

# Registre Public d'Accessibilité



---

Date Ouverture : 1<sup>er</sup> Septembre 2017



# Accessibilité de l'établissement



## Bienvenue à l'Agence GMF Assurances de : GMF-DUNKERQUE

### 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

A l'Accueil



Existe-t-il un Registre Public de Sécurité :

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

Date du dépôt du document : **23 Septembre 2015**

Adresse : 6 RUE DE L AMIRAL RONARCH  
Code Postal :59140

Ville :DUNKERQUE

Nom de la Personne Morale : GMF ASSURANCES SA  
SIRET : 398 972 90107469

NAF : 6512Z



# Accessibilité aux Personnes Handicapées

---

## Sommaire

- Bien Accueillir les Personnes Handicapées  
Plaquette Ministérielle
- Notice d'Accessibilité
- Attestation d'Accessibilité
- Modalités de Maintenance des Equipements 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.



## 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, CFPSSA, CGAD, CGPME, FCD, SYNHORCAT, UMIH, UNAPEI.*

# Notice d'Accessibilité

---

## RAPPEL DES TEXTES APPLICABLES EN MATIERE D'ACCESSIBILITE

La loi n° 2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées a engendré les textes suivants :

- **Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006** relatif à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation et modifiant le code de la construction et de l'habitation.  
Ce texte fait référence à :
  - L'obligation des exploitants des établissements de la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> catégorie d'établir un diagnostic d'accessibilité au 1<sup>er</sup> janvier 2010 et pour les établissements de la 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> catégorie au 1<sup>er</sup> janvier 2011.
- **Arrêté du 1<sup>er</sup> 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.  
Ce texte concerne :
  - les permis de construire et les autorisations d'aménager
  - les constructions neuves ou les créations d'établissements ou les établissements existants.

➤ **Tous les bâtiments doivent être conforme à cet arrêté au 1<sup>er</sup> janvier 2015 avec ou sans travaux.**
- **Arrêté du 21 mars 2007** fixant les dispositions prises pour l'application des articles R 111-19-8 à R 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements existant recevant du public et des installations ouvertes au public.  
Ce texte concerne :
  - Les autorisations d'aménager
  - Les établissements recevant du public existant, **MAIS**, pour pouvoir bénéficier de l'application de ce texte, il faut attester, par un spécialiste du bâtiment, des problèmes de stabilité du bâtiment en cas de travaux (qui le mettrait en péril).
- **Arrêté du 22 mars 2007** fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-21 et R. 111-19-24 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'attestation constatant que les travaux sur certains bâtiments respectent les règles d'accessibilité aux personnes handicapées
- **Arrêté du 11 septembre 2007** relatif au dossier permettant de vérifier la conformité de travaux de construction, d'aménagement ou de modification d'un établissement recevant du public avec les règles d'accessibilité aux personnes handicapées
- **Arrêté du 30 novembre 2007** modifiant l'arrêté du 1<sup>er</sup> 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
- **CIRCULAIRE INTERMINISTERIELLE N° DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007** relative à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation
- **Arrêté du 14 octobre 2008** portant agrément d'organismes pour effectuer les vérifications techniques réglementaires dans les établissements recevant du public
- **Décret 2009-500 du 30 avril 2009** relatif à l'accessibilité des établissements recevant du public et des bâtiments à usage d'habitation
- **Arrêté du 9 mai 2007** relatif à l'application de l'article R. 111-19 du code de la construction et de l'habitation
- **Arrêté du 3 décembre 2007** modifiant l'arrêté du 22 mars 2007 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-21 et R. 111-19-24 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'attestation constatant que les travaux sur certains bâtiments respectent les règles d'accessibilité aux personnes handicapées
- **Circulaire du 20 avril 2009** relative à l'accessibilité des bâtiments d'habitation collectifs existants, et des établissements recevant du public et installations ouvertes au public existants, modifiant la circulaire ministérielle DGUHC n° 2007-53 du 30 novembre 2007

**Tous les bâtiments doivent être conformes à l'arrêté du 1<sup>er</sup> août 2006, et dans le cas où une impossibilité technique mettrait en péril le bâtiment, il est possible d'utiliser les articles n°1 à 11 de l'arrêté du 21 mars 2007.**

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet	Remarques
---	---------------------------	-----------

**Art. 2 - Dispositions relatives aux cheminements extérieurs : DOMAINE PUBLIC**

**Généralités :**

Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Le choix et l'aménagement de ce cheminement sont tels qu'ils facilitent la continuité de la chaîne de déplacement avec l'extérieur du terrain	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs pour tous les handicaps	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
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	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Signalisation adaptée des cheminements	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage des différents choix d'itinéraires possibles, avec une signalisation adaptée pour tous les handicaps	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage des parois vitrées	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Caractéristique dimensionnelle :**

**Profil en long :**

Le cheminement est horizontal et sans ressaut	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant,	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pente < 4%	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Palier de repos avant et après chaque pente	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Caractéristiques des cheminements :**

Largeur > 1,40m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Devers < 2%	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Caractéristiques des paliers de repos :**

1,20 m x 1,40 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Palliers horizontaux au devers près	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Seuils et ressauts :**

≤ 2cm (ou 4 cm si pente < 33%)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Arrondis ou chanfreinés	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour aux points de choix d'itinéraire :**

L'espace de manœuvre, avec possibilité de demi-tour est situé aux points de choix d'itinéraire	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
L'espace de manœuvre, avec possibilité de demi-tour est situé devant les portes d'entrées desservies par un cheminement accessible qui comporte un système de contrôle d'accès	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Il a une dimension d'un diamètre de 1.50m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Espace de manœuvre de porte :**

Un espace de manœuvre est présent de part et d'autre de chaque porte	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Ouverture en poussant : longueur minimum de manœuvre est de 1.70 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Ouverture en tirant : la longueur minimum de l'espace de manœuvre est de 2.20 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Espace d'usage :**

Devant chaque équipement ou aménagement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
---	------------------------------	------------------------------	--

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet		Remarques
Dimension : 0,80m x 1,30m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Trous en sols : Ø ou largeur ≤ 2 cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Cheminement bordé à une distance < 0.90 m par une rupture de niveau d'une hauteur de plus de 0.40m un dispositif de protection est mis en place	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Cheminement libre de tout obstacle :</b>			
<b>Si certains éléments ne peuvent être mis en dehors du cheminement :</b>			
Hauteur libre ≤ 2,20m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90m du cheminement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Protection des espaces sous escaliers	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Volée d'escalier de 3 marches ou plus :</b>			
Conforme à l'article 7.1 Escaliers	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

<b>Art.3 – Dispositions relatives au stationnement automobile – SANS OBJET</b>			
2% de l'ensemble des places aménagées. Le nombre minimal de places est arrondi à l'unité supérieure	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Le cheminement pour aller du parking à l'accueil est conforme à l'article 2	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
+ de 500 places : le nombre de places aménagées est supérieur à 10	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Localisation à proximité de l'entrée, du hall d'accueil ou de l'ascenseur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Atteinte et usage :</b>			
<b>Caractéristiques dimensionnelles et atteinte :</b>			
Largeur ≥ 3,30m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Espace horizontal au devers de 2 % près	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Raccordement au cheminement d'accès :</b>			
Ressaut ≤ 2 cm de la place de stationnement au cheminement d'accès au bâtiment	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sur 1,40m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sortie possible en fauteuil des places « boxées »	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes et muettes</b>			
Bornes d'accès visibles directement du poste de contrôle	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Ou</b>			
Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels. (Les personnes sourdes, malentendantes ou muettes peuvent signaler leur présence et sont informées de la prise en compte de leur appel)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Et</b> visiophonie	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Repérage horizontal et vertical des places</b>			
Signalisation adaptée des places de stationnement accessible : marquage au sol et signalisation verticale	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Signalisation des croisements véhicules/piétons :</b>			
Eveil de vigilance des piétons	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Signalisation vers les conducteurs	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet	Remarques
---	---------------------------	-----------

#### Art.4 – Dispositions relatives aux accès à l'établissement ou l'installation

Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible extérieur	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Entrée principale facilement repérable (éléments architecturaux, traitement par matériaux différents ou visuellement contrastés)	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Dispositifs d'accès au bâtiment :</b>			
Facilement repérable	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Signal sonore et visuel	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Pour les dispositifs visant à permettre ou à restreindre l'accès du bâtiment est signalé de manière visuelle ou une signalétique répondant au information et signalisation de l'annexe 3 (visibilité, lisibilité, compréhension)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Système de communication et dispositif de commande manuelle : NEANT</b>			
A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur comprise entre 0.90 et 1.30m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Contrôle d'accès et de sortie : NEANT</b>			
Visualisation directe du visiteur par le personnel	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>ou</b>			
Visiophone	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

#### Art. 5 – Dispositions relatives à l'accueil du public

<b>Chemineements extérieurs –</b>			
Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage des parois vitrées	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Passage piétons	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Accès à l'établissement et accueil</b>			
Repérage des entrées	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage du système de contrôle d'accès	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Si l'accueil est sonorisés : NEANT</b>			
Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaire	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Signalisation de la boucle par un pictogramme	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Circulations intérieures :</b>			
Éléments structurants du cheminement repérables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage des parois et portes vitrés	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dans les cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Equipements divers :</b>			
Signalisation du point d'accueil, du guichet. Equipements mobiliers repérables par contraste de couleur ou d'éclairage.	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dispositifs de commandes repérables par contraste visuel ou tactile	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Possibilité pour toutes personnes (avec tous handicaps) de comprendre et utiliser les informations liées aux équipements	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet		Remarques
<b>La banque d'accueil : SANS OBJET</b>			
Est accessible aux personnes debout	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Est accessible aux personnes assises	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur maximal sur plateau 0.80 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur minimum sous le plateau : 0.70 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Une partie évidée de 0.30m de profondeur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Une partie évidée de 0.60 m de largeur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information :</b>			
<b>Visibilité :</b>			
Les informations sont regroupées	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Les supports d'informations sont :</b>			
Contrastés par rapport à leur environnement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Permettent une vision et une lecture en position « debout » et « assise »	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sont 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	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
S'ils sont situés à une hauteur inférieure à 2.20m, un moyen est mis en place pour qu'une personne malvoyante puisse s'approcher à moins d'1.00 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Lisibilité :</b>			
<b>Les informations données sur les supports sont :</b>			
Fortement contrastées par rapport au fond du support	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Ecrites de telle manière que la hauteur de caractères d'écriture est proportionnée aux circonstances (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)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Les informations ne pouvant être fournies aux usagers sur un autre support :</b>			
La hauteur des caractères d'écriture sont > 15 mm pour les éléments de signalisation et d'information relatifs à l'orientation	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
La hauteur des caractères d'écriture sont > 4,5 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Compréhension :</b>			
La signalisation à recours (autant que possible) a des icônes ou des pictogrammes	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Lorsqu'ils existent, les pictogrammes sont normalisés	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

<b>Art. 6 Dispositions relatives aux circulations intérieures horizontales</b>			
Largeur ≥ 1.40 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Rétrécissements ponctuels > 1.20 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dévers ≤ 2 cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Pentes :</b>			
Pente ≤ 4%	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Pente entre 5 et 8 % sur 2.00m maximum	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pente entre 8 et 10 % sur 0.50m maximum	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Palier de repos en haut et bas de chaque pente	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Aucun ressaut en haut et en bas de chaque pente	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Caractéristiques des paliers de repos :</b>			
1.20 m x 1.40 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Palier horizontal au dévers près	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Seuils et ressauts : NEANT</b>			
≤ 2 cm (ou 4 cm si pente 33 %)	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Arrondis ou chanfreinés	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet		Remarques
<b>Espace de manœuvre des portes :</b>			
Ouverture en poussant : la longueur minimum de manœuvre est de 1.70 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Ouverture en tirant : la longueur minimum de l'espace de manœuvre est de 2.20 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Espace de manœuvre des portes de sas :</b>			
A l'intérieur du sas, devant chaque porte : espace de manœuvre qui correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1.20m x 2.20m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
A l'extérieur du sas, devant chaque porte : espace de manœuvre qui correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1.20m x 1.70m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Espace d'usage :</b>			
Devant chaque équipement ou aménagement	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dimensions : 0.80m x 1.30m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sol non meuble, non glissant, sans obstacle à la roue	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Trous au sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Cheminement libre de tout obstacle :</b>			
Hauteur libre : 2.20m ou 2.00m pour les parcs de stationnements	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Protection si rupture de niveau ≥ 0.40m à moins de 0.90m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Protection des espaces sous escaliers	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Marches isolées : NEANT</b>			
<b>Si trois marches ou plus :</b>			
Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Contremarche de 10 cm minimum pour la 1 <sup>ère</sup> marche et la dernière marche	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Nez de marches :</b>			
De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Antidérapants	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Une main courante :</b>			
Hauteur entre 0.80 et 1.00m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Continue, rigide et facilement préhensible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dépassant les premières et les dernières marches	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Si marches menant à un escalier :</b>			
Appel de vigilance pour les malvoyants à 0.50m en partie haute	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Contremarche de 10cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Nez de marches :</b>			
De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Antidérapants	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Largeur entre mains courantes ≥ 1.20m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur des marches ≤ 16cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Giron des marches ≥ 28cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

#### Art. 7 Dispositions relatives aux circulations intérieures verticale – SANS OBJET

##### 7.1 Escaliers (utilisables dans les conditions normales de fonctionnement) :

Largeur entre les mains courantes ≥ 1.20 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur des marches ≤ 16cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Giron de marches ≥ 28 cm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

##### Mains courantes :

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet		Remarques
De chaque côté	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Fixées à une hauteur comprise entre 0.80 et 1.00 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Continue, rigide et facilement préhensible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dépassant les premières et dernières marches	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Contremarche de 10 cm minimum pour la première et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Nez de marches :</b>			
De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Antidérapants	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

7.2 Ascenseurs – SANS OBJET			
Ascenseurs : - Obligatoire si il y a plus de 50 personnes dans un des étages ou au sous-sol et / ou - Si les mêmes prestations ne sont pas offertes au rez-de-chaussée ou dans les étages	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Tous les ascenseurs sont accessibles	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Tous les niveaux sont desservis	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes et tous les handicaps	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Munis d'un dispositif permettant de prendre appui	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

Art. 8 Dispositions relatives aux tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques : SANS OBJET			
Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Mains courantes accompagnant le mouvement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout et assis	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plans inclinés mécaniques	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

Art. 9 Dispositions relatives aux revêtements de sols, murs et plafonds			
<b>Tapis :</b>			
Dureté suffisante	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Pas de ressaut > 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente et de restauration :</b>			
Conforme à la réglementation en vigueur	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>ou</b>			
Aire d'absorption équivalente $\geq$ 25 % de la surface au sol	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet	Remarques
---	---------------------------	-----------

### Art. 10 Dispositions relatives aux portes, portiques et sas

#### Espace de manœuvre des portes de sas : SANS OBJET

A l'intérieur du sas, devant chaque porte : espace de manœuvre qui correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1.20m x 2.20m

OUI  NON

A l'extérieur du sas, devant chaque porte : espace de manœuvre qui correspond à un espace rectangulaire d'au moins 1.20 m x 1.70 m

OUI  NON

#### Portes :

Espace de manœuvre devant chaque porte à l'exception des portes d'escaliers.

OUI  NON

#### Largeur des portes principales et des portiques :

0.90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes

OUI  NON

1.40 m pour les locaux ou les zones recevant plus de 100 personnes

OUI  NON

1 vantail  $\geq$  0.90 m pour les portes à 2 vantaux

OUI  NON

0.80 m pour les portiques de sécurité

OUI  NON

#### Poignées de portes :

Facilement préhensibles et manœuvrables en position « debout » et « assis » y compris par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet.

OUI  NON

A plus de 40 cm d'un angle rentrant de parois ou d'un obstacle à l'approche d'un fauteuil

OUI  NON

Effort pour ouvrir une porte  $<$  50 N

OUI  NON

Portes vitrées réparables

OUI  NON

#### Portes à ouverture automatique -

Durée d'ouverture réglable

OUI  NON

Détection des personnes de toutes tailles

OUI  NON

Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique

OUI  NON

En cas de dispositifs liés à la sécurité ou à la sûreté, dispositions prises pour que les personnes handicapées puissent se signaler à l'accueil, repérer la porte adaptée et la franchir

OUI  NON

### Art. 11 Dispositions relatives aux locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande.

#### Si existence d'un point d'accueil :

Au moins un accessible

OUI  NON

Un point d'accueil accessible sera ouvert prioritairement

OUI  NON

Banques d'accueil utilisables en position debout ou assise

OUI  NON

SANS OBJET

#### Equipements divers accessibles au public :

Au moins un équipement par type aménagé

OUI  NON

Espace d'usage de 0.80m x 1.30m devant chaque équipement

OUI  NON

#### Commandes manuelles, dispositif de sécurité non réservé au personnel et fonctions voir, entendre, parler

Hauteur  $\geq$  0.90 m

OUI  NON

Hauteur  $\leq$  1.30 m

OUI  NON

#### Guichet d'information, vente manuelle et tables ou tablettes : NEANT

Face supérieure  $\leq$  0.80m

OUI  NON

Face inférieure  $\geq$  0.70m

OUI  NON

Partie évidée de :

- Largeur 0.60m minimum

OUI  NON

- Profondeur 0.30m minimum

Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique

OUI  NON

Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores

OUI  NON

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet	Remarques
---	---------------------------	-----------

### Art. 12 Dispositions relatives aux sanitaires

#### Sanitaires aménagés :

Au moins un par niveau comportant des sanitaires	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Aux mêmes emplacements que les autres sanitaires	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Séparés H/F si les autres sanitaires sont séparés	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
Un lavabo accessible par groupe de lavabos	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

#### Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour :

Emplacement devant la porte ou dans les sanitaires	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dimensions Ø 1.50 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

#### Aménagement intérieurs des sanitaires :

Dispositif permettant de refermer la porte	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Espace d'usage de 0.80 m x 1.30 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Hauteur de la cuvette entre 0.45 m et 0.50 m du sol (Pour des sanitaires adultes, abattant inclus).	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Lave-mains accessible d'une hauteur maximale de 0.85 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Barre d'appui latérale entre 0.70 m et 0.80 m du sol	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Barre d'appui supportant le poids d'une personne	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

#### Lavabos accessibles :

Bord supérieur : hauteur < 0.80 m	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Partie évidée en dessous : 0.70 x 0.60 x 0.30 m (Hauteur minimum x Largeur x Profondeur)	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<b>SANS OBJET</b>

### Art. 13 Dispositions relatives aux sorties

Les sorties sont repérables sans risque de confusion avec les issues de secours	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
---	---	------------------------------	--

### Art.14 Dispositions relatives à l'éclairage

#### Valeurs d'éclairement

20 lux pour les cheminements extérieurs et pour les parcs de stationnements	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<b>SANS OBJET</b>
50 lux en tout points de circulations piétonnes des parcs de stationnements	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<b>SANS OBJET</b>
200 lux aux postes d'accueil	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
100 lux pour les circulations horizontales	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
150 lux pour les escaliers et équipements mobiles	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<b>SANS OBJET</b>
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	
L'extinction est progressive si éclairage est temporisé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<b>SANS OBJET</b>
Eclairage par détection de présence	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	

### Art. 16 Dispositions supplémentaires applicables aux établissements recevant du public assis

Nombre de places réservées : 1+1 par tranche de 50	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Salle de + de 1 000 places : 20 places minimum	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Dimension de l'emplacement : 0.80 x 1.30m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Les places sont réparties en fonction des différentes catégories de places	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

REGLEMENTATION Dispositions techniques	Dispositions du projet		Remarques
<b>Art. 17 Dispositions supplémentaires applicables aux établissements comportant des locaux d'hébergement. : SANS OBJET</b>			
L'établissement comporte des chambres aménagées et accessible aux personnes handicapées	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Lorsque les chambres comportent une salle d'eau, celle-ci doit être aménagée et accessible.	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Si la chambre ne comporte pas de salle d'eau et qu'une salle d'eau d'étage, celle-ci doit être aménagée et accessible par un cheminement praticable.	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Les chambres accessibles aux personnes handicapées qui ont un cabinet d'aisance. Il est accessible.	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Si la chambre ne comporte pas de cabinet d'aisance et que celui-ci est un sanitaire « d'étage », celui-ci doit être aménagée et accessible par un cheminement praticable	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Nombre de chambres adaptées :</b>			
1 si < 20 chambres	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
2 si < 50 chambres	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
1 par tranche de 50	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Toutes les chambres s'il s'agit d'un établissement d'hébergement pour les personnes âgées ou présentant un handicap moteur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Les chambres adaptées sont réparties entre les différents niveaux desservis par ascenseur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Caractéristiques des chambres adaptées pour un lit de 1.40m x 1.90m :</b>			
Espace de rotation Ø 1.50m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
0.90m sur les deux grands côtés du lit et un passage d'1.20m sur le petit côté libre du lit	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
ou			
1.20m sur les deux grands côtés du lit et un passage d'0.90m sur le petit côté libre du lit	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Lorsque le lit est fixé au sol, le plan de couchage doit être situé à une hauteur comprise entre 0.40m et 0.50m du sol	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Cabinet de toilette :</b>			
1 au moins est accessible depuis chaque chambre adaptée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Tous établissements s'il s'agit d'un hébergement pour les personnes âgées ou présentant un handicap moteur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Espace de rotation Ø 1.50m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Douche accessible avec barre d'appui	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Cabinet d'aisance accessible :</b>			
1 au moins est accessible depuis chaque chambre adaptée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Tous si l'établissement d'hébergement est pour les personnes âgées ou présentant un handicap moteur	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Espace d'usage 0.80 x 1.30m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Barre d'appui	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
<b>Pour toutes les chambres :</b>			
1 prise de courant à proximité du lit	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphone interne	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
N° de la chambre en relief sur la porte	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

**Art. 18 Dispositions supplémentaires aux douches et aux cabines - SANS OBJET**

**Cabines :**

Au moins 1 cabine aménagée	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Au même emplacement que les autres cabines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	
Cheminement accessible jusqu'à la cabine	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	

# Attestation d'Accessibilité

---

Affaire suivie par :

**NETRY THEDDY**

Direction Exploitation - Pôle Exploitation GMF

Responsable Pôle Exploitation GMF

86 rue de St Lazare

CS100120

75020 PARIS CEDEX 09

Tel. : 01 55 50 61 12

theddy.netry@covea-immobilier.fr

**PREFECTURE NORD (59)**

2, r Jacquemars-Giélée

59039 LILLE CEDEX

Levallois, le 18 février 2015,

**OBJET** : ATTESTATION D'ACCESSIBILITE D'UN ERP DE 5EME CATEGORIE CONFORME AU 31 DECEMBRE 2014 EXEMPTANT D'AGENDA D'ACCESSIBILITE PROGRAMMEE

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article R.111-19-33 du code de la construction et de l'habitation,

Je soussigné, Theddy NETRY, responsable Pôle Exploitation GMF, représentant GMF Assurances (SIRET 39 897 290 100 019) exploitant de l'établissement recevant du public de 5ème catégorie ou d'une installation ouverte au public situé au **6 RUE DE L AMIRAL RONARC H 59140 DUNKERQUE**.

Atteste sur l'honneur que l'établissement répond à ce jour aux règles d'accessibilité en vigueur au 31 décembre 2014, suite à des travaux réalisés dans le cadre des autorisations obtenues.

Cette conformité à la réglementation accessibilité prend en compte :

le recours à une ou plusieurs dérogations, obtenue(s) en application de l'article R.111-19-10 du code de la construction et de l'habitation (cf. arrêté préfectoral accordant la ou les dérogations ci-joint) et, en cas de dérogation accordée à un établissement recevant du public remplissant une mission de service public, la mise en place de mesures de substitution permettant d'assurer la continuité du service public.

l'accessibilité d'une partie de l'établissement de 5ème catégorie dans laquelle l'ensemble des prestations peut être délivré et, le cas échéant, la délivrance de certaines de ces prestations par des mesures de substitution.

J'ai pris connaissance des sanctions pénales encourues par l'auteur d'une fausse attestation, en application des articles 441-1 et 441-7 du code pénal.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Responsable Pôle Exploitation GMF  
NETRY THEDDY

GIE COVEA IMMOBILIER SUPPORT  
86 rue Saint Lazare  
75320 PARIS Cedex 09

COPIE : COMMISSION ACCESSIBILITE -  
MAIRIE DE DUNKERQUE

# 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



Références	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	730	300	3.5
30100-085		850	790	300	4
30100-125		1250		300	6
30100-165		1650		300	7.5
30100-205		2050		300	9.5

Tél: 04 37 28 08 14

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

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.

## Rampe double TRAIT D'UNION



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



2 - Soulever le volet frontal.



3 - Tirer le volet vers l'avant des deux mains.



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 prolongera la rampe



6 - Répéter les opérations pour le deuxième volet



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



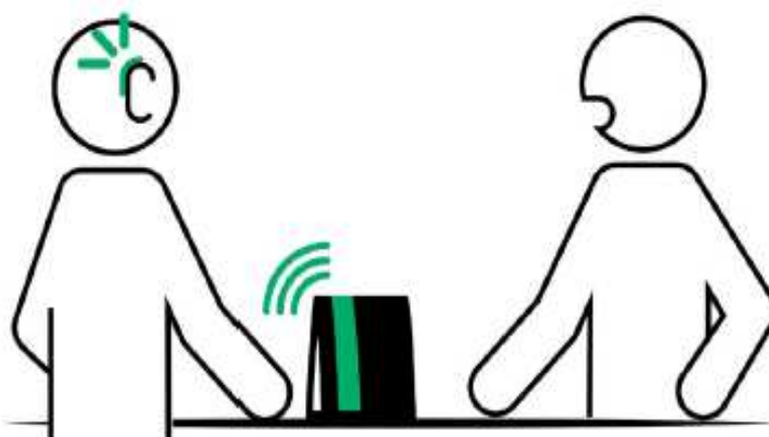
En intégrant une boucle magnétique, la LA-90 permet d'amplifier les discussions directement dans l'aide auditive de l'utilisateur lorsque positionnée en mode T. Avec son micro intégré, la LA-90 ne nécessite pas d'équipement supplémentaire.

## CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : gris et bleu personnalisable sur demande
- Dimensions : 200 x 185 x 70mm
- Poids : 635g
- Portée : 1m<sup>2</sup>
- Alimentation : secteur ou batterie (6h)

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Récepteur LPU-1 et CRESCENDO 50
- Microphones jack



Récepteur LPU-1  
en supplément



## 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<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> catégories sont équipés obligatoirement d'une telle boucle d'induction magnétique. »

© Droits réservés - EO GUIDAGE - 1606



Découvrez nos produits  
sur [www.okeenea.com](http://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](http://www.okeenea.com)

# Modules de maintenance pour Ascenseurs

Périodicité des visites : toutes les 6 semaines

## MODULE DE BASE

Fréquence et opérations imposées par la législation

Contrôles à chaque visite

### 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

Fréquence et opérations imposées par la législation

Contrôles 2 fois par an

### 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

Fréquence et opérations imposées par la législation

Contrôles 1 fois par an

### 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.

## \*CONTROLE COMPLET\*

1 fois par an\*

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

## Documents complémentaires à consulter dans le Registre de Sécurité

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