

Registre Public d'Accessibilité



Date Ouverture : DECEMBRE 2022



Accessibilité de l'établissement



Bienvenue à l'Agence GMF Assurances de : GMF EVREUX

Le Bâtiment et les services proposés sont accessibles

Oui Non

**Le personnel vous informe de l'accessibilité du bâtiment et
des services**

Oui Non



Formation du Personnel d'accueil aux différentes situations de Handicap

- Le personnel est sensibilisé
- Le personnel est formé
- Le personnel sera formé



Matériel adapté

- Le matériel est entretenu et réparé
- Le personnel connaît le matériel



Consultation du Registre Public d'Accessibilité

Site Internet ou Accueil



Existe-t-il un Registre Public de Sécurité :

Un Agenda d'Accessibilité Programmée (Ad'AP) a été établi :

Date du dépôt du document : DECEMBRE 2022

Adresse : 15 Rue Lépouzé, 27000 Évreux

Nom de la Personne Morale : GMF ASSURANCES SA
SIRET : 39897290109580

NAF : 6512Z



Accessibilité aux Personnes Handicapées

Sommaire

- Bien accueillir les personnes handicapées
Plaquette Ministérielle
- Accord de l'autorisation de travaux
- Notice d'accessibilité de la demande d'autorisation d'aménager
- Constat de vérification du respect des règles d'accessibilité aux personnes en situation de handicap
- Modalités de maintenance des équipements d'accessibilité

Bien accueillir les personnes handicapées

I. Accueillir les personnes handicapées

Voici quelques conseils généraux et communs à tous les types de handicap :

- Montrez-vous disponible, à l'écoute et faites preuve de patience.
- Ne dévisagez pas la personne, soyez naturel.
- Considérez la personne handicapée comme un client, un usager ou un patient ordinaire : adressez-vous à elle directement et non à son accompagnateur s'il y en a un, ne l'infantilisez pas et vouvoyez-la.
- Proposez, mais n'imposez jamais votre aide.

Attention : vous devez accepter dans votre établissement les chiens guides d'aveugles et les chiens d'assistance. Ne les dérangez pas en les caressant ou les distrayant : ils travaillent.

II. Accueillir des personnes avec une déficience motrice

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes

- + Les déplacements ;
- + Les obstacles dans les déplacements : marches et escaliers, les pentes ;
- + La largeur des couloirs et des portes ;
- + La station debout et les attentes prolongées ;
- + Prendre ou saisir des objets et parfois la parole.



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER
www.developpement-durable.gouv.fr

MINISTÈRE DU LOGEMENT,
ET DE L'HABITAT DURABLE
www.logement.gouv.fr

2) Comment les pallier ?

- Assurez-vous que les espaces de circulation sont suffisamment larges et dégagés.
- Mettez, si possible, à disposition des bancs et sièges de repos.
- Informez la personne du niveau d'accessibilité de l'environnement afin qu'elle puisse juger si elle a besoin d'aide ou pas.

III. Accueillir des personnes avec une déficience sensorielle

A/ Accueillir des personnes avec une déficience auditive

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes



- + La communication orale ;
- + L'accès aux informations sonores ;
- + Le manque d'informations écrites.

2) Comment les pallier ?

- Vérifiez que la personne vous regarde pour commencer à parler.
- Parlez face à la personne, distinctement, en adoptant un débit normal, sans exagérer l'articulation et sans crier.
- Privilégiez les phrases courtes et un vocabulaire simple.
- Utilisez le langage corporel pour accompagner votre discours : pointer du doigt, expressions du visage...
- Proposez de quoi écrire.
- Veillez à afficher, de manière visible, lisible et bien contrastée, les prestations proposées, et leurs prix.

B/ Accueillir des personnes avec une déficience visuelle

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes



- + Le repérage des lieux et des entrées ;
- + Les déplacements et l'identification des obstacles ;
- + L'usage de l'écriture et de la lecture.

2) Comment les pallier ?

- ➔ Présentez-vous oralement en donnant votre fonction. Si l'environnement est bruyant, parlez bien en face de la personne.
- ➔ Informez la personne des actions que vous réalisez pour la servir. Précisez si vous vous éloignez et si vous revenez.
- ➔ S'il faut se déplacer, proposez votre bras et marchez un peu devant pour guider, en adaptant votre rythme.
- ➔ Informez la personne handicapée sur l'environnement, en décrivant précisément et méthodiquement l'organisation spatiale du lieu, ou encore de la table, d'une assiette...
- ➔ Si la personne est amenée à s'asseoir, guidez sa main sur le dossier et laissez-la s'asseoir.
- ➔ Si de la documentation est remise (menu, catalogue...), proposez d'en faire la lecture ou le résumé.
- ➔ Veillez à concevoir une documentation adaptée en gros caractères (lettres bâton, taille de police minimum 4,5 mm) ou imagée, et bien contrastée.
- ➔ Certaines personnes peuvent signer des documents. Dans ce cas, il suffit de placer la pointe du stylo à l'endroit où elles vont apposer leur signature.
- ➔ N'hésitez pas à proposer votre aide si la personne semble perdue.

IV. Accueillir des personnes avec une déficience mentale



A/ Accueillir des personnes avec une déficience intellectuelle ou cognitive

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes

- + La communication (difficultés à s'exprimer et à comprendre) ;
- + Le déchiffrage et la mémorisation des informations orales et sonores ;
- + La maîtrise de la lecture, de l'écriture et du calcul ;
- + Le repérage dans le temps et l'espace ;
- + L'utilisation des appareils et automates.

2) Comment les pallier ?

- ↪ Parlez normalement avec des phrases simples en utilisant des mots faciles à comprendre. N'infantilisez pas la personne et vouvoyez-la.
- ↪ Laissez la personne réaliser seule certaines tâches, même si cela prend du temps.
- ↪ Faites appel à l'image, à la reformulation, à la gestuelle en cas d'incompréhension.
- ↪ Utilisez des écrits en « facile à lire et à comprendre » (FALC).
- ↪ Proposez d'accompagner la personne dans son achat et de l'aider pour le règlement.

B/ Accueillir des personnes avec une déficience psychique

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes

- + Un stress important ;
- + Des réactions inadaptées au contexte ou des comportements incontrôlés ;
- + La communication.

2) Comment les pallier ?

- ↪ Dialoguez dans le calme, sans appuyer le regard.
- ↪ Soyez précis dans vos propos, au besoin, répétez calmement.
- ↪ En cas de tension, ne la contredisez pas, ne faites pas de reproche et rassurez-la.



Pour en savoir plus sur la manière d'accueillir une personne handicapée :
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Bien-accueillir-les-personnes.html>

Conçu par la DMA en partenariat avec :

APAJH, CDCE, CFPSAA, CGAD, CGPME, FCD, SYNHORCAT, UMIH, UNAPEI.

Conception- Réalisation : MEEM-MLHD/SG/SPSS/ATL2/Benoit Cudelou

Accord de l'Autorisation de Travaux

Demande déposée le 04/02/2021

N° AT 027 229 21 0006

| | |
|----------------------|--|
| Par : | GMF ASSURANCES |
| Représenté par : | M. DEJAX Dominique |
| Demeurant à : | 86 rue Saint Lazare 75009 PARIS 9EME ARRONDISSEMENT |
| Sur un terrain sis : | 15 rue Lepouzé EVREUX (27000) |
| à : | Al 600 |
| Nature des Travaux : | Travaux d'aménagement intérieur et accessibilité |

Destination : Bureaux et
Services**Le Maire d'EVREUX ,****Vu** la demande susvisée ;**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;**Vu** le Code de l'Urbanisme ;**Vu** le Code de la Construction et de l'Habitation, notamment ses articles L. 111-7, R. 111-19-7 à R. 111-19-29 et R. 123-1 à R. 123-55 ;**Vu** le décret n°95-260 du 8 mars 1995 modifié relatif à la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité ;**Vu** l'arrêté préfectoral du 10 octobre 1995, modifié portant constitution de la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité et donnant aux deux Sous-commissions de Sécurité et d'Accessibilité, compétence pour examiner toutes dispositions relatives à la sécurité contre les risques d'incendie et de panique et à l'accessibilité aux personnes handicapées des Etablissements Recevant du Public ;**Vu** l'avis favorable tacite de la Sous-commission Départementale pour l'Accessibilité aux Personnes Handicapées en date du 06/06/2021 ;**:::ARRETE:::****Article Unique** : L'autorisation est ACCORDEE pour les travaux décrits dans la demande susvisée.

Fait à EVREUX, le 10 JUIN 2021

Le Maire d'Evreux
Président d'Evreux Portes de Normandie



Guy LEFRAND

Notice d'accessibilité de la demande d'autorisation d'aménager

NOTICE D'ACCESSIBILITE

1/ Présentation du projet

La présente demande d'Autorisation de Travaux concerne la modification et l'extension de l'agence GMF d'EVREUX (27 000), située au 15, rue Lépozé.

Ces locaux ne répondent plus aux besoins de la GMF. Ils doivent être adaptés pour correspondre à la nouvelle charte et agrandis pour accueillir de nouveaux espaces (salle de réunion, archives...). Pour cela, les locaux de l'ancienne agence d'Intérim voisine « Alternative » seront annexés à l'agence GMF.

2/ Cheminements extérieurs

L'agence ne comporte pas de cheminements extérieurs. Son accès s'effectue par la rue Lépozé.

3/ Stationnement automobile

Il n'existe pas de places de stationnement dédiées à cet ERP.

4/ Accès à l'établissement

Le public comme le personnel accéderont par la porte d'entrée principale de l'agence. Hormis la mise en place d'une rampe dépliant de type Myd'l en son seuil, cette porte d'entrée ne sera pas modifiée par le projet. Cette porte donne sur l'extérieur et est composée d'un vantail à 80cm et un autre à 50cm.

Une seconde porte, accessible uniquement aux collaborateurs donne accès à l'agence également depuis la rue Lépozé. Il s'agit d'une porte d'une unité de passage donnant sur l'extérieur.

Afin de rendre accessible cette agence, il conviendrait de placer une rampe PMR au droit de la porte d'entrée, ce qui est techniquement faisable, mais avec une pente qui dépassera les dénivelés tolérés. A ce titre, une demande de dérogation sera jointe au présent dossier.

Les caractéristiques de cette rampe tendront à s'approcher des caractéristiques d'une rampe considérée comme accessible au regard de la réglementation, tout en s'adaptant au plus juste aux contraintes techniques et structurelles du bâti existant.

Les données sont les suivantes :

- Il y a 39 cm à gravir : présence de trois marches (9cm et deux fois 15cm).
- Présence d'un perron d'1,10m en partie haute de l'embranchement.
- Largeur du trottoir : 300cm

Repliée, cette rampe est incluse dans le volume de la marche la plus haute. Dépliée, cette rampe fera 274cm de long, par 80cm de large. La pente moyenne sera de 14%.

Modification et extension de l'agence GMF d'EVREUX

15, rue Lépouzé

27 000 EVREUX

A noter : cette rampe sera composée de trois sections distinctes ayant des pentes respectives de 24%, 12% et 6%.

Un carillon d'appel permettra aux personnes PMR de se signaler depuis la rue. Dès son signalement, un des collaborateurs viendra l'accueillir et mettre en place la rampe dépliant.

5/ Accueil du public

Il n'existe pas de borne d'accueil du public. Quand l'agence est ouverte au public, le public entre librement et s'installe dans la salle d'attente, à l'entrée de l'agence.

A proximité immédiate de la porte d'entrée, un espace d'usage est réservé aux PMR (80cm * 130cm).

7/ Circulations intérieures horizontales

L'agence comporte une circulation ouverte au public d'une largeur de 120cm.

8/ Circulations intérieures verticales

Hormis l'embranchement présent au droit de l'entrée principale, il n'existe pas d'escalier dans cette agence.

Cet embranchement à l'entrée comporte une main courante sur un des côtés (côté droit).

Elle sera complétée par une main courante similaire de l'autre côté.

Ces marches sont déjà agrémentées de nez de marche antidérapantes.

La première et dernière contre-marches seront contrastées.

9/ Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques

Sans objet.

10/ Revêtements des sols, murs et plafonds

Revêtement de sol :

L'entrée et l'Attente seront revêtues de carrelage. Un tapis essuie-pieds PMR sera encastré dans l'épaisseur du carrelage afin qu'il soit au même niveau que le reste du sol carrelé, sans ressaut de plus de 2cm. Ce tapis aura la dureté nécessaire pour respecter la réglementation accessibilité.

Le reste de l'agence ouverte au public (bureaux et circulation) sera revêtu de moquette.

Revêtements muraux :

Les différentes teintes murales seront déterminées afin de ne pas constituer de gênes visuelles pour les personnes ayant une déficience sensorielle.

Une grande partie du cloisonnement sera réalisée par des cloisons vitrées. Afin de respecter la réglementation, toutes ses parties vitrées seront identifiées par des vitrophanies ou des bandes adhésives de 5cm situées à 110cm et 160cm.

Faux-plafond :

Un faux-plafond en dalles minérales 600*600 sera créé sur toute la surface de l'agence.

Modification et extension de l'agence GMF d'EVREUX

15, rue Lépouzé
27 000 EVREUX

11/ Portes

Toutes les portes accessibles au public à l'intérieur de l'agence seront accessibles aux PMR, elles auront une largeur de passage de 90cm, l'effort nécessaire à leur ouverture n'excèdera pas 50N.

La porte d'entrée existante et conservée a une largeur de vantail de 80cm, ce qui est conforme à la réglementation (article 10 de l'arrêté du 8 décembre 2014).

Les portes vitrées seront agrémentées de vitrophanie conformément à la réglementation. Des espaces d'usages de 170*120 ou 220*120 selon les cas seront respectés au droit de toutes ces portes, au niveau de la circulation.

12/ Équipements, mobiliers et dispositifs de commande

Les quelques équipements accessibles au public sont les suivants :

- Une boîte aux lettres accessible depuis le trottoir (la fente de cette dernière sera située à une hauteur comprise entre 90cm et 130cm).
- Il en est de même avec le bouton poussoir du carillon d'appel PMR.

Les bureaux seront également accessibles aux PMR : les plateaux seront à une hauteur maximale de 80cm, présence d'un vide en partie basse de 30cm de profondeur, par 60cm de largeur, par 70cm de hauteur.

13/ Sanitaires

Sans objet : les sanitaires ne sont pas accessibles au public.

14/ Sortie

La sortie s'effectue par la porte d'entrée principale. A noter, il est également possible de sortir par la porte secondaire.

15/ Eclairage

Les installations d'éclairage permettront d'obtenir à minima les valeurs d'éclairement réglementaires :

- 100lux au niveau du couloir de circulation

16/ Attestation de conformité

Une attestation sera établie à la fin des travaux, conformément à l'article R.111-19-33 du code de la construction et de l'habitation.

Visa du maître d'ouvrage

GMF ASSURANCES
Direction Immobilière
86 rue Saint Lazare
75320 PARIS CEDEX 09

Visa du maître d'œuvre

ATELIER DUTREVIS ARCHITECTES ASSOCIES SARL
9 rue Bolleau 78000 VERSAILLES
Tél. 01 39 50 18 40 Fax 01 39 53 57 40
500 331 201 RCS VERSAILLES
Inscrit à l'Ordre des Architectes d'Ile de France
Sous le n° 10152722

Constat de vérification du respect des règles d'accessibilité aux personnes en situation de handicap



**CONSTAT DE VERIFICATION DU RESPECT DES REGLES
D'ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP**

**ERP ou IOP situé dans un cadre existant
Travaux non soumis à Permis de Construire**

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

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

par contrat de vérification technique n° 12199938 en date du : 16/09/2021

La Société : GMF Assurances

4 rue Marcel

79000 Niort

maître de l'ouvrage de l'opération suivante :

GMF

15 rue Lepouzé

27000 Evreux

Réf. de l'autorisation de travaux : AT 027 229 21 O0006

Date du dépôt de demande : 04/02/2021

Modificatifs éventuels : néant

Date de l'autorisation : 10/06/2021

a confié, à BUREAU VERITAS CONSTRUCTION, qui l'a réalisée, une mission de vérification technique après travaux visant à vérifier le respect des règles d'accessibilité qui leur sont applicables.

Nota : les règles d'accessibilité applicables sont les règles en vigueur rappelées ci-dessous auxquelles sont adjointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Description de l'opération : Notre mission porte sur le réaménagement de l'établissement

• Règles en vigueur considérées :

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



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

Une demande de dérogation concernant la mise en place de la rampe amovible

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

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

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

☞ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 22/02/2022, le vérificateur récapitule sur la liste ci-après ses constats formulés ainsi:

- **R** Le vérificateur a constaté, sur les travaux réalisés, le respect de la règle d'accessibilité applicable (*)
- **NR** Le vérificateur a constaté sur les travaux réalisés une ou des dispositions qui ne respectent pas la règle d'accessibilité applicable (*)
- **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération
- **HM** La disposition considérée est hors mission
- **PM** Pour mémoire.

Date : 11/03/2024

Signature :

(*) voir commentaire général CG01 page 3



LISTE DES CONSTATS

Commentaires généraux

| | |
|-------|--|
| CG 01 | Certaines règles sont essentiellement d'ordre qualitatif et ne font pas l'objet de référentiel technique commun précis. Les avis R ou NR portés à leur sujet par le vérificateur sont donc à considérer comme présomptions de respect ou de non-respect, établies selon sa propre appréciation des dispositions constatées, et ne préjugent pas. |
|-------|--|

Récapitulatif des commentaires particuliers

1. GENERALITES

Pas de commentaire particulier

2. CHEMINEMENTS EXTERIEURS

Pas de commentaire particulier

3. STATIONNEMENT AUTOMOBILE

Pas de commentaire particulier

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

Pas de commentaire particulier

5. ACCUEIL DU PUBLIC

Pas de commentaire particulier

6 – CIRCULATIONS INTERIEURES HORIZONTALES

Pas de commentaire particulier

7 - CIRCULATIONS INTERIEURES VERTICALES

Pas de commentaire particulier

8 – TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANQUES

Pas de commentaire particulier

9 – REVETEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS

Pas de commentaire particulier

10 – PORTES, PORTIQUES ET SAS

Pas de commentaire particulier

11 – EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE

Pas de commentaire particulier



12 - SANITAIRES

Pas de commentaire particulier

13 - SORTIES

Pas de commentaire particulier

14 - ECLAIRAGE

Pas de commentaire particulier

15 – SIGNALISATION ET INFORMATION

Pas de commentaire particulier

16 - ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS

Pas de commentaire particulier

17 – CHAMBRES DES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

Pas de commentaire particulier

18 – CARACTERISTIQUES DES CABINES ET ESPACES A USAGE INDIVIDUEL

Pas de commentaire particulier

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

Pas de commentaire particulier

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| 1. GENERALITES | | | |
| Appréciation de synthèse sur les travaux réalisés | | | |
| 2. CHEMINEMENTS EXTERIEURS | | | |
| Généralités | | | |
| cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment | SO | | |
| cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment | SO | | |
| accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs | SO | | |
| Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement | SO | | |
| Signalisation permettant un bon repérage | SO | | |
| Largeur $\geq 1,20$ m | SO | | |
| Rétrécissements ponctuels $\geq 0,90$ m | SO | | |
| Dévers $\leq 3\%$ | SO | | |
| Pentes | | | |
| existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | SO | | |
| pente $\leq 5\%$ | SO | | |
| pente entre 5 et 6% : palier de repos tous les 10 m | SO | | |
| pente entre 6 et 10% sur 2 m maxi | SO | | |
| pente entre 10 et 12% sur 0,50 m maxi | SO | | |
| pente $> 12\%$: interdite | SO | | |
| paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | SO | | |
| absence de ressaut en bas ou en haut des rampes | SO | | |
| Caractéristiques des paliers de repos | | | |
| 1,20 x 1,40 m | SO | | |
| paliers horizontaux au dévers près | SO | | |
| Seuils et ressauts | | | |
| ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente $< 33\%$) | SO | | |
| arrondis ou chanfreinés | SO | | |
| distance entre 2 ressauts $\geq 2,50$ m | SO | | |
| absence de ressauts successifs dans une pente | SO | | |
| Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants | SO | | |
| Espaces de manoeuvre avec possibilité de $\frac{1}{2}$ tour aux points de choix d'itinéraire et devant les portes sous contrôle d'accès | | | |
| emplacements | SO | | |
| dimensions : diamètre 1,50 m | SO | | |



| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| Espaces de manœuvre de porte | | | |
| emplacements | SO | | |
| dimensions | SO | | |
| Espaces d'usage | | | |
| devant chaque équipement ou aménagement | SO | | |
| dimensions : 0.80 m x 1.30 m | SO | | |
| Sols non meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue | SO | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur < 2 cm | SO | | |
| Cheminement libre de tout obstacle | | | |
| hauteur libre \geq 2,20 m | SO | | |
| détection des obstacles en saillie latérale de plus de 15 cm | SO | | |
| Protection si rupture de niveau \geq 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Dispositif alertant des risques de chutes si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers situés dans un espace de circulation | SO | | |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus | | | |
| largeur entre mains courantes \geq 1 m si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| hauteur des marches \leq 17 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| giron des marches \geq 28 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| mains courantes | | | |
| de chaque côté (1 seule main courante acceptée si passage libre < 1 m ou diamètre du fût central < 40 cm) | SO | | |
| hauteur entre 0,80 et 1,00 m | SO | | |
| continues, rigides et facilement préhensibles | SO | | |
| Dépassant horizontalement des premières et dernières marches | SO | | |
| différenciées du support par éclairage particulier ou contraste visuel | SO | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm (ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute des escaliers | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large | SO | | |
| non glissants | SO | | |
| Volée d'escalier de moins de 3 marches | | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm (ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute | SO | | |



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

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| facilement repérable | SO | | |
| signal sonore et visuel | SO | | |
| Système de communication et dispositif de commande manuelle : | | | |
| à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | SO | | |
| hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m | SO | | |
| Contrôle d'accès et de sortie | | | |
| visualisation directe ou par caméra du visiteur par le personnel | SO | | |
| 5. ACCUEIL DU PUBLIC | | | |
| Au moins 1 point d'accueil accessible et signalé | SO | | |
| Banques d'accueil utilisables en position debout ou assise | SO | | |
| Banques d'accueil avec usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier | SO | | |
| Accueil sonorisé équipé d'une boucle magnétique si nouvel équipement | SO | | |
| Accueil sonorisé signalé par un pictogramme | SO | | |
| Boucle magnétique obligatoire pour les accueils des ERP de 1ère et 2ème catégories et les ERP remplissant une mission de service public | SO | | |
| Bon éclairage des postes d'accueil | SO | | |
| 6 – CIRCULATIONS INTERIEURES HORIZONTALES | | | |
| Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public | R | | |
| Largeur \geq 1,20 m | R | | |
| Rétrécissements ponctuels \geq 0,90 m | SO | | |
| Dévers \leq 3% | SO | | |
| Pentes | | | |
| pente \leq 5% | SO | | |
| pente entre 5 et 6% : palier de repos tous les 10 m | SO | | |
| pente entre 6 et 10% sur 2 m maxi | SO | | |
| pente entre 10 et 12% sur 0,50 m maxi | SO | | |
| pente > 12% : interdite | SO | | |
| paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | SO | | |
| absence de ressaut en bas ou en haut des rampes | SO | | |
| Caractéristiques des paliers de repos | | | |
| 1,20 x 1,40 m | SO | | |
| paliers horizontaux au dévers près | SO | | |
| Seuils et ressauts | | | |
| \leq 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%) | SO | | |
| arrondis ou chanfreinés | SO | | |
| absence de ressauts successifs dans une pente | SO | | |



| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| Espaces de manœuvre de porte | | | |
| Emplacements | SO | | |
| dimensions | SO | | |
| Espaces d'usage | | | |
| devant chaque équipement ou aménagement | R | | |
| dimensions : 0,80m x 1,30m | R | | |
| Sols non meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue | R | | |
| Trous en sol : diamètre ou largeur \leq 2 cm | SO | | |
| Cheminement libre de tout obstacle | | | |
| hauteur libre \geq 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement | SO | | |
| détection des obstacles en saillie latérale de plus de 15 cm | SO | | |
| Protection si rupture de niveau \geq 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Dispositif alertant des risques de chutes si rupture de niveau $>$ 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers situés dans un espace de circulation | SO | | |
| Volées isolées de moins de 3 marches | | | |
| appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm (ou à 28 cm dans certains cas) en partie haute | SO | | |
| contremarche visuellement contrastée de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche | SO | | |
| nez de marches | | | |
| <i>de couleur contrastée sur au moins 3 cm de large</i> | SO | | |
| <i>non glissants</i> | SO | | |
| Allées structurantes permettant d'accéder aux prestations : 1,20 m de large | R | | |
| Allées secondaires (autres que restaurants) | | | |
| largeur au sol $>$ 1,05 m sur 20 cm de haut | R | | |
| largeur au-dessus de 20 cm $>$ 0,90 m | R | | |
| longueur $<$ 6 m | R | | |
| espace permettant de faire $\frac{1}{2}$ tour tous les 6 m et aux croisements entre allées | R | | |
| Allées secondaires des restaurants $>$ 0,60 m | SO | | |
| 7 - CIRCULATIONS INTERIEURES VERTICALES | | | |
| Obligation d'ascenseur | SO | | |
| Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement | | | |
| largeur entre mains courantes \geq 1 m si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |
| hauteur des marches \leq 17 cm si modification des caractéristiques dimensionnelles de l'escalier | SO | | |



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



| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| 8 – TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANIQUES | | | |
| Doublé par un cheminement accessible fixe ou un ascenseur | SO | | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement | SO | | |
| Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel | SO | | |
| 9 – REVETEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS | | | |
| Tapis | | | |
| dureté suffisante | SO | | |
| pas de ressaut ≥ 2 cm | SO | | |
| Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration | | | |
| conforme à la réglementation en vigueur ou | SO | | |
| aire d'absorption équivalente $\geq 25\%$ de la surface au sol | SO | | |
| 10 – PORTES, PORTIQUES ET SAS | | | |
| Dimensions des sas | SO | | |
| Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier | R | | |
| Largeur des portes principales et des portiques | | | |
| 0,80 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes (0,77 m de passage utile) | R | | |
| 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes | SO | | |
| 1 vantail $\geq 0,80$ m pour les portes à 2 vantaux | R | | |
| 0,77 m de passage utile pour les portiques de sécurité | SO | | |
| Poignées des portes | | | |
| facilement préhensibles et manoeuvrables | R | | |
| Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N | R | | |
| Portes vitrées réparables | R | | |
| Portes et dispositifs d'ouverture contrastés visuellement par rapport à leur environnement si travaux | SO | | |
| Portes à ouverture automatique | | | |
| durée d'ouverture réglable | SO | | |
| détection des personnes de toutes tailles | SO | | |
| Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique | SO | | |
| Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé | SO | | |
| 11 – EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE COMMANDE | | | |
| Equipements accessibles ou au moins 1 équipement par groupe | R | | |
| Equipements et commandes accessibles réparables | R | | |



| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|----------------------------------|----------------------|
| Equipements et commandes accessibles à plus de 40 cm d'un angle rentrant | R | | |
| Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement et dispositif de commande | R | | |
| Commandes manuelles et équipements nécessitant de voir, lire, entendre et parler : $0,90\text{ m} \leq H \leq 1,30\text{ m}$ | R | | |
| Elément de mobilier permettant de lire un document, écrire ou utiliser un clavier | | | |
| face supérieure \leq à 0,80 m | R | | |
| vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | R | | |
| Boucle à induction magnétique portative pour salles de réunions des ERP de 1ère et 2ème catégorie avec + de 3 salles de réunion de plus de 50 pers. | SO | | |
| Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores | SO | | |
| 12 - SANITAIRES | | sanitaires réservés au personnel | |
| Cabinets aménagés | | | |
| au moins 1 par niveau comportant des sanitaires | SO | | |
| aux mêmes emplacements que les autres | SO | | |
| séparés H/F si autres sanitaires séparés | SO | | |
| sanitaires mixtes si entrées séparées des sanitaires H ou F | SO | | |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos | SO | | |
| Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour | | | |
| emplacement : dans le cabinet ou devant la porte | SO | | |
| dimensions : diamètre 1,50 m | SO | | |
| Espace de manoeuvre de porte devant la porte | SO | | |
| Aménagements intérieurs des cabinets | | | |
| dispositif permettant de refermer la porte | SO | | |
| espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m | SO | | |
| hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m | SO | | |
| lave-mains accessible d'une hauteur \leq 0,85 m | SO | | |
| barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol | SO | | |
| barre d'appui supportant le poids d'une personne | SO | | |
| commande de chasse d'eau facilement accessible et manoeuvrable | SO | | |
| Lavabos accessibles | | | |
| vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | SO | | |
| Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi | SO | | |
| Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs | SO | | |
| 13 - SORTIES | | | |
| Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours | R | | |



| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|---|---------|--------------|----------------------|
| 14 - ECLAIRAGE | | | |
| Valeurs d'éclairage | | | |
| 20 lux pour les cheminements extérieurs | SO | | |
| 200 lux aux postes d'accueil | SO | | |
| 100 lux pour les circulations horizontales | R | | |
| 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles | SO | | |
| 20 lux pour les parcs de stationnement | SO | | |
| Eblouissement / Reflet | R | | |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés | SO | | |
| Extinction progressive si éclairage temporisé | SO | | |
| Eclairages par détection de présence | SO | | |
| 15 – SIGNALISATION ET INFORMATION | | | |
| Cheminements extérieurs | | | |
| signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements | SO | | |
| repérage des parois vitrées | SO | | |
| passages piétons | SO | | |
| Accès à l'établissement et accueil | | | |
| repérage des entrées | R | | |
| repérage du système de contrôle d'accès | R | | |
| Accueils sonorisés | | | |
| signalisation de la boucle par un pictogramme | SO | | |
| Circulations intérieures | | | |
| éléments structurants du cheminement repérables | R | | |
| repérage des parois et portes vitrées | R | | |
| informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur | SO | | |
| dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible | R | | |
| Équipements divers | | | |
| signalisation du point d'accueil, du guichet | SO | | |
| équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage | R | | |
| dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile | SO | | |
| Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3 | | | |
| visibilité (localisation du support, contrastes) | R | | |
| lisibilité (hauteur des caractères) | R | | |
| compréhension (pictogrammes) | R | | |
| 16 - ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS | | | |

| Etablissements recevant du public situé dans un cadre existant Points examinés | Constat | Commentaires | n° du commentaire |
|--|---------|--------------|----------------------|
| Nombre de places réservées : 1 + 1 par tr. de 50 | SO | | |
| Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal | SO | | |
| Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m | SO | | |
| Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement | SO | | |
| Réparties en fonction des différentes catégories de places | SO | | |
| 17 – CHAMBRES DES ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL | | | |
| Caractéristiques communes à toutes les chambres | | | |
| prises de courant à proximité immédiate des têtes de lit | SO | | |
| prises de téléphone à proximité immédiate des têtes de lit en as de réseau téléphonique interne | SO | | |
| numéros de chambre en relief, contrastés visuellement et situés à hauteur de vue | SO | | |
| équipements en hauteur hors des cheminements | SO | | |
| Nombre de chambres adaptées | | | |
| 1 si moins de 21 chambres ou | SO | | |
| 1 + 1 par tranche de 50 ou | SO | | |
| toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées dépendantes ou présentant un handicap moteur | SO | | |
| Caractéristiques des chambres adaptées | | | |
| espace de rotation Ø 1,50 m | SO | | |
| passage de 0,90 m le long d'un grand côté du lit | SO | | |
| hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm | SO | | |
| passage libre des portes des chambres adaptées | SO | | |
| Cabinets de toilette adaptés | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | SO | | |
| tous si établissement d'hébergement de personnes âgées dépendantes ou présentant un handicap moteur | SO | | |
| espace de rotation diamètre 1,50 m | SO | | |
| caractéristiques des douches accessibles | SO | | |
| Cabinet d'aisance accessible | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée | SO | | |
| tous si personnes âgées dépendantes ou à mobilité réduite | SO | | |
| espace d'usage 0,80 x 1,30 m | SO | | |
| barre d'appui | SO | | |
| 18 – CARACTERISTIQUES DES CABINES ET ESPACES A USAGE INDIVIDUEL | | | |
| Nombre de cabines ou espaces adaptés | | | |
| 1 si moins de 21 cabines ou espaces ou | SO | | |
| 1 + 1 par tranche de 50 | SO | | |



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

Modalités de Maintenance des Equipements d'Accessibilité

*Les éléments spécifiques décrits sont mis en œuvre,
sur certains sites, selon les préconisations validées par
les Commissions d'Accessibilité*

**RAMPE EN FIBRE DE VERRE ULTRA
LEGERE AVEC SURFACE ANTI
DERAPANTE, MARGELLE DE SECURITE*,
POIGNEES DE TRANSPORT**

* Grand modèle

www.medinov.fr



| References | Type | Longueur Max/Min mm | Largeur utile de la rampe mm | Poids max supporté kg | Poids de la rampe kg |
|------------|--|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 30100-070 | RAMPE LARGE FIXE ULTRA LEGERE FIBRE DE VERRE | 700 | 750 | 300 | 3,5 |
| 30100-085 | | 850 | 750 | 300 | 4 |
| 30100-125 | | 1250 | | 300 | 6 |
| 30100-165 | | 1650 | | 300 | 7,5 |
| 30100-205 | | 2050 | | 300 | 9,5 |

Parc de Gerland - 99, rue de Gerland - 69007 Lyon - Ploas de

Tél: 04 37 28 08 14

Les rampes sont un élément essentiel de la sécurité et de l'accessibilité. Bien choisir sa rampe ou ses rails en fonction du lieu (public ou privé) de la charge à supporter, de la pente et du véhicule utilisé (fauteuil ou scooter (4 roues, 3 roues, voies des roue avant/arrière très différentes)) que l'on souhaite obtenir. Consulter l'abaque ci-après

Rampe simple TRAIT D'UNION



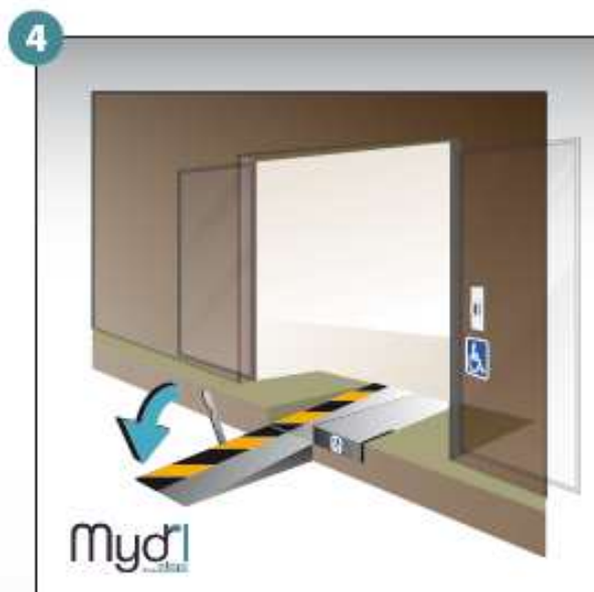
1 - Appel et prise en considération de la personne à mobilité réduite.



2 - Soulever la poignée coté gauche.

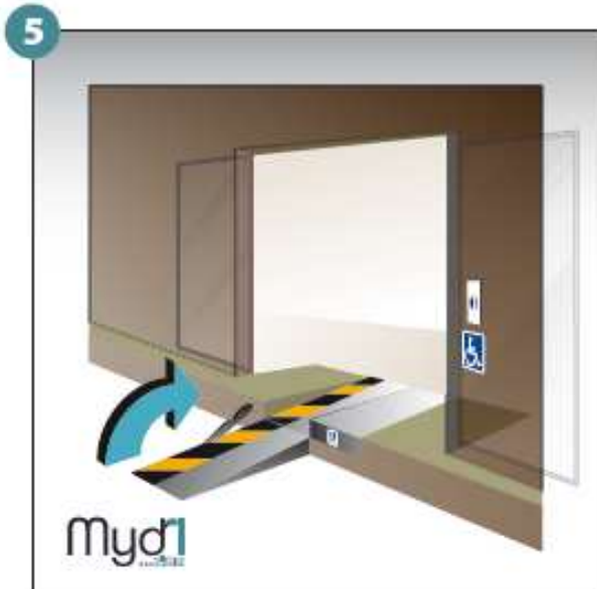


3 - Tirer la poignée vers l'avant.



4 - Poser la rampe au sol.

ATTENTION : vous devez refermer la rampe après chaque utilisation
Déploiement manuel de la rampe d'accès



5 - Basculer la poignée qui fera office de chasse roues.



6 - Répéter les opérations pour la deuxième rampe.



7- Rampe en service.



8 - Répéter les manoeuvres précédentes en sens inverse pour fermer la rampe.

AUDEA ACCUEIL

LA-90

Fiche produit
Ref. 160 001



Mettez aux normes votre accueil au meilleur rapport qualité-prix

BESOIN DES USAGERS



La réception ou le guichet sont des lieux où la communication est centrale. Pour accéder aux services et entendre correctement, les personnes malentendantes ont besoin d'équipements d'amplification sonore adaptés.

FONCTION DU PRODUIT



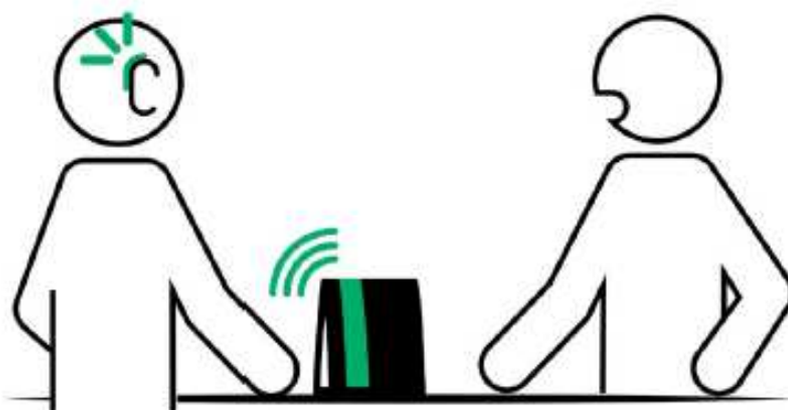
En intégrant une boucle magnétique, la LA-90 permet d'amplifier les discussions directement dans l'aide auditive de l'utilisateur lorsque positionnée en mode T. Avec son micro intégré, la LA-90 ne nécessite pas d'équipement supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : gris et bleu personnalisable sur demande
- Dimensions : 200 x 185 x 70 mm
- Poids : 635 g
- Portée : 1 m²
- Alimentation : secteur ou batterie (6h)

ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Récepteur LPU-1 et CRESCENDO 50
- Microphones jack



RAPPEL DE LA LOI ET DES NORMES

Art. 5-II : « Lorsque l'accueil est sonorisé et en cas de renouvellement ou lors de l'installation d'un tel système, celui-ci est équipé d'un système de transmission du signal acoustique par induction magnétique, respectant les dispositions décrites en annexe 9. Les spécifications de la norme NF EN 60118-4:2007 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 1^{re} et 2^e catégories sont équipés obligatoirement d'une telle boucle d'induction magnétique.»

© Droits réservés - EO GUIDAGE - 1606

 **Découvrez nos produits**
sur **www.okeenea.com**

EO GUIDAGE
du groupe **OKEENEA**

6 rue des Aulnes
69410 Champagne-au-Mont-d'Or
FRANCE

04 72 53 98 26
info@eo-guidage.com
www.okeenea.com

Modules de maintenance pour Ascenseurs

Périodicité des visites : toutes les 6 semaines

| <p style="text-align: center;">MODULE DE BASE</p> <p style="text-align: center;">Fréquence et opérations imposées par la législation</p> <p style="text-align: center;">Contrôles à chaque visite</p> | <p style="text-align: center;">*CONTROLE COMPLET*</p> <p style="text-align: center;">1 fois par an*</p> |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Fréquence et opérations imposées par la législation</p> <p style="text-align: center;">Contrôles 2 fois par an</p> | |
| <p style="text-align: center;">Fréquence et opérations imposées par la législation</p> <p style="text-align: center;">Contrôles 1 fois par an</p> | |

Paliers :

- boutons d'appel, voyants et indicateurs
- portes et vantaux
- serrures, des ferme-portes ou contrepoids, l'efficacité du verrouillage et contact de fermeture
- oculus
- des dispositifs limitant les possibilités d'actes de vandalisme

Cabine :

- précision d'arrêt de la cabine par rapport au palier
- alarme, téléalarme, dispositif de secours
- boutons et voyants, éclairage
- vantaux, dispositifs de réouverture (contact chocs, bords sensibles, cellule radar, boutons de réouverture)

Machinerie :

- niveau d'huile en cuve, la présence de fuites pour les appareils hydrauliques.

Egalement observés :

- confort au démarrage et à l'arrêt
- fonctionnement flèches de sens et de indicateur en cabine
- les éventuels bruits, vibrations

Câbles :

- état, tension, allongement et points de fixation
- usure des poulies et des contres-paliers, ainsi que leur graissage
- câbles et chaînes

Frein :

- usure des garnitures, test de l'efficacité
- isonivelage, vanne de descente manuelle et antidérive pour appareil hydraulique

Contrôle parachute :

- composants du parachute et/ou moyen de protection contre les mouvements de la cabine en montée (en machinerie, en cuvette, sur ou sous la cabine)
- limiteur de vitesse et poulie de tension
- essai de prise, teste du patinage machine, coupure contact. Le technicien s'assure du déclenchement équilibré des blocs, de la bonne retombée du mécanisme et du réarmement correct du contact

appareil hydraulique : étanchéité, réducteur de débit, soupape de rupture, pompe à main, descente manuelle sont testés.

Nettoyage :

Du local machine, de la machine, du coffret, du toit de cabine, de la cuvette, des récupérateurs d'huile.

Contrôles Manœuvre :

- composants du coffret de manœuvre (relais, transformateur, cartes électroniques)
- système de sélection d'étages en machinerie (mécanique ou électrique)
- fusibles, relais de phase, serrage des borniers, test de masse, anti-dérive électrique, témoin de présence à niveau, sonde de température d'huile
- ventilation forcée du local
- éclairage normal et de sécurité, en machinerie et en cabine

Contrôles Treuil ou Machine :

- groupe de traction dans sa globalité
- ensemble « freins »
- niveau d'huile du réducteur, des paliers moteur
- graisseurs automatiques
- tension des courroies et anti-patinage
- dispositifs de protection (disjoncteur thermique, thermistance, boîte à bornes, ventilation)
- contacts de fin de course haut et bas
- contrôle de la course poulie/frein

Pour un appareil hydraulique : centrale et distributeur, limiteur de pression, réchauffeur et/ou refroidisseur, niveau et aspect de l'huile, extra course haut et bas.

Contrôles Gaine

- fixation des guides, cordon souple, chaîne de compensation
- éclairage
- fonctionnement du boîtier d'inspection
- arcade de la cabine, éléments participant au bon coulissement de celle-ci et du contrepoids (coulisseau, fils, guides, huileurs)
- poulies et dispositifs de fin de course
- parties non visibles des paliers (seuils de porte, tôles chasse-pieds, frontons)
- amortisseurs en fosse
- électrification

Contrôles Portes Palières

Opérations identiques à celles du module « porte cabine et » mais effectuées sur toutes les portes à tous les paliers.

Contrôles Porte Cabine

- éléments fixes (rail, traverse, seuil, garde-pieds, butées, patins, oculus)
- éléments mobiles (vantaux, galets, pivots)
- éléments participant à la bonne fermeture et réouverture des portes : câbles, contrepoids, ferme-porte, cellule, contact choc, serrure (shunt, percuteur, pêne),
- composants de l'opérateur qui manœuvre les portes cabine : navette, tension des câbles, courroies, chaînes contacts électriques.

Contrôles Signalisation

- boutons, voyants, indicateurs, cabine & paliers

Maintenance pour EPMR

La Société de Maintenance assure une visite d'entretien selon la périodicité précisée au contrat (la législation n'impose pas de cadre périodique ou d'opérations minimales comme c'est le cas pour les ascenseurs).

La maintenance préventive est assurée selon un programme adapté à chaque appareil qui comprend notamment les opérations suivantes :

Le contrôle de l'ensemble des dispositifs de sécurité,
Le contrôle du groupe moteur,
Le contrôle du système de transmission mécanique,
Le contrôle de la sécurité des contacts de fin de course,
Le contrôle des boîtes à boutons,
Le contrôle des contacts de protection dans le tableau général,
Le contrôle de sécurité d'accès haut et bas,
Le nettoyage et graissage nécessaire y compris fournitures (huile, graisse).

Modules de maintenance Portes

Les modules, répartis en 2 catégories comme listé ci-dessous sont exécutés, voire associés au cours d'une même visite, selon la programmation définie par le plan d'entretien

| Module Sécurité | Module Inspection |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Dispositifs de sécurité : barre palpeuse, cellule...- Débrayage manuel- Limiteur d'effort- Articulations : charnières, pivot...- Zone d'accostage- Signalisation : feux clignotants, éclairage, marquage au sol- Transmission : bras, câbles, chaînes, courroies- Opérateur : moto-réducteur, opérateur hydraulique... | <p>Les éléments du module sécurité + :</p> <ul style="list-style-type: none">- Verrouillage de la porte- Eléments de guidage : rails, galets...- Organes de commande- Système d'équilibrage : contrepoids, ressorts ...- Armoire de commande- Fixation de la porte- Système antichute- Etat peinture et corrosion |

Documents complémentaires à consulter dans le Registre de Sécurité

- Disponible à la demande auprès du personnel de l'Agence