 - Réserves
 - Chaufferie
 - **HALL 4**, exploité uniquement en rez-de-chaussée avec une surface réservée au public de 3200 m²
 - **HALL 5**, exploité uniquement en simple rez-de-chaussée avec :
 - Surface réservée au public de 1 200 m
 - 2 vestiaires
 - Cuisine (puissance totale des appareils > 20 kW)
 - Réserve
 - Locaux rangement
 - Local technique
 - Chaufferie
 - Sanitaires

- **HALL 6**, établi sur 3 niveaux avec :
 - Un rez-de-chaussée ERP
 - Salle de détente de 60 m²
 - 16 bureaux
 - Sanitaire
 - Un 1^{er} étage ERP
 - 3 salles de réunions/conférences de 200 m², 190 m² et 201 m²
 - Office n°2 de 88 m² (puissance totale des appareils > 20 kW) avec 1 local économat de 32 m²
 - Local technique et local onduleur
 - 2 vestiaires
 - Sanitaires
 - Un 2^{ème} étage pour l'administration
 - Hall d'exposition de 1 291 m²
 - Office n°1 de 53 m² (puissance totale des appareils > 20 kW)
 - Locaux TGBT
 - Local technique
 - Sanitaires hommes et femmes

THÉÂTRE DE PLEIN AIR établi sur 3 niveaux avec :

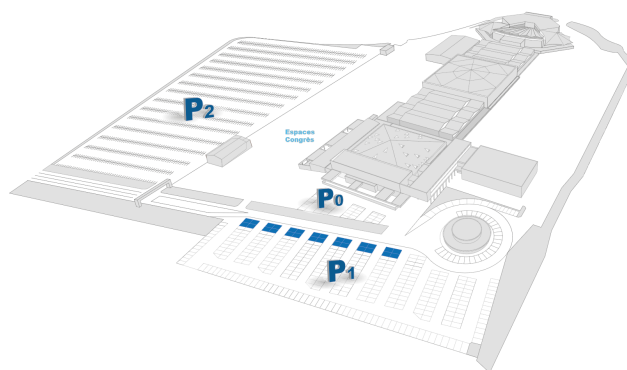
- **Un rez-de-chaussée**
 - Hall d'entrée
 - Loge collective
 - 2 locaux techniciens/producteurs
 - Sanitaires
- **Théâtre**
 - Scène de 700 m²
 - Parterre de 566 m²
 - Gradins assis de 1 122 m/linéaires
 - Gradins debout de 1014 m/linéaires
 - Galerie promenoir de 476 m²
 - 2 espaces réservés aux PMR de 120 m²
 - Plateforme régie-sono
 - Régie lumière
 - Sanitaires
- **1er étage**
 - 4 loges (arrière-scène)
 - Théâtre
 - Balcon « places debout » de 60 m²
 - Balcon « places assises » de 550 m/linéaires
- **Sous-sol**
 - Hall d'entrée
 - Loge
 - 3 locaux techniques
 - 2 vestiaires
 - Sanitaires

6 configurations d'exploitation de ces bâtiments (Validées par la Sous-Commission Départementale de Sécurité ERP/IGH en date du 09/09/2010) :

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Configuration « Concert debout uniquement dans le Hall 1 »
sans exploitation de l'Espace Congrès : | 2775 personnes, |
| 2. Configuration « Défilé de Mode dans le Hall 1 » | 2971 personnes, |
| 3. Configuration « Spectacle Assis dans le Hall 1 » | 1891 personnes, |
| 4. Configuration « Salon d'Exposition dans le Hall 1 » | 3229 personnes, |
| 5. Configuration « Congrès + salon de réception dans le Hall 1 » | 2506 personnes, |
| 6. Configuration « Séminaire dans le Hall 1 » | 2541 personnes. |

A noter : Le Parc des expositions possède une plate élévatrice mobile qui peut servir là où c'est nécessaire.

STATIONNEMENTS DE VEHICULES



Le Parc des Expositions de Colmar présente l'avantage d'avoir un gestionnaire unique pour l'ensemble de ses bâtiments et de ses espaces extérieurs, y compris le parking.

Cela signifie que l'organisation et la gestion du stationnement sont centralisées et traitées de manière globale, sans distinction entre les différents halls ou infrastructures.

Ainsi, le dispositif de stationnement, qu'il s'agisse de l'accessibilité, de la signalétique ou des aménagements spécifiques, sera pris en compte une seule fois pour l'ensemble du site, sous la responsabilité de la SA Colmar Expo.

AIRE DE STATIONNEMENT 1

Dénomination : **PARKING SUD ou P1**

Nombre de places total extérieur : **430 places**

Nombre de place PH¹ extérieur : **33 places de plain-pied par rapport à l'entrée du site**

Places PH localisés à proximité de l'entrée / sortie	OUI		
Places reliées par un cheminement accessible aux PH	OUI		
Marquage au sol et signalétique verticale	OUI		A mettre en place
Bouche d'induction magnétique conforme à la norme NF-EN 601 18	OUI		
La largeur des places PH est de 3.30 m / 5 m de longueur	OUI		
Stationnement de véhicules	OUI		
Stationnement de véhicules collectifs (PH compris et sur demande)	OUI		
Stationnement vélos & motos	OUI		
Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé ?	OUI		

Distance entre les places réservées et l'entrée accessible du site : 50 à 150 m

Existe-il un espace de repos ?	OUI		
--------------------------------	-----	--	--

¹ PH =Personne en situation de handicap

Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé ?	OUI		
Bande podotactile et de guidage sur le cheminement	OUI		

Nature du cheminement :

- Sol non-glissant
- Pas de pente
- Avec bande podotactile et bande d'éveil et de vigilance
- Présence d'une signalétique lisible, visible, claire (sans pictogramme)

AIRE DE STATIONNEMENT 2

Dénomination : **PARKING OUEST ou P2**

Nombre de places total extérieur : 1386 places

Nombre de place PH² extérieur : 15 places de plain-pied avec à l'entrée du site

Existe-il un espace de repos ?	OUI		
Places reliées par un cheminement accessible aux PH	OUI		
Marquage au sol et signalétique verticale		NON	A mettre en place
Bouche d'induction magnétique conforme à la norme NF-EN 601 18	OUI		
La largeur des places PH est de 3.30 m / 5 m de longueur	OUI		
Stationnement de véhicules	OUI		
Stationnement de véhicules collectifs		NON	(*)
Stationnement vélos & motos	OUI		
Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé	OUI		

(*) Le stationnement de véhicules collectifs ne dispose pas de dispositif permanent. Sur demande l'exploitant met en place une aire spécifique autour de la rotonde et permet ainsi le stationnement sans gêne.

Distance approximative entre les places réservées et l'entrée accessible du site : 150 à 200 m

Existe-il un espace de repos ?	OUI		
Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé ?	OUI		
Bande podotactile et de guidage sur le cheminement	OUI		

Nature du cheminement :

- Sol non-glissant
- Pas de pente
- Avec bande podotactile et bande d'éveil et de vigilance
- Présence d'une signalétique lisible, visible, claire (sans pictogramme)

AIRE DE STATIONNEMENT 3

Dénomination : **PARKING PERSONNEL ou P0**

Nombre de places total extérieur : 33 places

Nombre de place PH³ extérieur : 0 place, stationnement sur le parking public à 30 m.

Places PH localisés à proximité de l'entrée / sortie	OUI		
Places reliées par un cheminement accessible aux PH		NON	
Marquage au sol et signalétique verticale		NON	A mettre en place
Bouche d'induction magnétique conforme à la norme NF-EN 601 18	OUI		
La largeur des places PH est de 3.30 m / 5 m de longueur	OUI		
Stationnement de véhicules	OUI		
Stationnement de véhicules collectifs		NON	(*)
Stationnement vélos & motos	OUI		
Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé ?	OUI		

Distance approximative entre les places réservées et l'entrée accessible du site : 70 m

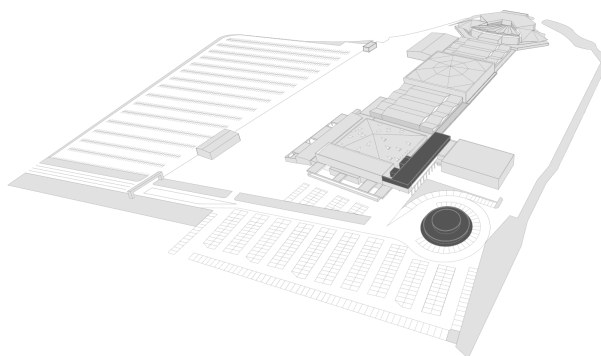
Existe-il un espace de repos ?	OUI		
Le cheminement jusqu'à l'entrée est-il signalisé ?	OUI		
Bande podotactile et de guidage sur le cheminement		NON	

Nature du cheminement :

- Sol non-glissant
- Pas de pente
- Présence d'une signalétique lisible, visible, claire (sans pictogramme)

³ PH =Personne en situation de handicap

ADMINISTRATION



L'administration est un espace de bureau partiellement ERP, juste au niveau de l'accueil.

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?	OUI		Au niveau des caisses du parc
Présence d'une personne pratiquant le LSF		NON	
Présence de services PH		NON	Mais présence d'un référent
Présence d'une boucle magnétique	OUI		
L'organisation prévoit-elle le prêt de fauteuils roulants ?	OUI		2 unités
Existe-t-il d'autres dispositifs en prêt ?		NON	Oui en exploitation via Régie Access
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		

Cheminement

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos	OUI		
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		Jusqu'au niveau de l'ascenseur

Accès, portails et portes

Accès par les escaliers

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1,70m – 2,20 m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Temporisation d'ouverture adaptée à la distance pour les portails automatiques ou portes battantes	NC		
Portes vitrées repérables par les malvoyants	NC		
Bande d'éveil à la vigilance en haut de chaque escalier entre 0.28 et 0.50m de la première marche	OUI		Pas partout. À faire premiers paliers
Mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement	OUI		
Contremarche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche	OUI		
Hauteur de marche inférieure ou égale à 0.17m	OUI		
Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche	OUI		

Accès par l'ascenseur (PMR⁴)

Ascenseur conforme à la norme NF EN81-70/A1 ou plateforme élévatrice selon les normes NF EN 81-41 et NF EN 81-40	OUI		
Largeur minimale entre mains courantes est égale ou supérieure à 1 m	OUI		
Charge minimale supportée égale ou supérieure à 300 kg	OUI		
Ascenseur utilisable par les PH	OUI		

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique indiquant les croisements voitures/ piétons	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes		NON	En cours, Signalétique en réflexion.
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		

⁴ PMR = personnes à mobilité réduite

Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence	OUI		

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

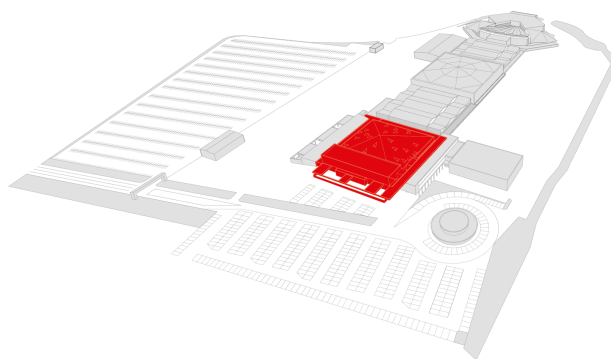
Banques d'accueil et comptoirs

Utilisable en position assise ou debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)		NON	À mettre en place

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		Ascenseur
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

HALLE 1 – HALLE AUX VINS



Deux parties distinctes :

- Le rez-de-chaussée
- Le 1^{er} étage

- Le rez-de-chaussée

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Présence d'une personne pratiquant le LSF		NON	
Présence de services PH	OUI		Lors des exploitations
Présence d'une boucle magnétique		NON	En cours d'acquisition
L'organisation prévoit-elle le prêt de fauteuils roulants ?	OUI		2 unités, valable pour tous les halls
Existe-t-il d'autres dispositifs en prêt ?		NON	
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		

A noter : La présence d'un **distributeur automatique de billets (DAB)** dans le couloir d'entrée de ce Hall adapté aux personnes à mobilité réduite et personnes en situation de handicap.

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Partiellement
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		

Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	Mais à proximité sous abri
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Temporisation d'ouverture adaptée à la distance pour les portails automatiques ou portes battantes	NC		
Portes vitrées repérables par les malvoyants	OUI		
Bande d'éveil à la vigilance en haut de chaque escalier entre 0.28 et 0.50m de la première marche	NC		
Mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement	NC		
Contremarche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche	NC		
Hauteur de marche inférieure ou égale à 0.17m	NC		
Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche	NC		

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		Grand format intérieur
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés en cours
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	

Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Deux blocs de sanitaires distincts :

- 1 Hommes avec une toilette adaptée PMR
- 1 Femmes avec une toilette adaptée PMR

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Banque d'accueil et comptoir

Utilisable en position assise ou debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme	OUI		
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

A noter :

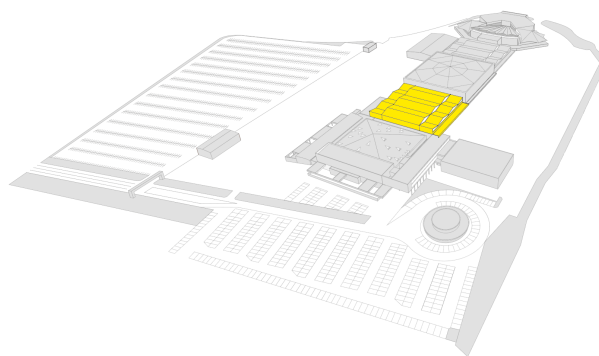
- Les dégagements existants : 7 sorties avec 27 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation.

- **Le 1^{er} étage : Non concerné car non ERP**

HALL 2



Uniquement en rez-de-chaussée

Éléments de base

Certaines réponses « générale » ont été apportées au paragraphe HALL 1 et sont valable pour tous les halls et bâtiments du Parc des Expositions

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		Partagées avec le Hall 1

Cheminelements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	Mais à proximité
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Temporisation d'ouverture adaptée à la distance pour les portails automatiques ou portes battantes	NC		
Portes vitrées repérables par les malvoyants	OUI	NON	Partiellement : Totalité à faire

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés en cours
Contrastes		NON	Lettrage blanc sur fond jaune. A modifier
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Sanitaires partagés entre le HALL 1 et HALL 2, se référer au paragraphe HALL 1.

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

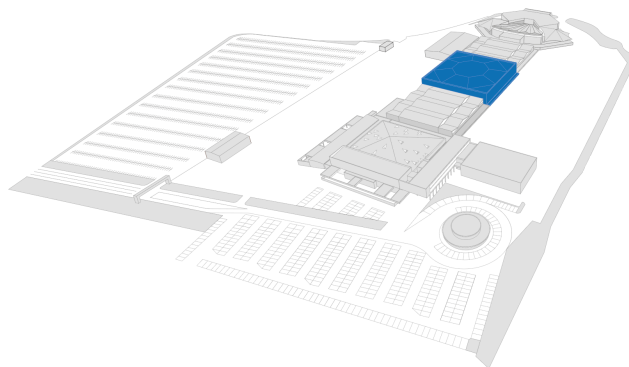
A noter :

- Les dégagements existants : 7 sorties avec 39 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation.

HALL 3



Uniquement en rez-de-chaussée

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Présence d'une personne pratiquant le LSF		NON	
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		Partagées avec le Hall 4

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		Mal placées. A refaire

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Portes vitrées repérables par les malvoyants		NON	: Totalité à faire

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Sanitaire situé entre le HALL 3 et HALL 4

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Banque d'accueil et comptoir

Utilisable en position debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)		NON	Pas de dispositif PMR

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

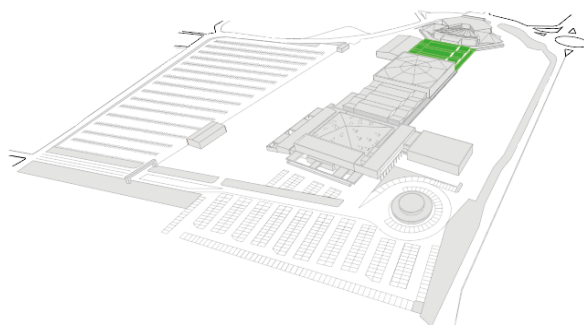
A noter :

- Les dégagements existants : 7 sorties avec 39 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation.

HALL 4



Uniquement en rez-de-chaussée avec accès direct au HALL 5 (Le Cabaret)

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		Partagées avec le Hall 3

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Portes vitrées repérables par les malvoyants		NON	Totalité à faire

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au	OUI		

regard des distances)			
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes cours
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

A noter : La présence d'une signalétique, 2 grands panneaux, pour accéder à un ascenseur extérieur avec des indications obsolètes à enlever.

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Sanitaires partagés entre le HALL 3 et HALL 4, se référer au paragraphe HALL 3.

Banque d'accueil et comptoir

Utilisable en position assise ou debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)		NON	Pas PMR

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

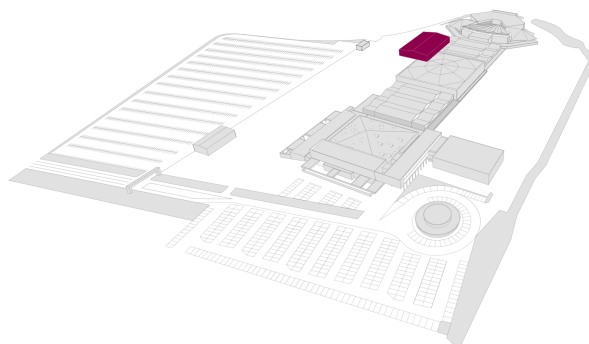
A noter :

- Les dégagements existants : 8 sorties avec 42 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation.

HALL 5



Uniquement en rez-de-chaussée, appelé aussi Le Cabaret

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		Partagées avec le Hall

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Portes vitrées repérables par les malvoyants intérieures	NC		Portes semi-vitrées (1/2)
Portes vitrées repérables par les malvoyants menant sur l'extérieur		NON	A faire

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés en cours
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Sanitaire partagé entre le HALL 5 et l'extérieur.

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

A noter :

- Un problème de signalétique. Insuffisante depuis l'extérieur, pas de pictogrammes normés, une signalétique HOMME/FEMME/PMR dans le bloc FEMME, pictogrammes à revoir depuis l'intérieur.
- Position des toilettes PMR nécessitant une signalétique conforme et à bonne hauteur, celle en place étant trop basse.

Banque d'accueil et comptoir

2 vestiaires à gauche en entrant dans ce HALL.

Utilisable en position debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	

Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)		NON	Pas de dispositif PMR. A faire

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

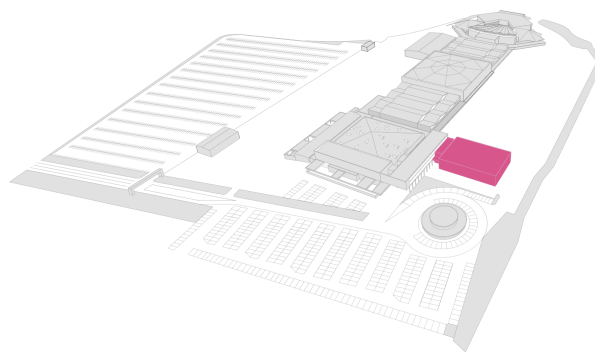
A noter :

- Les dégagements existants : 4 sorties avec 12 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation.

HALL 6



Traitement de la partie rez-de-chaussée, le 1^{er} et 2^{ème} étage seront abordés respectivement dans les paragraphes Congrès et Administration.

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?	OUI		Fonction de l'usage
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		

Cheminelements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Portes vitrées repérables par les malvoyants		NON	A faire

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		Chiffre 6 sur la façade à revoir (couleur)
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre
Contrastes	OUI		Mais à revoir
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	
Signalétique des toilettes	OUI		A revoir au niveau des Pictogrammes et à mettre en drapeau

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

Deux blocs de sanitaires distincts sont accessibles depuis une entrée :

- 1 Hommes avec une toilettes adaptées PMR
- 1 Femmes avec une toilettes adaptées PMR

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Banque d'accueil et comptoir

2 vestiaires à gauche en entrant dans ce HALL.

Utilisable en position debout	OUI		
-------------------------------	-----	--	--

Équipement pour PH répartis de manière uniforme	OUI		
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)	OUI		

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

A noter :

- Les dégagements existants : 10 sorties avec 33 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation et au niveau de l'accueil. Toutefois en exploitation, une boucle magnétique est mise en place.

ESPACE « CAISSES »

Ligne de caisses qui servent pendant l'exploitation de la totalité du Parc des Expositions.

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos	OUI		En face
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à une des caisses	OUI		La caisse N°1

Signalétique

Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		Mais CAISSE accessible à rendre plus
--	-----	--	--------------------------------------

			visible en hauteur
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre / les 4
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Banque d'accueil et comptoir

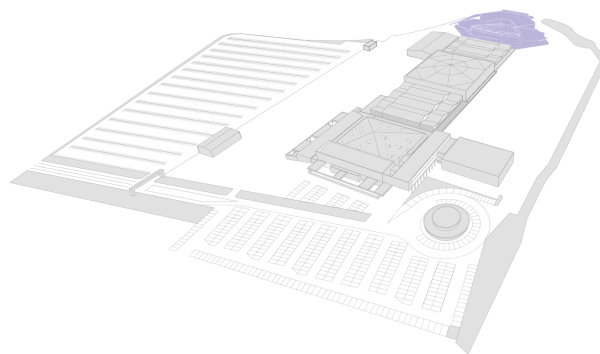
2 vestiaires à gauche en entrant dans ce HALL.

Utilisable en position debout	OUI		
Équipement pour PH répartis de manière uniforme	OUI		
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		
Vide sous meuble (hauteur 70 cm, largeur 60 cm, profondeur 30 cm)	OUI		
Présence d'une boucle magnétique	OUI		Annoncée mais signalétique pas assez haute.

A noter :

Pictogrammes en place uniquement PMR à ouvrir aux autres personnes en situation de handicap ;

THEATRE DE PLEIN AIR



Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?	OUI		En exploitation
Présence d'une boucle magnétique ou autre dispositif pour malentendants ?		NON	Mais lors en place lors des exploitations.
Existe-il des places réservées aux PMR ?	OUI		3 zones réparties dans le théâtre
Existe-il des toilettes PMR ?	OUI		2 unités dans les espaces PMR

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place	OUI		Tous les cheminements
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%		NON	Voies d'accès PMR
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos	OUI		Dans le théâtre
Accès aux étages des PMR par ascenseur	OUI		

A noter : Bouton d'appel présents au niveau des 2 espaces personnes à mobilité réduite bas.

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		

Accès par les escaliers

Bande d'éveil à la vigilance en haut de chaque escalier entre 0.28 et 0.50m de la première marche		NON	À faire
Mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement		NON	Oui pour les accès à la fosse
Contremarche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche		NON	Les nez de marches sont partiellement traités
Hauteur de marche inférieure ou égale à 0.17m	OUI		
Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche	OUI		

A noter : l'ensemble des escaliers du théâtre doit être revu en fonction des normes d'accessibilité en vigueur.

Les 9 règles à revoir :

- Règle 1. Largeur et mains courantes
- Règle 2. Hauteur des marches
- Règle 3. Bande d'éveil à la vigilance
- Règle 4. Contremarches contrastées
- Règle 5. Largeur totale de l'escalier
- Règle 6. Giron des marches
- Règle 7. Contraste visuel et éclairage
- Règle 8. Nez de marche conformes
- Règle 9 : Si vous avez des garde-corps, respectez les largeurs et les hauteurs

Espaces PSH / PMR

3 zones personnes à mobilité réduite existent dans le théâtre :

- 2 zones basses identiques et réparties de chaque côté du théâtre
- 1 zone haute accessible par ascenseur

Zones basses (les 2)

Bancs sur plateformes surélevées pour les mal-marchants et les accompagnateurs	OUI		
Emplacements réservés personnes à mobilité réduite	OUI		Bancs à enlever pour plus de places : en cours
Places assises supplémentaires	OUI		

Zones hautes (les 2)

Bancs sur plateformes surélevées pour les mal-marchants et les accompagnateurs		NON	
Emplacements réservés personnes à mobilité réduite	OUI		
Places assises supplémentaires		NON	

Sanitaires

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuils roulants	OUI		A tous les espaces PMR
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)	OUI		
Typographie de couleur contrastée selon le type de support	OUI		
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre et à revoir
Contrastes	OUI		
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Cheminement extérieur 20 lux	OUI		
Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Détecteur de présence		NON	

Sanitaires

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuils roulants	OUI		A tous les espaces PMR
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

A noter :

- Un problème de signalétique. Insuffisante depuis l'extérieur, pas de pictogrammes normés, une signalétique HOMME/FEMME/PMR dans le bloc FEMME, pictogrammes à revoir depuis l'intérieur.
- Position des toilettes PMR nécessitant une signalétique conforme et à bonne hauteur, celle en place étant trop basse.

Banque d'accueil et comptoir

Visible seulement en exploitation

Utilisable en position debout	OUI		
Équipements pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipements pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		

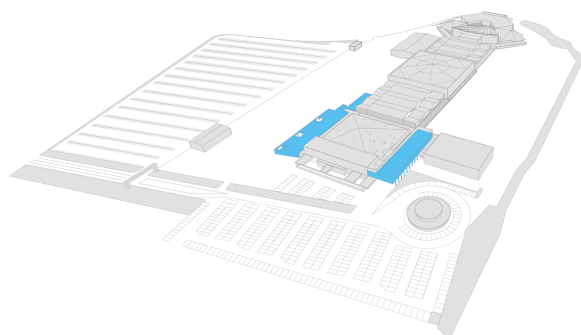
Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

A noter :

- o Les dégagements existants : 22 sorties avec 105 unités de passage

ESPACES CONGRES



Deux espaces congrès distincts existent dans le Parc des Expositions de Colmar :

1. Espace congrès-restaurant situé en rez-de-chaussée à l'ouest du HALL 1
2. Espace congrès au 1^{er} étage du bâtiment de l'administration

1. Espace congrès-restaurant : le tout accessible PMR et de plain-pied.

- Salle Pinot
- Salle Riesling
- Salle Gewurztraminer
- Salle Muscat
- Salle Crémant

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Existe-t-il d'autres dispositifs en prêt ?		NON	

Cheminements

Signalisation adaptée mise en place		NON	
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		Absence de bande de guidage pour ces espaces
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		
Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos		NON	
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		
Temporisation d'ouverture adaptée à la distance pour les portails automatiques ou portes battantes	NC		

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)		NON	
Typographie de couleur contrastée selon le type de support		NON	Pas partout
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre
Contrastes		NON	
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	
Présence de bandes de vitrage conformes ?		NON	A mettre en place au niveau de toutes les portes vitrées.

Éclairage

Circulation piétonne 50 lux	OUI		
Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

- Pictogrammes à revoir et terme WC à modifier en « Toilettes »

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		Une toilettes PMR mixte, ne seule unité
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Banque d'accueil et comptoir

Utilisable en position debout	OUI	NON	Pas de comptoir adapté au niveau de l'accueil : à mettre en place
Équipement pour PH répartis de manière uniforme		NON	
Équipement pour PH au nombre de 1 par tranche de 20		NON	
Largeur minimale du cheminement d'accès de 0.90 m	OUI		
Lisibilité des informations, assis ou debout	OUI		

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

A noter :

- Les dégagements existants : 10 sorties avec 30 unités de passage

Autres remarques :

Absence de dispositif pour les personnes en situation de handicap auditif en exploitation lorsqu'il y a de la sonorisation dans les salles.

- 2. Espace congrès 1er étage :** dans le bâtiment de l'administration, accessible par des escaliers ou par ascenseur.

3 salles :

- Salle Pinot Noir
- Salle Sylvaner
- Salle Pinot Gris

Éléments de base

Existe-il un accueil PSH à l'entrée ?		NON	
Présence d'une personne pratiquant le LSF ?		NON	
Présence de services PH ?		NON	
Présence d'une boucle magnétique ?		NON	
L'organisation prévoit-elle le prêt de fauteuils roulants ?	OUI		2 unités
Existe-t-il d'autres dispositifs en prêt ?		NON	

Cheminelements

Signalisation adaptée mise en place		NON	
Cheminement éclairé	OUI		
Dévers sur les cheminements inférieur à 3%	OUI		
Sol stable, non meuble et sans trous ou ressaut > à 2 cm	OUI		
Détection au pied ou à la canne du revêtement du cheminement	OUI		Absence de bande de guidage pour ces espaces
Revêtement sans gêne visuelle ou acoustique	OUI		

Espace de manœuvre pour demi-tour	OUI		
Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m	OUI		
Largeur du cheminement supérieur à 1,20 m	OUI		
Éléments de guidage de couleur contrastée	OUI		Signalétique
Hauteur de passage libre inférieur ou égal à 2.20 m sous élément suspendu	OUI		
Dans le cas de vide bordant le cheminement supérieur à 0.40 cm, présence d'un garde-corps	OUI		
Sièges, bancs et points de repos	OUI		Sièges dans les couloirs
Bande de guidage sur le cheminement jusqu'à l'entrée	OUI		En bas au niveau de l'ascenseur

Accès, portails et portes

Portes et portails facilement manœuvrable	OUI		
Espaces de manœuvre en poussée et en tirant (1.70m - 2.20m)	OUI		
Portes situées sur les cheminements permettent le passage des PH	OUI		

Signalétique

Signalétique indiquant les changements de direction et les accès	OUI		
Signalétique lisible et visible (hauteur et type des caractères au regard des distances)		NON	
Typographie de couleur contrastée selon le type de support		NON	Pas partout. Pas de respect des contrastes pour SYVANER et PINOT GRIS
Utilisation de pictogrammes	OUI		Pictogrammes normés à mettre
Contrastes		NON	
Toute information sonore doublée par une information visuelle		NON	

Éclairage

Escalier et équipement mobile 150 lux	OUI		
Poste ou banque d'accueil 200 lux	OUI		
Circulation intérieure horizontale 100 lux	OUI		
Système d'éclairage progressive temporisé		NON	
Détecteur de présence		NON	

Équipements et dispositifs de commande

Équipement et mobiliers repérables	OUI		
Dispositifs de commande repérables par contraste visuel et tactile		NON	
Hauteur entre 0.90 m et 1.30 m	OUI		
Espace d'usage 0.80 m et 1.30 m	OUI		
Au moins un équipement ou mobilier utilisable « debout/assis »		NON	

Sanitaires

- Pictogrammes à revoir et signalétique à mettre en drapeau
- La signalétique des salles en drapeau doit respecter la règle de > 220 cm

Sanitaires prévus pour le public et au moins un accessible aux PH en fauteuil roulants	OUI		Une toilettes PMR mixte, ne seule unité
Dimensions des sanitaires conformes aux normes en vigueur	OUI		
Barre de maintien, hauteur comprise entre 0.80 m à 1.00 m	OUI		
Lavabo (avec distributeur de savon, miroirs, sèche-mains, patères) accessible aux PH avec hauteur du plan inférieure ou égale 0.85 m	OUI		

Sorties

Sorties pour PH repérées	OUI		
Signalisation d'évacuation conforme à la norme NF X08003	OUI		

A noter :

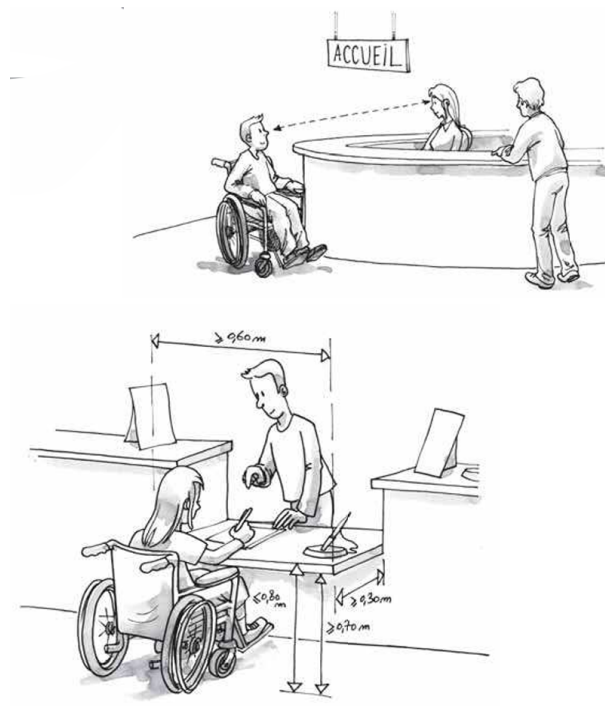
- Les dégagements existants : 3 sorties avec 7 unités de passage et 3 espaces d'attente sécurisés.
- Il existe un ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ à cet étage.

Autres remarques :

Comme évoqué au paragraphe ADMINISTRATION, revoir l'accessibilité des escaliers en respectant les règles en vigueur.

LES PRINCIPALES REGLES D'ACCESSIBILITE

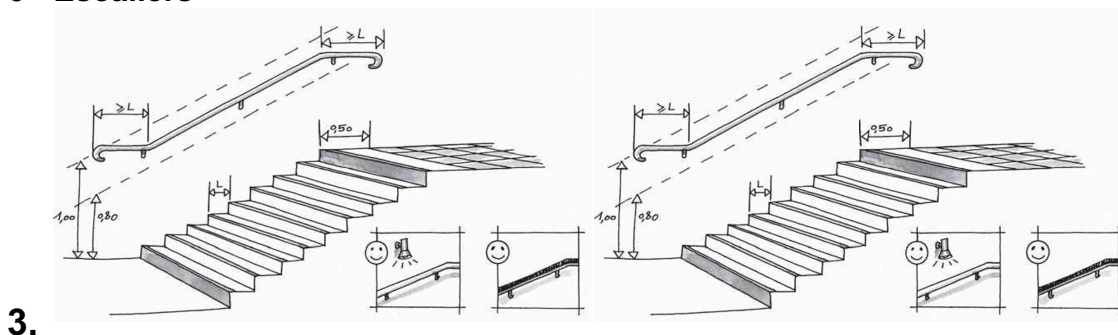
Comptoir et accueil



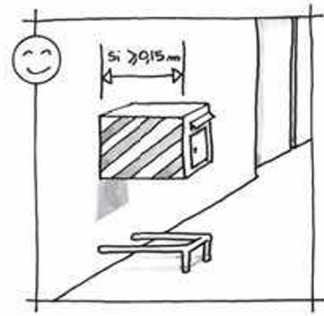
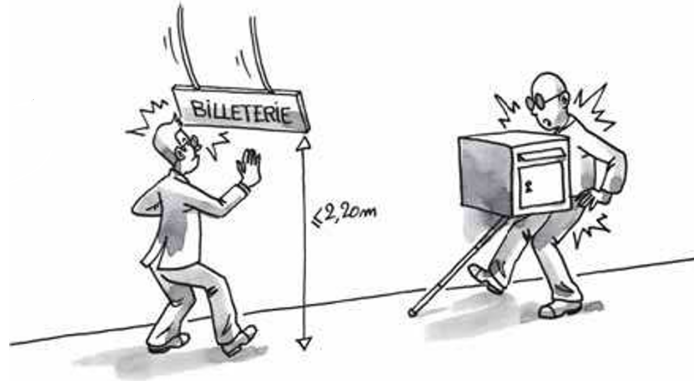
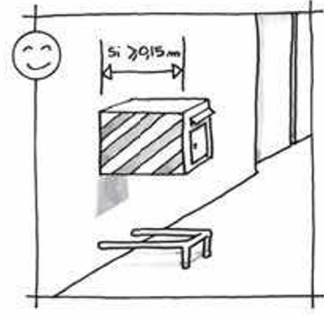
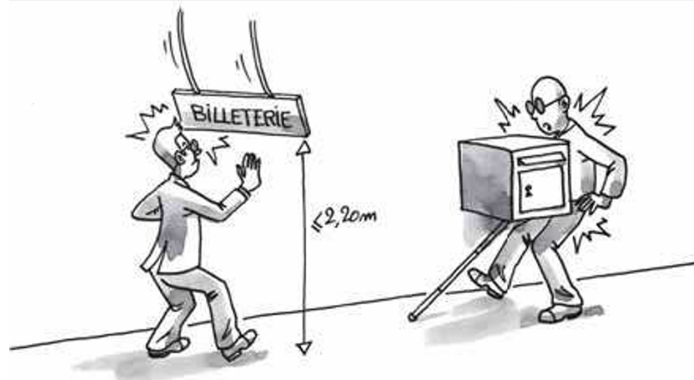
- Équipements (boucle magnétique)

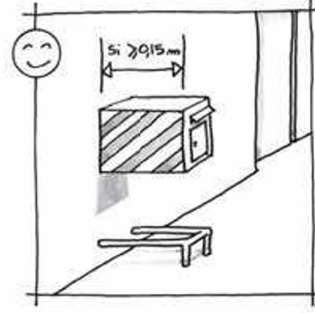
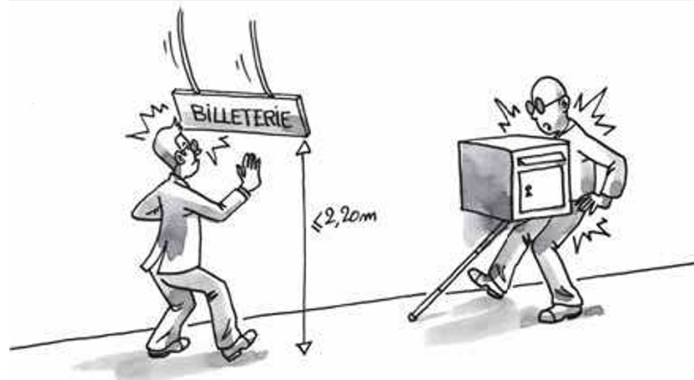


- Escaliers



Signalétique





RAPPEL DE LA REGLEMENTATION

Arrêté du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public lors de leur construction et des installations ouvertes au public lors de leur aménagement

Les dispositions du présent arrêté sont prises pour l'application des dispositions des articles R. 111-19 à R. 111-19-4 du code de la construction et de l'habitation.

Les dispositions architecturales et les aménagements propres à assurer l'accessibilité des établissements et installations neufs satisfont aux obligations définies aux articles 2 à 19.

Des solutions d'effet équivalent peuvent être mises en œuvre dès lors que celles-ci satisfont aux mêmes objectifs que les solutions prescrites par le présent arrêté. Lorsqu'une solution d'effet équivalent est mise en œuvre, le maître d'ouvrage transmet au représentant de l'État dans le département, préalablement aux travaux, les éléments permettant de vérifier que cette solution satisfait aux objectifs d'accessibilité. Ces éléments sont transmis en trois exemplaires sauf s'ils sont transmis par voie électronique. Le représentant de l'État notifie sa décision motivée, dans les trois mois qui suivent la réception des éléments, après avoir consulté la commission compétente en application de l'article R.* 111-19-30 du code de la construction et de l'habitation. A défaut de réponse de la commission dans un délai de deux mois à compter de la transmission de la demande d'avis, celui-ci est réputé favorable. A défaut de réponse du représentant de l'État dans le département dans le délai de trois mois à compter de la date à laquelle il a reçu la demande d'accord, celui-ci est réputé acquis.

Les dispositions des articles 5 à 19 concernant les espaces de manœuvre avec possibilité de demi-tour, les espaces de manœuvre de porte, les espaces d'usage devant, au droit, à l'aplomb ou situés latéralement par rapport aux équipements et la distance minimale entre la poignée de porte et un angle rentrant ne s'appliquent pas pour les étages ou niveaux non accessibles aux personnes circulant en fauteuil roulant.

Dispositions relatives aux cheminements extérieurs.

I.-Usages attendus :

Un cheminement accessible permet d'accéder à l'entrée principale, ou à une des entrées principales, des bâtiments depuis l'accès au terrain. Le choix et l'aménagement de ce cheminement sont tels qu'ils facilitent la continuité de la chaîne du déplacement avec l'extérieur du terrain et notamment les services de transports en commun lorsqu'ils existent. Le cheminement accessible est le cheminement usuel, ou l'un des cheminements usuels.

Le cheminement accessible permet notamment à une personne ayant une déficience visuelle ou auditive de se localiser, s'orienter et atteindre le bâtiment en sécurité et permet à une personne ayant une déficience motrice d'accéder à tout équipement ou aménagement donné à l'usage. Les caractéristiques d'un cheminement accessible sont définies au II ci-après.

Lorsqu'il existe plusieurs cheminements, le ou les cheminements accessibles sont signalés de manière adaptée. Les principaux éléments structurants du cheminement sont visuellement repérables et détectables à la canne blanche ou au pied par les personnes ayant une déficience visuelle.

Lorsque le cheminement courant se fait par un plan incliné, celui-ci offre des caractéristiques minimales définies au II ci-après.

Lorsque les caractéristiques du terrain ne permettent pas la réalisation d'un cheminement accessible depuis l'extérieur du terrain, un espace de stationnement adapté tel que défini à l'article 3 est prévu à proximité de l'entrée du bâtiment et se trouve relié à celle-ci par un cheminement accessible. Pour indiquer que le cheminement extérieur n'a pu être rendu accessible, cet espace de stationnement adapté est signalé à l'entrée du terrain par une signalisation répondant aux exigences de l'annexe 3.

II.-Caractéristiques minimales :

Les cheminements extérieurs accessibles mentionnés au précédent I répondent aux dispositions suivantes :

1° Repérage et guidage :

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

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

Le revêtement d'un cheminement accessible présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement permettant sa détection à la canne blanche ou au pied. A défaut, le cheminement

comporte sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne blanche, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes.

Dès lors que des bandes de guidage sont installées, elles respectent les dispositions décrites en annexe 6. Les spécifications de la norme NF P 98-352 : 2015 sont réputées satisfaire à ces exigences.

2° Caractéristiques dimensionnelles :

a) Profil en long :

Le cheminement accessible est horizontal et sans ressaut.

Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5 % est aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :

- jusqu'à 8 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m ;
- jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m.

Un palier de repos est nécessaire en haut et en bas de chaque plan incliné quelle qu'en soit la longueur. En cas de plan incliné de pente supérieure ou égale à 4 %, un palier de repos est nécessaire tous les 10 m.

Les caractéristiques dimensionnelles du palier sont définies à l'annexe 2.

Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %.

La distance minimale entre deux ressauts successifs est de 2,50 m. Ces ressauts successifs sont séparés par des paliers de repos.

Les pentes comportant plusieurs ressauts successifs, dits " pas d'âne ", sont interdites.

Un plan incliné ne présente pas de ressaut, ni en haut ni en bas. Cette dernière disposition ne s'applique pas aux seuils de porte ni aux pas de porte.

b) Profil en travers :

Largeur de passage :

- La largeur minimale du cheminement accessible est de 1,40 m libre de tout obstacle afin de faciliter les croisements.
- Lorsqu'un rétrécissement ponctuel ne peut être évité, la largeur minimale du cheminement peut, sur une faible longueur, être comprise entre 1,20 m et 1,40 m de manière à conserver une possibilité de croisement entre un piéton et une personne en fauteuil roulant.

Dévers :

Le cheminement est conçu et mis en œuvre de manière à éviter la stagnation d'eau. Lorsqu'un dévers est nécessaire, il est inférieur ou égal à 2 %.

c) Espaces de manœuvre et d'usage pour les personnes circulant en fauteuil roulant :

Un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour est nécessaire en chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné à l'utilisateur. De même, un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour est nécessaire au droit du système de contrôle d'accès des portes d'entrée desservies par un cheminement accessible.

Un espace de manœuvre de porte est nécessaire de part et d'autre de chaque porte ou portillon situé le long du cheminement, à l'exception :

- des portes et des portillons automatiques coulissants dès lors qu'est prévue la détection de toute personne avant le passage de la porte et son passage de la porte en toute sécurité ;
- des portes et des portillons ouvrant uniquement sur un escalier ;
- des portes des sanitaires, des douches et des locaux non adaptés.

Un espace d'usage est nécessaire devant chaque équipement ou aménagement situé le long du cheminement afin d'en permettre l'atteinte et l'usage.

Les caractéristiques dimensionnelles de ces différents espaces sont définies à l'annexe 2.

3° Sécurité d'usage :

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

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

Un cheminement accessible est libre de tout obstacle. Afin d'être repérables et d'éviter le danger de choc, les éléments éventuels qui ne peuvent pas être mis en dehors du cheminement accessible doivent répondre aux exigences suivantes :

- s'ils sont suspendus au-dessus du cheminement, un passage libre d'au moins 2,20 m de hauteur au-dessus du sol est prévu ;

- s'ils sont implantés sur le cheminement accessible quelle que soit leur hauteur, ou en saillie latérale de plus de 15 cm sur le cheminement, un dispositif de détection permettant de prévenir du danger de choc est prévu. Ce dispositif de détection est situé dans la zone de balayage d'une canne blanche, est contrasté par rapport à son environnement immédiat, présente des angles arrondis et ne présente pas d'arête vive. Les caractéristiques techniques de ce dispositif sont décrites en annexe 4.

Afin de pouvoir être repérés et détectés par les personnes aveugles ou mal-voyantes, le mobilier, les bornes et poteaux respectent les dispositions de l'annexe 5.

Lorsque le cheminement accessible est bordé à une distance inférieure à 0,90 m par une rupture de niveau vers le bas d'une hauteur de plus de 0,25 m, un dispositif de protection est implanté afin d'alerter les personnes du risque de chute.

Lorsqu'un escalier est situé dans un espace de circulation, la partie située en dessous de 2,20 m, si elle n'est pas fermée, est visuellement contrastée, comporte un rappel tactile situé dans la zone de balayage d'une canne blanche et est réalisée de manière à prévenir les dangers de chocs pour des personnes aveugles ou malvoyantes.

Les parois vitrées situées sur les cheminements ou en bordure immédiate de ceux-ci sont repérables par des personnes de toutes tailles à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat et visibles de part et d'autre de la paroi.

Toute volée d'escalier comportant trois marches ou plus répond aux exigences applicables aux escaliers visées à l'article 7-1, à l'exception de la disposition concernant l'éclairage.

Toute volée d'escalier comportant moins de trois marches répond aux exigences applicables aux escaliers visées au 2° du II de l'article 7-1, à l'exception de la disposition concernant l'éclairage.

Le dispositif d'éveil de la vigilance prévu à l'article 7-1 respecte les dispositions décrites en annexe 7. Les spécifications de la norme NF P 98-351 : 2010 sont réputées satisfaire à ces exigences.

Lorsqu'un cheminement accessible croise un itinéraire emprunté par des véhicules, la co-visibilité entre les conducteurs des véhicules et les piétons est garantie afin de permettre à chacun de pouvoir évaluer la possibilité de franchir le croisement sans risque de collision.

Pour cela, le cheminement comporte au droit de ce croisement :

- Un élément permettant l'éveil de la vigilance des piétons respectant les dispositions décrites en annexe 7. Les spécifications de la norme NF P 98-351 : 2010 sont réputées satisfaire à ces exigences ;
- Un marquage au sol et une signalisation qui indiquent également aux conducteurs des véhicules qu'ils croisent un cheminement pour piétons ;
- si nécessaire, un dispositif complétant voire élargissant le champ de vision.

Le cheminement accessible comporte un dispositif d'éclairage répondant aux exigences définies à l'article 14.

Les feux tricolores installés sur les espaces extérieurs de l'établissement sont équipés de dispositifs répétiteurs de feux de circulation à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes respectant les dispositions décrites en annexe 8. Les spécifications de la norme NF S 32-002 : 2004 sont réputées satisfaire à ces exigences.

Dispositions relatives au stationnement automobile.

Le présent article s'applique à tout parc de stationnement automobile intérieur ou extérieur à l'usage du public et dépendant d'un établissement recevant du public ou d'une installation ouverte au public, ainsi qu'aux parcs de stationnement en ouvrage, enterrés ou aériens.

I.-Usages attendus :

Tout parc de stationnement visé par le présent article comporte une ou plusieurs places de stationnement adaptées pour les personnes handicapées et réservées à leur usage. Les caractéristiques de ces places sont définies au II du présent article.

Une place de stationnement adaptée est aisément repérable par tous à partir de l'entrée du parc de stationnement, est positionnée, dimensionnée et équipée de façon à permettre aux personnes titulaires de la carte " mobilité inclusion " portant la mention " stationnement pour personnes handicapées " mentionnée à l'article L. 241-3 du code de l'action sociale et des familles et en particulier à une personne en fauteuil roulant ou à son accompagnateur, de stationner son véhicule au plus proche d'un cheminement accessible conduisant à une entrée ou d'une sortie accessible de l'établissement.

Les places adaptées, quelle que soit leur configuration et notamment lorsqu'elles sont réalisées dans un volume fermé, sont telles qu'un usager en fauteuil roulant peut quitter l'emplacement une fois le véhicule garé.

II.-Caractéristiques minimales :

Les places des parcs de stationnement automobile adaptées pour les personnes handicapées répondent aux dispositions suivantes :

1° Situation :

Les places de stationnement adaptées sont localisées à proximité d'une entrée, de la sortie accessible, du hall d'accueil ou de l'ascenseur et reliées à ceux-ci par un cheminement accessible tel que défini selon les cas à l'article 2 ou à l'article 6 du présent arrêté à l'exception de la disposition relative au repérage et au guidage mentionnée au premier alinéa du 1° du II de l'article 2. La borne de paiement est située dans un espace accessible.

Dans les parcs de stationnement en ouvrage enterrés ou aériens, les places de stationnement adaptées et réservées aux personnes handicapées peuvent être concentrées sur les deux niveaux les plus proches de la surface.

2° Repérage :

Dans le respect des prescriptions définies à l'annexe 3 concernant l'information et la signalisation, les emplacements adaptés et réservés sont signalés.

Chaque place adaptée destinée au public est repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale.

3° Nombre :

Les places adaptées destinées à l'usage du public représentent au minimum 2 % du nombre total de places prévues pour le public. Le nombre minimal de places adaptées est arrondi à l'unité supérieure. Au-delà de 500 places, le nombre de places adaptées, qui ne saurait être inférieur à 10, est fixé par arrêté municipal.

4° Caractéristiques dimensionnelles :

Une place de stationnement adaptée correspond à un espace horizontal au dévers près, inférieur ou égal à 2 %.

La largeur minimale des places adaptées est de 3,30 m et leur longueur minimale est de 5 m. Pour les places situées en épi ou en bataille, une surlongueur de 1,20 m est matérialisée sur la voie de circulation des parcs de stationnement par une peinture ou une signalisation adaptée au sol afin de signaler la possibilité pour une personne en fauteuil roulant d'entrer ou de sortir par l'arrière de son véhicule.

Qu'elle soit à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, une place de stationnement adaptée se raccorde sans ressaut de plus de 2 cm au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment ou à l'ascenseur. Sur une longueur d'au moins 1,40 m à partir de la place de stationnement adaptée, ce cheminement est horizontal au dévers près.

5° Atteinte et usage :

S'il existe un contrôle d'accès ou de sortie du parc de stationnement, le système permet à des personnes sourdes ou malentendantes ou des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel. En particulier et en l'absence d'une vision directe de ces accès ou sorties par le personnel :

- Tout signal lié au fonctionnement du dispositif d'accès est sonore et visuel ;
- Les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le conducteur.

Les appareils d'interphonie comportent :

- Une boucle d'induction magnétique respectant les dispositions décrites en annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4 : 2015 sont réputées satisfaire à ces exigences ;
- Un retour visuel des informations principales fournies oralement.

Dispositions relatives aux accès à l'établissement ou à l'installation.

I.-Usages attendus :

Le niveau d'accès principal au bâtiment pour les occupants et les visiteurs est accessible en continuité avec le cheminement extérieur accessible.

Tout dispositif visant à permettre ou restreindre l'accès au bâtiment ou à se signaler au personnel doit pouvoir être repéré, détecté, atteint et utilisé par une personne handicapée. L'utilisation du dispositif doit être la plus simple possible.

II.-Caractéristiques minimales :

Pour l'application du I du présent article, l'accès au bâtiment ou à des parties de l'établissement répond aux dispositions suivantes :

1° L'accès est horizontal et sans ressaut :

Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur peut être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %.

2° Repérage :

Les entrées principales du bâtiment sont facilement repérables et détectables par des éléments architecturaux ou par un traitement utilisant des matériaux différents ou visuellement contrastés.

S'il est prévu, le numéro ou la dénomination du bâtiment est situé dans le champ visuel et à proximité immédiate de la porte d'entrée. Il respecte les dispositions de l'annexe 3.

Tout dispositif visant à permettre ou restreindre l'accès au bâtiment ou à se signaler au personnel est facilement repérable par un contraste visuel ou une signalétique répondant aux exigences définies à l'annexe 3, détectable et n'est pas situé dans une zone sombre.

3° Atteinte et usage :

Les systèmes de communication entre le public et le personnel ainsi que les dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public répondent aux exigences suivantes :

- Ils sont situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- Ils sont situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m ;
- Ils sont repérables et détectables.

Le système d'ouverture des portes est utilisable en position " debout " comme en position " assis ".

Lorsqu'il existe un dispositif de déverrouillage électrique, il permet à toute personne à mobilité réduite d'atteindre la porte et d'entamer la manœuvre d'ouverture avant que la porte ne soit à nouveau verrouillée.

Le bouton de déverrouillage de la porte présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.

Les éléments d'information relatifs à l'orientation dans le bâtiment répondent aux exigences définies à l'annexe 3.

S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système permet à des personnes sourdes ou malentendantes ou des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel. En particulier et en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur.

Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès est sonore et visuel.

Les appareils d'interphonie comportent :

- Une boucle d'induction magnétique respectant les dispositions décrites en annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4 : 2015 sont réputées satisfaire à ces exigences ;
- Un retour visuel des informations principales fournies oralement.

Dispositions relatives à l'accueil du public.

I.-Usages attendus :

Tout aménagement, équipement ou mobilier situé aux points d'accueil du public et nécessaire pour accéder aux espaces ouverts au public, pour les utiliser ou pour les comprendre, doit pouvoir être repéré, détecté, atteint et utilisé par une personne handicapée.

Lorsqu'il y a plusieurs points d'accueil à proximité l'un de l'autre, l'un au moins d'entre eux est rendu accessible dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides, est prioritairement ouvert et est signalé de manière adaptée dès l'entrée. En particulier, le dispositif d'accueil bénéficie d'une ambiance visuelle et sonore adaptée et toute information strictement sonore nécessaire à l'utilisation normale du point d'accueil fait l'objet d'une transmission par des moyens adaptés ou est doublée par une information visuelle.

Les espaces ou équipements destinés à la communication font l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée.

II.-Caractéristiques minimales :

Pour l'application du I du présent article, les aménagements et équipements accessibles destinés à l'accueil du public répondent aux dispositions suivantes :

Les banques d'accueil et mobiliers en faisant office sont utilisables par une personne en position "debout" comme en position "assis " et permettent la communication visuelle de face, en évitant l'effet d'éblouissement ou de contre-jour dû à l'éclairage naturel ou artificiel, entre les usagers et le personnel. Lorsque des usages tels que lire, écrire, utiliser un clavier sont requis, une partie au moins de l'équipement présente les caractéristiques suivantes :

- La hauteur maximale est de 0,80 m ;

- L'équipement présente un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant.

La disposition relative au vide en partie inférieure ne s'applique pas dès lors qu'un des points d'accueil est situé à un étage ou niveau non desservi par un ascenseur ou un élévateur.

Lorsque l'accueil est sonorisé, il est équipé d'un système de transmission du signal acoustique par induction magnétique respectant les dispositions de l'annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4 : 2015 sont réputées satisfaire à ces exigences. Ce système est signalé par un pictogramme.

Les accueils des établissements recevant du public remplissant une mission de service public ainsi que des établissements recevant du public de 1re à 4e catégorie sont équipés obligatoirement d'une telle boucle d'induction magnétique.

Les postes d'accueil comportent un dispositif d'éclairage répondant aux exigences définies à l'article 14.

Dispositions relatives aux circulations intérieures horizontales.

I. - Usages attendus :

Les circulations intérieures horizontales sont accessibles et sans danger pour les personnes handicapées. Les principaux éléments structurants du cheminement sont repérables par les personnes ayant une déficience visuelle.

Les personnes handicapées peuvent accéder à l'ensemble des locaux ouverts au public et en ressortir de manière autonome.

II. - Caractéristiques minimales :

Les circulations intérieures horizontales répondent aux exigences applicables au cheminement extérieur accessible visées à l'article 2, à l'exception des dispositions concernant :

- L'aménagement d'espaces de manœuvre avec possibilité de demi-tour pour une personne circulant en fauteuil roulant ;
- Le repérage et le guidage ;
- Le passage libre sous les obstacles en hauteur, qui est réduit à 2 m dans les parcs de stationnement.

Dans les restaurants et les débits de boisson, des allées structurantes ainsi que les autres allées pourront être mises en place selon les caractéristiques suivantes :

- Les allées structurantes ont une largeur minimale de 1,40 m et permettent à une personne en fauteuil roulant d'accéder depuis l'entrée de l'établissement aux emplacements accessibles, aux prestations offertes par l'établissement et aux sanitaires adaptés ;
- Les autres allées respectent à minima les largeurs fixées par le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Dispositions relatives aux circulations intérieures verticales.

Les circulations intérieures verticales répondent aux dispositions suivantes :

Toute dénivellation des circulations horizontales supérieure ou égale à 1,20 m détermine un niveau décalé considéré comme un étage. Lorsque le bâtiment comporte un ascenseur, tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis.

Lorsque l'ascenseur, l'élévateur, l'escalier ou l'équipement mobile n'est pas visible depuis l'entrée ou le hall du niveau principal d'accès au bâtiment, il y est repéré par une signalisation adaptée répondant aux exigences définies à l'annexe 3. Lorsqu'il existe plusieurs ascenseurs, élévateurs, escaliers ou équipements desservant de façon sélective les différents niveaux, cette signalisation aide l'utilisateur à choisir le dispositif qui lui convient. Pour les ascenseurs ou les élévateurs, cette information figure également à proximité des commandes d'appel. Le numéro ou la dénomination de chaque étage desservi par un ascenseur ou par un élévateur est installé sur chaque palier, à proximité immédiate de celui-ci, par une signalétique en relief visuellement contrastée par rapport à son environnement immédiat et fixée de telle sorte qu'une personne présentant une déficience visuelle puisse détecter sa signification par le toucher.

Dispositions relatives aux escaliers.

I. - Usages attendus :

Les escaliers doivent pouvoir être utilisés en sécurité par les personnes handicapées y compris lorsqu'une aide appropriée est nécessaire. La sécurité des personnes est assurée par des aménagements ou équipements facilitant notamment le repérage des obstacles et l'équilibre tout au long de l'escalier.

II. - Caractéristiques minimales :

Les escaliers ouverts au public dans des conditions normales de fonctionnement répondent aux dispositions suivantes, que le bâtiment comporte ou non un ascenseur, un élévateur, un escalier mécanique ou un plan incliné mécanique :

1° Caractéristiques dimensionnelles :

La largeur minimale entre mains courantes est de 1,20 m.

Les marches répondent aux exigences suivantes :

- leur hauteur est inférieure ou égale à 16 cm ;
- la largeur du giron est supérieure ou égale à 28 cm.

2° Sécurité d'usage :

En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Cette distance peut être réduite à un giron de la première marche de l'escalier lorsque les dimensions ou la configuration de celui-ci ne permettent pas une installation efficace du dispositif à 0,50 m.

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

Les nez de marches répondent aux exigences suivantes :

- être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal ;
- être non glissants ;
- ne pas présenter de débord excédant une dizaine de millimètres par rapport à la contremarche.

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

3° Atteinte et usage :

L'escalier, quelle que soit sa conception, comporte une main courante de chaque côté. Dans les escaliers à fût central de diamètre inférieur ou égal à 0,40 m, une seule main courante est exigée et celle-ci est installée sur le mur extérieur.

Toute main courante répond aux exigences suivantes :

- elle est située à une hauteur comprise entre 0,80 m et 1,00 m mesurée depuis le nez de marche. Toutefois, lorsqu'un garde-corps tient lieu de main courante, celle-ci devra être située pour des motifs de sécurité à la hauteur minimale requise pour le garde-corps. Lorsque le garde-corps a une hauteur supérieure à 1 m, il est muni d'une main courante située à une hauteur comprise entre 0,80 m et 1,00 m ;
- se prolonger horizontalement de la longueur d'un giron au-delà de la première et de la dernière marche de chaque volée sans pour autant créer d'obstacle au niveau des circulations horizontales. Dans les escaliers à fût central, cette disposition ne s'applique pas à la main courante côté fût si celle-ci présente un relief tactile permettant à une personne présentant une déficience visuelle de détecter la présence d'un palier ;
- être continue, rigide et facilement préhensible y compris sur chaque palier intermédiaire. Dans les escaliers à fût central, une discontinuité de la main courante est autorisée côté mur dès lors qu'elle permet son utilisation sans danger et que sa longueur est inférieure à 0,10 m ;
- être différenciée de la paroi support grâce à un éclairage particulier ou à un contraste visuel.

Dispositions relatives aux ascenseurs.

I. - Usages attendus :

Tous les ascenseurs peuvent être utilisés par les personnes handicapées. Les caractéristiques et la disposition des commandes extérieures et intérieures à la cabine permettent, notamment, leur repérage et leur utilisation par ces personnes. Dans les ascenseurs, des dispositifs permettent de prendre appui et de recevoir par des moyens adaptés les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis et au système d'alarme.

II. - Caractéristiques minimales :

1° S'il est procédé à l'installation d'un ascenseur, celui-ci respecte les dispositions décrites au I. Les spécifications de la norme NF EN 81-70 : 2003 sont réputées satisfaire à ces exigences.

2° Un ascenseur est obligatoire :

- si l'effectif du public admis aux étages supérieurs ou inférieurs atteint ou dépasse cinquante personnes ;
- lorsque l'effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs n'atteint pas cinquante personnes et que certaines prestations ne peuvent être offertes au rez-de-chaussée.

Le seuil de cinquante personnes est porté à cent personnes pour les établissements d'enseignement.

Un escalier mécanique ou un plan incliné mécanique ne peut en aucun cas remplacer un ascenseur obligatoire.

Les ascenseurs sont libres d'accès. Cette disposition ne s'applique pas aux établissements scolaires sous réserve qu'un dispositif permettant d'utiliser l'appareil en toute autonomie soit remis aux élèves concernés.

3° Appareils élévateurs verticaux :

a) Un appareil élévateur vertical peut être installé dans les cas suivants :

- pour accéder à l'établissement lorsque celui-ci est situé dans une zone où un plan de prévention du risque inondation, tel que prévu par le code de l'environnement ou la topographie du terrain ne permet pas l'aménagement d'un cheminement accessible ou ne garantit pas l'accessibilité de l'entrée de l'établissement ;
- à l'intérieur d'un établissement.

b) Le choix du type de matériel se fait en fonction de la hauteur de course :

- un appareil élévateur vertical avec nacelle et sans gaine peut être installé jusqu'à une hauteur de 0,50 m ;
- un appareil élévateur vertical avec nacelle, gaine et portillon peut être installé jusqu'à une hauteur de 1,20 m ;
- un appareil élévateur vertical avec gaine fermée et avec porte peut être installé jusqu'à une hauteur de 3,20 m.

Un appareil élévateur satisfait aux règles de sécurité en vigueur. Notamment, un dispositif de protection empêche l'accès sous l'appareil lorsque celui-ci est en position haute.

c) Un appareil élévateur vertical respecte les caractéristiques minimales suivantes :

- la plate-forme élévatrice a une dimension utile de 0,90 m × 1,40 m dans le cas d'un service simple ou opposé et de 1,10 m × 1,40 m dans le cas d'un service en angle ;
- la plate-forme élévatrice peut soulever une charge de 250 kg/m² correspondant à une masse de 315 kg pour une plate-forme de dimension 0,90 m × 1,40 m ;
- la commande est centrée sur la plate-forme élévatrice ;
- la commande d'appel d'un appareil élévateur vertical avec gaine fermée est à enregistrement. Elle est située hors du débattement de la porte et ne gêne pas la circulation ;
- la porte ou le portillon d'entrée a une largeur nominale minimale de 0,90 m correspondant à une largeur de passage utile de 0,83 m.

Pour pouvoir être installé jusqu'à une hauteur de 3,20 m, un appareil élévateur vertical avec gaine fermée et avec porte présente une vitesse nominale comprise entre 0,13 et 0,15 m/s.

A l'intérieur d'un appareil élévateur vertical avec nacelle, les commandes à pression maintenue respectent les conditions suivantes :

- l'inclinaison de leur support est comprise entre 30° et 45° par rapport à la verticale ;
- la force de pression nécessaire pour activer les commandes est comprise entre 2 N et 5 N ;

d) Les appareils élévateurs verticaux sont autant que possible libres d'accès. A défaut, un appareil élévateur est assorti d'un dispositif permettant à la personne handicapée de signaler sa présence au personnel de l'établissement. Ce dispositif de signalement répond aux critères suivants :

- il est situé à proximité du portillon ou de la porte d'entrée de l'appareil ;
- il est facilement repérable ;
- il est visuellement contrasté vis-à-vis de son support ;
- il est situé au droit d'une signalisation visuelle, tel qu'un panneau, pour expliciter sa signification ;
- il est situé à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

L'utilisateur est informé de la prise en compte de son appel.

Dispositions relatives aux tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques.

I. - Usages attendus :

Lorsque le cheminement courant se fait par un tapis roulant, un escalier mécanique ou un plan incliné mécanique, celui-ci peut être repéré, détecté et utilisé par des personnes ayant une déficience visuelle ou des difficultés à conserver leur équilibre.

Un tapis roulant, un escalier mécanique ou un plan incliné mécanique est doublé par un cheminement accessible non mobile ou par un ascenseur.

II. - Caractéristiques minimales :

Pour l'application du I du présent article, ces équipements répondent aux dispositions suivantes :

1° Repérage :

Une signalisation adaptée répondant aux exigences définies à l'annexe 3 permet à un usager de choisir entre l'équipement mobile et un autre cheminement accessible.

2° Atteinte et usage :

Les mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement accompagnent le déplacement et dépassent d'au moins 0,30 m le départ et l'arrivée de la partie en mouvement.

La commande d'arrêt d'urgence est facilement repérable et manœuvrable. Elle est située à une hauteur comprise entre 0,80 m et 1,30 m.

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

Le départ et l'arrivée des parties en mouvement sont mis en évidence par un contraste de couleur ou de lumière. Un dispositif d'éveil à la vigilance est installé en amont et en aval de l'équipement. Lorsque l'équipement est situé sur un cheminement extérieur, l'éveil à la vigilance respecte les dispositions décrites en annexe 7. Les spécifications de la norme NF P 98-351 sont réputées satisfaire à ces exigences.

En outre, dans le cas des tapis roulants et plans inclinés mécaniques, un signal tactile ou sonore permet d'indiquer à une personne déficiente visuelle l'arrivée sur la partie fixe.

Dispositions relatives aux revêtements des sols, murs et plafonds.

I. - Usages attendus :

Les revêtements de sol et les équipements situés sur le sol des cheminements sont sûrs et permettent une circulation aisée des personnes handicapées. Sous réserve de la prise en compte de contraintes particulières liées à l'hygiène ou à l'ambiance hygrométrique des locaux, les revêtements des sols, murs et plafonds ne créent pas de gêne visuelle ou sonore pour les personnes ayant une déficience sensorielle.

II. - Caractéristiques minimales :

Pour l'application du I du présent article, les dispositions suivantes sont respectées :

- qu'ils soient posés ou encastrés, les tapis fixes présentent la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne créent pas de ressaut de plus de 2 cm ;
- les valeurs réglementaires de temps de réverbération et de surface équivalente de matériaux absorbants définies par les exigences acoustiques en vigueur sont respectées. Lorsqu'il n'existe pas de texte pour définir ces exigences, quel que soit le type d'établissement concerné, l'aire d'absorption équivalente des revêtements et éléments absorbants représente au moins 25 % de la surface au sol des espaces réservés à l'accueil et à l'attente du public ainsi que des salles de restauration.

L'aire d'absorption équivalente A d'un revêtement absorbant est donnée par la formule :

$$A=S \times \alpha_w$$

où S désigne la surface du revêtement absorbant et α_w son indice d'évaluation unique de l'absorption acoustique.

Dispositions relatives aux portes, portiques et sas.

I.-Usages attendus :

Toutes les portes situées sur les cheminements permettent le passage des personnes handicapées et peuvent être manœuvrées par des personnes ayant des capacités physiques réduites, y compris en cas de système d'ouverture complexe. Les portes comportant une partie vitrée importante peuvent être repérées par les personnes malvoyantes de toutes tailles et ne pas créer de gêne visuelle.

Les portes battantes et les portes automatiques peuvent être utilisées sans danger par les personnes handicapées.

Les sas permettent le passage et la manœuvre des portes pour les personnes handicapées.

Toutefois, lorsqu'un dispositif rendu nécessaire du fait de contraintes liées notamment à la sécurité ou à la sûreté s'avère incompatible avec les contraintes liées à un handicap ou à l'utilisation d'une aide technique, notamment dans le cas de portes à tambour, tourniquets ou sas cylindriques, une porte adaptée est installée à proximité de ce dispositif.

II.-Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, les portes et sas répondent aux dispositions suivantes :

1° Caractéristiques dimensionnelles :

Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus ont une largeur de passage utile minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur nominale minimale du vantail couramment utilisé est de 0,90 m, correspondant à une largeur de passage utile de 0,83 m.

Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes ont une largeur nominale minimale de 0,90 m, correspondant à une largeur de passage utile de 0,83 m.

Les portes des sanitaires non adaptées et des cabines et espaces à usage individuel non adaptés ont une largeur nominale minimale de 0,80 m correspondant une largeur de passage utile de 0,77 m.

Les portiques de sécurité ont une largeur de passage utile minimale de 0,77 m.

Un espace de manœuvre de porte dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2 est nécessaire devant chaque porte, à l'exception de celles ouvrant uniquement sur un escalier, et à l'exception des portes des sanitaires, cabines et espaces à usage individuel non adaptés.

Les sas sont tels que :

- à l'intérieur du sas, un espace de manœuvre de porte existe devant chaque porte, hors débattement éventuel de la porte non manœuvrée ;
- à l'extérieur du sas, un espace de manœuvre de porte existe devant chaque porte.

Les caractéristiques dimensionnelles de ces espaces sont définies à l'annexe 2.

2° Atteinte et usage :

Les poignées de porte sont facilement préhensibles et manœuvrables en position " debout " comme " assis ", ainsi que par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet.

L'extrémité des poignées des portes, à l'exception de celles ouvrant uniquement sur un escalier, et à l'exception des portes des sanitaires, cabines et espaces à usage individuel non adaptés, est située à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.

Lorsqu'une porte est à ouverture automatique, la durée d'ouverture permet le passage de personnes à mobilité réduite. Le système est conçu pour pouvoir détecter des personnes de toutes tailles ainsi que les animaux d'assistance.

Lorsqu'une porte comporte un système d'ouverture électrique, le déverrouillage est signalé par un signal sonore et lumineux.

L'effort nécessaire pour ouvrir la porte est inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.

En cas de dispositifs liés à la sécurité ou la sûreté de l'établissement ou de l'installation, les personnes mises en difficulté par ces dispositifs peuvent se signaler à l'accueil, repérer la porte adaptée et la franchir sans difficulté.

3° Sécurité d'usage :

Les portes ou leur encadrement ainsi que leur dispositif de manœuvre présentent un contraste visuel par rapport à leur environnement.

Les portes comportant une partie vitrée importante doivent être repérables ouvertes comme fermées à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat et visibles de part et d'autre de la paroi vitrée.

Dispositions relatives aux locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande.

I.-Usages attendus :

Les personnes handicapées peuvent accéder à l'ensemble des locaux ouverts au public et en ressortir de manière autonome.

Les équipements, le mobilier, les dispositifs de commande et de service situés dans les établissements recevant du public ou dans les installations ouvertes au public doivent être repérés, détectés, atteints et utilisés par les personnes handicapées. La disposition des équipements ne crée pas d'obstacle ou de danger pour les personnes ayant une déficience visuelle.

Lorsque plusieurs équipements ou éléments de mobilier ayant la même fonction sont mis à la disposition du public, un au moins par groupe d'équipements ou d'éléments de mobilier peut être repéré, détectés, atteint et utilisé par les personnes handicapées. Dans le cas d'équipements soumis à des horaires de fonctionnement, l'équipement adapté fonctionne en priorité.

II.-Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, les équipements, le mobilier ainsi que les dispositifs de commande, de service et d'information fixes destinés au public, qu'ils soient situés à l'intérieur ou à l'extérieur, respectent les dispositions suivantes :

1° Repérage :

Les équipements et le mobilier sont repérables grâce notamment à un éclairage particulier ou à un contraste visuel.

Les dispositifs de commande sont repérables par un contraste visuel et tactile.

2° Atteinte et usage :

Un espace d'usage dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2 est nécessaire au droit de tout équipement, mobilier, dispositif de commande et de service situé à chaque étage accessible aux personnes en fauteuil roulant.

Un équipement ou un élément de mobilier au moins par groupe d'équipements ou d'éléments de mobilier est utilisable par une personne en position " debout " comme en position " assis ".

Pour être utilisable en position " assis ", un équipement ou élément de mobilier présente les caractéristiques suivantes :

a) Hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant :

- pour une commande manuelle ;
- lorsque l'utilisation de l'équipement nécessite de voir, lire, entendre, parler.

b) Hauteur maximale de 0,80 m et vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant, lorsqu'un élément de mobilier permet de lire un document, écrire, utiliser un clavier.

Dans le cas de guichets d'information ou de vente manuelle, lorsque la communication avec le personnel est sonorisée, le dispositif de sonorisation est équipé d'un système de transmission du signal acoustique par induction magnétique signalé par un pictogramme.

Les salles de réunion des établissements recevant du public de 1re à 4e catégories sont telles qu'au moins une de ces salles est équipée d'une boucle à induction magnétique respectant les dispositions décrites en annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4 : 2015 sont réputées satisfaire à ces exigences. Cette disposition ne s'applique pas aux salles modulables.

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

Lorsqu'il existe un ou plusieurs points d'affichage instantané, toute information sonore est doublée par une information visuelle sur ce support.

Les interrupteurs et les boutons de commande mis à disposition du public ne sont pas à effleurement.

Dispositions relatives aux sanitaires.

I. - Usages attendus :

Chaque niveau accessible, lorsque des sanitaires y sont prévus pour le public, comporte au moins un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant et comportant un lavabo accessible.

Les cabinets d'aisances adaptés sont installés au même emplacement que les autres cabinets d'aisances lorsque ceux-ci sont regroupés.

Lorsqu'il existe des cabinets d'aisances séparés pour chaque sexe, un cabinet d'aisances accessible séparé pour chaque sexe est aménagé par étage contenant des cabinets d'aisance. Les lavabos ou un lavabo au moins par groupe de lavabos sont accessibles aux personnes handicapées ainsi que les divers aménagements tels que notamment miroir, distributeur de savon, sèche-mains, patères.

II. - Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, les sanitaires ouverts au public répondent aux dispositions suivantes :

1° Caractéristiques dimensionnelles :

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

- il comporte, en dehors du débattement de porte, un espace d'usage accessible à une personne en fauteuil roulant tel que défini à l'annexe 2, situé latéralement par rapport à la cuvette. Cet espace d'usage peut être situé à droite ou à gauche du cabinet d'aisance pour permettre le transfert à gauche ou à droite d'une personne handicapée sur la cuvette ;
- il comporte un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2, situé à l'intérieur du cabinet ou, à défaut, en extérieur devant la porte.

Lorsqu'il est prévu plusieurs cabinets d'aisances adaptés par sexe, les cabinets d'aisances permettant le transfert à droite et les cabinets d'aisances permettant le transfert à gauche sont équitablement répartis parmi les cabinets d'aisances adaptés.

Un cabinet d'aisances accessible peut permettre les deux types de transfert. Pour cela, il contient soit :

- un espace d'usage de part et d'autre de la cuvette pour permettre le transfert des deux côtés. Dans ce cas, deux barres d'appui latérales amovibles et rabattables le long du mur permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage sont

installées de part et d'autre de la cuvette. Ces barres d'appui répondent aux exigences mentionnées au 2° ci-dessous ;

- deux cuvettes situées de part et d'autre d'un espace d'usage.

Le sens de transfert est indiqué sur la porte de chaque cabinet d'aisances adapté par un pictogramme adapté.

2° Atteinte et usage :

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

- il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ;
- il comporte un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m équipé d'une robinetterie dont la commande ou la cellule de déclenchement est située à plus de 0,40 m de tout angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- la surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ;
- une barre d'appui latérale est prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre est située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support permettent à un adulte de prendre appui de tout son poids ;
- la distance entre l'axe de la cuvette et la barre d'appui est comprise entre 0,40 m et 0,45 m.

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

Lorsque des urinoirs ou des sèche-mains sont disposés en batterie, ils sont positionnés à des hauteurs différentes.

Dispositions relatives aux sorties.

I. - Usages attendus :

Les sorties peuvent être aisément repérées, détectées, atteintes et utilisées par les personnes handicapées.

II. - Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, les sorties utilisées par les usagers dans des conditions normales de fonctionnement de l'établissement ou de l'installation respectent les dispositions suivantes :

- chaque sortie est repérable de tout point où le public est admis, soit directement, soit par l'intermédiaire d'une signalisation adaptée répondant aux exigences définies à l'annexe 3.
- la signalisation indiquant la sortie ne présente aucun risque de confusion avec le repérage des issues de secours.

Dispositions relatives à l'éclairage.

I.-Usages attendus :

La qualité de l'éclairage, artificiel ou naturel, des circulations intérieures et extérieures est telle que l'ensemble du cheminement est traité sans créer de gêne visuelle. Les parties du cheminement qui peuvent être source de perte d'équilibre pour les personnes handicapées, les dispositifs d'accès et les informations fournies par la signalétique font l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée.

II.-Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, le dispositif d'éclairage artificiel répond aux caractéristiques suivantes :

Il permet d'assurer des valeurs d'éclairement moyen horizontal mesurées au sol le long du parcours usuel de circulation en tenant compte des zones de transition entre les tronçons d'un parcours, d'au moins :

- 20 lux pour le cheminement extérieur accessible ainsi que les parcs de stationnement extérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles ;
- 20 lux pour les parcs de stationnement intérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles ;
- 200 lux au droit des postes d'accueil ou des mobiliers en faisant office ;
- 100 lux pour les circulations intérieures horizontales ;
- 150 lux pour chaque escalier et équipement mobile.

Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction est progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection couvre l'ensemble de l'espace concerné et deux zones de détection successives se chevauchent obligatoirement.

La mise en œuvre des points lumineux évite tout effet d'éblouissement direct des usagers en position " debout " comme " assis " ou de reflet sur la signalétique.

Dispositions spécifiques applicables à certains types d'établissements.

Les dispositions architecturales et les aménagements des établissements recevant du public ou installations ouvertes au public et des équipements visés aux articles 16 à 19, en raison de leur spécificité, satisfont à des obligations spécifiques définies par les articles suivants.

Dispositions spécifiques relatives aux établissements recevant du public assis.

I. - Usages attendus :

Tout établissement ou installation recevant du public assis reçoit des personnes handicapées dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides. A cet effet, des emplacements accessibles par un cheminement adapté sont aménagés.

Le nombre, les caractéristiques et la disposition de ces emplacements est défini en fonction du nombre total de places offertes.

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

II. - Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, les emplacements accessibles aux personnes en fauteuil roulant dans les établissements et installations recevant du public assis répondent aux dispositions suivantes :

1° Nombre :

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

2° Répartition :

Lorsque plusieurs places s'imposent et que la nature des prestations offertes par l'établissement présente des différences importantes selon l'endroit où le public est admis, les places adaptées sont réparties en fonction des différentes catégories de places offertes au public.

3° Caractéristiques dimensionnelles :

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

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

Les emmarchements des gradins et les gradins ne sont pas considérés comme des circulations intérieures verticales ou horizontales au sens du présent arrêté. Toutefois, les emmarchements de gradins respectent les dispositions du 2° de l'article 7-1 à l'exception de la disposition concernant l'éclairage.

Dispositions spécifiques relatives aux caisses de paiement et aux dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série.

I. - Usages attendus :

Lorsqu'ils existent, un nombre minimum de caisses de paiement ou des dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série est adapté et accessible par un cheminement accessible et l'un d'entre eux est prioritairement ouvert. Ce nombre minimum est défini en fonction de leur nombre total.

II. - Caractéristiques minimales :

Les caisses de paiement et les dispositifs ou équipements adaptés sont répartis de manière uniforme. Lorsque ces caisses de paiement ou dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série sont localisés sur plusieurs niveaux, ces obligations s'appliquent à chaque niveau.

1° Nombre :

Le nombre minimal de caisses de paiement ou de dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série adaptées est d'une caisse ou un dispositif ou équipement par tranche de vingt, arrondi à l'unité supérieure.

Lorsqu'il n'existe qu'une seule caisse de paiement, celle-ci est accessible aux personnes handicapées.

2° Caractéristiques dimensionnelles :

Les caisses de paiement ou dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série sont conçus et disposés de manière à permettre leur usage par une personne en fauteuil roulant.

La largeur minimale du cheminement d'accès aux caisses de paiement ou dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série adaptés est de 0,90 m.

Ces caisses de paiement ou dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série adaptés sont munis d'un affichage directement lisible par l'utilisateur afin de permettre aux personnes sourdes ou malentendantes de recevoir l'information sur le prix à payer.

Article 20

Dans les lieux publics collectifs, le sous-titrage en français est activé sur les téléviseurs si ceux-ci disposent de cette fonctionnalité.

Dans les lieux publics privatifs tels que les chambres d'hôtel, des notices simplifiées indiquent comment activer le sous-titrage et l'audiodescription.

Article 21

Dans toutes les dispositions de nature réglementaires et codes en vigueur, les références à l'arrêté du 1er août 2006 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19 à R. 111-19-3 et R. 111-19-6 du code de la construction et de l'habitation relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public lors de leur construction ou de leur création s'entendent comme faisant référence au présent arrêté.

Article 23

Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur à compter du 1er juillet 2017. Elles s'appliquent aux demandes de permis de construire et aux demandes d'autorisations de construire, aménager ou modifier un établissement recevant du public, déposées à compter de cette date.

Article 24

Le directeur de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

ANNEXES

Annexe 1 : GABARIT D'ENCOMBREMENT DU FAUTEUIL ROULANT

Les exigences réglementaires sont établies sur la base d'un fauteuil roulant occupé dont les dimensions d'encombrement sont de 0,75 m × 1,25 m.

Annexe 2 : BESOINS D'ESPACES LIBRES DE TOUT OBSTACLE

Les personnes concernées par le handicap moteur (personnes en fauteuil roulant ou personnes avec des cannes) ont besoin d'espaces libres de tout obstacle pour trois raisons principales :

- se reposer ;
- effectuer une manœuvre ;
- utiliser un équipement ou un dispositif quelconque.

Ces espaces sont horizontaux au dévers près (2 %).

Caractéristiques dimensionnelles des différents espaces libres.

TYPE D'ESPACE	CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES
1. Palier de repos	
Le palier de repos permet à une personne debout mais à mobilité réduite ou à une personne en fauteuil roulant de s'arrêter.	Le palier de repos s'insère en intégralité dans le cheminement. Il correspond à un espace rectangulaire de dimensions minimales 1,20 m × 1,40 m.
2. Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour	
L'espace de manœuvre permet la manœuvre du	L'espace de manœuvre reste lié au

<p>fauteuil roulant mais aussi d'une personne avec une ou deux cannes. Il permet de s'orienter différemment ou de faire demi-tour.</p>	<p>cheminement mais avec une exigence de largeur correspondant à un Ø 1,50 m. Un chevauchement partiel d'au maximum 25 cm est possible entre l'espace permettant à un utilisateur de fauteuil roulant de faire demi-tour et l'espace de débatement de la porte, à l'exception de la porte du cabinet d'aisances. Un tel chevauchement n'est pas autorisé dans les cabinets d'aisances adaptés. Un chevauchement de l'espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour d'une largeur de 15 cm est autorisé sous la vasque du lave-mains ou du lavabo ou sous un évier. Un seul chevauchement peut être effectué sur un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour.</p>
<p>3. Espace de manœuvre de porte</p>	
<p>Qu'une porte soit située latéralement ou perpendiculairement à l'axe d'une circulation commune, l'espace de manœuvre nécessaire correspond à un rectangle de même largeur que la circulation mais dont la longueur varie selon qu'il faut pousser ou tirer la porte.</p>	<p>Deux cas de figure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ouverture en poussant : la longueur minimum de l'espace de manœuvre de porte est de 1,70 m ; - ouverture en tirant : la longueur minimum de l'espace de manœuvre de porte est de 2,20 m.
<p>Cas particulier des sas d'isolement : ils ont pour fonction d'éviter la propagation des effets d'un incendie provenant de locaux dangereux (parc de stationnement, celliers et caves regroupés, etc.) au reste du bâtiment. Les deux portes s'ouvrent à l'intérieur du sas : lorsqu'un usager handicapé franchit une porte, un autre usager doit pouvoir ouvrir l'autre porte. Une personne en fauteuil roulant doit pouvoir faire demi-tour à l'intérieur du sas.</p>	<p>Sas d'isolement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à l'intérieur du sas, devant chaque porte, l'espace de manœuvre correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1,20 m × 2,20 m ; - à l'extérieur du sas, devant chaque porte, l'espace de manœuvre correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1,20 m × 1,70 m ; - à l'intérieur du sas, un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour est prévu, hors débatement des portes.
<p>4. Espace d'usage</p>	
<p>L'espace d'usage permet le positionnement du fauteuil roulant ou d'une personne avec une ou deux cannes pour utiliser un équipement ou un dispositif de commande ou de service.</p>	<p>L'espace d'usage est situé à l'aplomb de l'équipement, du dispositif de commande ou de service. Il correspond à un espace rectangulaire de 0,80 m × 1,30 m.</p>

Annexe 3 : INFORMATION ET SIGNALISATION

Lorsque des informations permanentes sont fournies aux visiteurs par le moyen d'une signalisation visuelle ou sonore, celles-ci peuvent être reçues et interprétées par un visiteur handicapé.

Les éléments d'information et de signalisation sont visibles et lisibles par tous les usagers et constituent une chaîne continue d'information tout le long du cheminement. En outre, les éléments de signalisation sont compréhensibles notamment par les personnes atteintes de déficience mentale. Seules les informations fournies de façon permanente aux usagers sont concernées.

<p>Visibilité</p>	<p>Les informations sont regroupées.</p>
	<p>Les supports d'information répondent aux exigences suivantes :</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - être contrastés par rapport à leur environnement immédiat ;
	<ul style="list-style-type: none"> - permettre une vision et une lecture en position debout comme en position assis ;

	- être choisis, positionnés et orientés de façon à éviter tout effet d'éblouissement, de reflet ou de contre-jour dû à l'éclairage naturel ou artificiel ;
	- s'ils sont situés à une hauteur inférieure à 2,20 m, permettre à une personne mal voyante de s'approcher à moins de 1 m.
Lisibilité	Les informations données sur ces supports répondent aux exigences suivantes :
	- être fortement contrastées par rapport au fond du support ;
	- la hauteur des caractères d'écriture est proportionnée aux circonstances : elle dépend notamment de l'importance de l'information délivrée, des dimensions du local et de la distance de lecture de référence fixée par le maître d'ouvrage en fonction de ces éléments.
	Lorsque les informations ne peuvent être fournies aux usagers sur un autre support, la hauteur des caractères d'écriture ne peut en aucun cas être inférieure à :
	15 mm pour les éléments de signalisation et d'information relatifs à l'orientation ; 100 mm pour le numéro ou la dénomination du bâtiment rappelé en façade ; 4,5 mm sinon.
Compréhension	La signalisation recourt autant que possible à des icônes ou à des pictogrammes doublés par une information écrite.
	Les informations écrites recourent autant que possible aux lettres bâton. Ces informations sont concises, faciles à lire et à comprendre.
	Lorsqu'ils existent, le recours aux pictogrammes normalisés s'impose.
	Lorsque la signalétique repose sur un code, utilisant notamment différentes couleurs, celui-ci est homogène et continu dans tout l'établissement et sur tous les supports de communication.

Annexe 4 : DÉTECTION DES OBSTACLES EN SAILLIE LATÉRALE OU EN PORTE-À-FAUX

HAUTEUR LIBRE SOUS L'OBSTACLE (HL)	NOMBRE ET POSITIONNEMENT DU OU DES DISPOSITIFS D'AIDE À LA DÉTECTION D'OBSTACLE en saillie latérale ou en porte à faux
$hl \geq 2,20$ m	Aucun dispositif nécessaire.
Cas n° 1 : $1,40 \text{ m} < hl < 2,20$ m	Au moins deux dispositifs nécessaires, positionnés : - l'un à une hauteur comprise entre 0,75 m et 0,90 m au dessus du sol ; - l'autre à une hauteur comprise entre 0,15 et 0,40 m au dessus du sol.
Cas n° 2 : $0,40 \text{ m} < hl \leq 1,40$ m	Au moins un dispositif nécessaire, positionné à une hauteur comprise entre 0,15 et 0,40 m au dessus du sol.

Annexe 5 : DÉTECTION DES MOBILIERS, BORNES ET POTEAUX

Les dimensions des mobiliers, bornes et poteaux sont déterminées conformément au schéma ci-dessous et compte tenu des précisions suivantes :

- hauteur minimale de 50 centimètres ;
- dimensions minimales de volumétrie ;
- la largeur ou le diamètre minimal de la base diminue à mesure que sa hauteur augmente ;
- si la borne ou le poteau à une hauteur de 0,50 m, sa largeur ou son diamètre ne peut être inférieur à 0,28 mètre ;
- la hauteur du poteau est de 1,10 mètre au minimum pour un diamètre ou une largeur de 0,06 mètre.

Si la borne ou le poteau a une hauteur supérieure à 0,50 m, la largeur ou le diamètre minimal de la base diminue à mesure que sa hauteur augmente.

Des resserrlements ou évidements sont acceptés au-dessus de 0,50 m de hauteur.

Pour les bornes et poteaux comportant un resserrlement ou un évidement, un contraste visuel est réalisé sur sa partie sommitale sur une hauteur d'au moins 0,10 m, afin de veiller à la sécurité des déplacements des personnes aveugles ou malvoyantes.

Annexe 6 : BANDES DE GUIDAGE TACTILE AU SOL

Une bande de guidage tactile au sol est un repère visuel et tactile continu. Elle a pour objectif de permettre à une personne présentant une déficience visuelle de se déplacer sur un cheminement accessible. Elle peut également être une aide pour les personnes ayant des difficultés de repérage dans l'espace et pour les personnes présentant une déficience mentale ou cognitive. Elle peut être installées aux abords et dans les établissements recevant du public et dans les installations ouvertes au public.

Une bande de guidage tactile au sol présente les caractéristiques suivantes :

- elle est constituée de nervures en relief positif détectables à la canne blanche et permettant le guidage ;
- elle présente une largeur permettant sa détectabilité et son repérage ;
- elle est visuellement contrastée par rapport à son environnement immédiat ;
- elle est non-glissante ;
- elle est non-déformable ;
- elle ne présente pas de gêne pour les personnes à mobilité réduite.

Annexe 7 : BANDES D'ÉVEIL À LA VIGILANCE

Une bande d'éveil à la vigilance a pour objectif d'éveiller la vigilance des personnes présentant une déficience visuelle par détection tactile et visuelle.

Elle peut être installée dans les parties extérieures des établissements recevant du public et dans les installations ouvertes au public.

Une bande d'éveil à la vigilance présente les caractéristiques suivantes :

- elle est constituée de plots régulièrement espacés ;
- sa largeur est suffisante pour être détectée à la canne blanche et pour ne pas être enjambée par le piéton ;
- elle est visuellement contrastée par rapport à son environnement immédiat ;
- elle est non-glissante ;
- elle ne présente pas de gêne pour les personnes présentant des difficultés pour se déplacer ;
- elle est placée à une distance de la zone de danger correspondant au pas de freinage.

Annexe 8 : DISPOSITIFS RÉPÉTITEURS DE FEUX DE CIRCULATION À L'USAGE DES PERSONNES AVEUGLES OU MALVOYANTES

Un dispositif répéteur de feux de circulation à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes est un signal piéton qui peut être sonore ou tactile. Dans les deux cas, il présente les caractéristiques suivantes :

- il est implanté de façon à être naturellement accessible par un piéton en attente ;
- il est synchrone avec les messages transmis visuellement par les feux de circulation piétons.

Les dispositifs répéteurs de feux de circulation à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes peuvent être installés aux abords des établissements recevant du public et dans les installations ouvertes au public.

Un dispositif répéteur de feux de circulation sonore peut être activé soit par un bouton poussoir soit par une télécommande ou tout autre moyen d'activation à distance. Un dispositif répéteur de feux de circulation sonore présente les caractéristiques suivantes :

- le niveau de pression acoustique du message sonore est adapté aux conditions du site ;
- lorsqu'il existe, le bouton poussoir est contrasté par rapport à son environnement immédiat et facilement actionnable ;
- lorsqu'il existe, le bouton poussoir est facilement actionnable.

Un dispositif répéteur de feux de circulation tactile est activé en permanence. Il permet à une personne présentant une déficience visuelle d'obtenir les informations de circulation par le toucher ; Il présente les caractéristiques suivantes :

- il ne présente pas d'arête vive ;
- il peut être constitué soit d'un boîtier vibrant soit d'un cône tournant ;
- il est visuellement contrasté par rapport à son environnement immédiat.

Annexe 9 : SYSTÈMES DE BOUCLES D'INDUCTION UTILISÉE À DES FINS DE CORRECTION AUDITIVE - INTENSITÉ DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Un système de boucle d'induction audiofréquences produit un champ magnétique destiné à produire un signal d'entrée aux appareils de correction auditive fonctionnant avec une bobine d'induction captrice.

Le site d'installation du système de boucle d'induction audiofréquences présente les caractéristiques suivantes :

- le niveau de bruit de fond magnétique est tel qu'il n'altère pas la qualité d'écoute du message sonore ;
- les éventuels signaux situés dans le voisinage n'interfèrent pas avec le signal émis par le système.

La procédure de mise en condition du système inclut un essai en situation normale de fonctionnement. Il est souhaitable que des utilisateurs d'appareils de correction auditive soient présents lors de l'installation du système ou lors de modifications importantes. La réponse en fréquence du champ magnétique garantit une bonne qualité de reproduction du signal sonore.

FORMATIONS

Une formation « accueil et prise en charge des personnes en situation de handicap » été suivie le 11 décembre 2025 par 11 collaborateurs de la société gestionnaire du Parc des Expositions.

Ci-après la liste d'émargement :



FICHE DE PRÉSENCE

COLMAR EXPO - ACCUEIL ET PRISE EN CHARGE DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP
Action N° : K018-C25-001

Stagiaire	Jeudi 11/12/2025	
	08h30 - 12h00	13h30 - 17h00
	Accueil	Accueil
BESSERER Vincent COLMAR EXPO	VB	VB
CARDOSO Bruno COLMAR EXPO	BC	BC
JACQUINEZ Arnaud COLMAR EXPO	JA	JA
KAUFFMANN Gédric <i>Chris</i> COLMAR EXPO	KA	KA
PIERRAT Nicolas COLMAR EXPO	PI	PI
RAMBOUR Dylan COLMAR EXPO	RA	RA
RISCH Frédéric COLMAR EXPO	RI	RI
SCHMITT Elodie COLMAR EXPO	SE	SE
SCHUCK Emmanuel COLMAR EXPO	SC	SC
WILLIG Olivier COLMAR EXPO	WI	WI
Nom de l'Intervenant	BURGER Annabelle	BURGER Annabelle
Signature de l'Intervenant :		

SCHAFFHAUSER *Laurence*

CCI Campus Alsace, via sa Direction CCI Campus, constitue un organisme de formation conformément à la loi 2018-771 du 5 sept. 2018. Elle est responsable de traitement par rapport à l'utilisation de vos données à caractère personnel au sens du Règlement européen du 27 avril 2016 sur la protection des données des personnes physiques. Base légale de son intervention : mission d'intérêt public (articles L710-1 du code de commerce et L6211-4 du code du travail). Destinataires de vos données personnelles : les Services de CCI Campus en charge de la formation continue, la Direction des finances dont ils dépendent, les immissionnaires aux comptes et les opérateurs de Compétence (OPCO) en charge du financement de votre formation et du contrôle de sa réalisation. Aucune de vos données personnelles n'est commercialisée ou vendue à un tiers autre que les destinataires précités. Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant à exercer auprès de ops@grandest.cci.fr. Réclamations en matière de données personnelles : www.cnil.fr.

CCI Campus Alsace

Etablissement enregistré sous le N° 44 67 05874 67 auprès de la Préfecture de la Région Grand Est. Siret : 130022676 00030 NAF : 8532Z. www.cci-campus.fr
Site de Strasbourg : 234 avenue de Colmar BP 40267 - 67021 Strasbourg cedex 1 - Tél. : +33 (0)3 88 43 08 00 Site de Colmar : 4, rue du Rhin - CS 40 007 - 68001 COLMAR CEDEX - Tél. : +33 (0)3 89 20 22 00
Site de Mulhouse : 15 rue des Frères Lumière - CS 42333 - 68065 MULHOUSE CEDEX 2 - Tél. : +33 (0)3 89 20 22 00

EST_064_M_180418

PLAN D'ACTION PREVISIONNEL

Date / période	Type	Actions	Visa après réalisation
1 ^{er} semestre 2027		Reprise et vérification de la signalétique avec mise aux normes et utilisation de pictogrammes pour tendre vers une signalétique universelle.	
1 ^{er} semestre 2027		Suppression de bancs sur la partie PMR du théâtre pour une gestion plus complémentaire entre les utilisateurs de fauteuils roulants et les autres types de handicap et les accompagnateurs.	
1 ^{er} semestre 2027		Vérification de l'ensemble des surfaces vitrées des bâtiments dans le Parc et mise en place de bandes de vitrage conformes à la réglementation.	
1 ^{er} semestre 2027		Traitement de la signalétique au niveau de l'accueil et des caisses du Parc	
2 ^{ème} semestre 2026		Acquisition de systèmes pour malentendants (boucles magnétiques de comptoirs) pour les espaces d'accueil des publics.	
1 ^{er} semestre 2027		Correction bande guide Hall 3	
2026/2027		Convention avec un prestataire, Régie Access, pour accompagner le gestionnaire dans sa stratégie d'inclusion et de mise en accessibilité en exploitation.	Réalisé en juin 2026
1 ^{er} semestre 2027		Traitement du parking PMR avec mise en place de poteaux conformes à la réglementation.	
1 ^{er} semestre 2027		Traitement des circulations verticales au niveau du théâtre avec peinture des bords de marches et des contre-marches.	
1 ^{er} semestre 2027		Mise en place de comptoirs d'accueil adaptés là où c'est nécessaire.	
1 ^{er} semestre 2027		En exploitation, conception d'un plan spécifique de circulation et d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite et les utilisateurs de fauteuils roulants.	

