

Notice d'accessibilité des personnes à mobilité réduite aux Établissements et Installations ouvertes au public (E.R.P. et I.O.P.)

prévues par les articles D.122-12 et R.122-13 du Code de la construction et de l'habitation

1- RAPPELS

Réglementation

- Loi n° 2005-102 du 11 février 2005 et ordonnance n° 2014-1090 du 26 septembre 2014 ;
- Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 modifié par les décrets n° 2007-1327 du 11 septembre 2007 et n° 2014-1326 et n° 2014-1327 du 5 novembre 2014 ;
- Arrêté du 8 décembre 2014 ;
- Arrêté du 20 avril 2017 (dépôt pour instruction après le 1 juillet 2017) ;

Obligation concernant les ERP et IOP

Les exigences d'accessibilité des ERP et IOP sont définies par les articles R.162-8 à R.162-13 du Code de la construction et de l'habitation.

Article R162-9 : « Les établissements recevant du public définis à l'article R. 143-2 et les installations ouvertes au public doivent être accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap.

L'obligation d'accessibilité porte sur les parties extérieures et intérieures des établissements et installations et concerne les circulations, une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements. »

Définition de l'accessibilité :

Art. L. 111-1-3° : « *Bâtiment ou aménagement accessible à tous : un bâtiment ou un aménagement qui, dans des conditions normales de fonctionnement, permet à l'ensemble des personnes susceptibles d'y accéder avec la plus grande autonomie possible, de circuler, d'accéder aux locaux, d'utiliser les équipements, de se repérer, de s'orienter, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles il a été conçu, quelles que soient les capacités ou les limitations fonctionnelles motrices, sensorielles, cognitives, intellectuelles ou psychiques de ces personnes.* »

Renseignements utiles

- Un guide à l'usage des propriétaires et gestionnaires d'ERP répondant aux questions d'ordre administratif en ce qui concerne la réglementation accessibilité est à disposition à l'adresse suivante : <https://www.haute-savoie.gouv.fr/Politiques-publiques/Votre-logement/Accessibilite>
- Pour aller plus loin, les textes réglementaires, guides et documents techniques sont consultables et téléchargeables sur le site du ministère de la Transition écologique www.ecologie.gouv.fr rubrique Accessibilité et sur le site internet www.accessibilite-batiment.fr
- Le service Habitat de la direction départementale des territoires, en charge de la politique d'accessibilité des personnes en situation de handicap, peut être consulté pour tout complément d'information sur les règles d'accessibilité au 04-50-33-77-21.

2- OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

En fin de travaux, une attestation de prise en compte des règles d'accessibilité telle que définie à l'article L122-9 du Code de la construction et de l'habitation (CCH) ou L165-5 du CCH en cas de travaux en liens avec un agenda d'accessibilité programmée (Ad'AP), doit être transmise à l'achèvement des travaux.

Cette attestation est établie par un contrôleur technique titulaire d'un agrément l'habilitant à intervenir sur les bâtiments ou par un architecte au sens de l'article 2 de la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, qui ne peut pas être celui qui a conçu le projet, établi les plans ou signé la demande de permis de construire.

Pour les travaux réalisés dans les établissements de 5^e catégorie, ce document peut prendre la forme d'une déclaration sur l'honneur accompagnée des pièces justificatives (photographies et/ou factures).

Pensez à déclarer la conformité de votre ERP à la fin des travaux, dématérialisation possible :

pour les ERP de 1^{ère} à 4^e catégorie :

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/attestation-accessibilite-cat1-4>

pour les ERP de 5^e catégorie :

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/attestation-accessibilite-cat5>

pour les ERP inscrits dans un agenda (Ad'Ap) :

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/attestation-achevement-erp>

3 - EXIGENCES GÉNÉRALES D'ACCESSIBILITÉ

Le projet doit intégrer l'accessibilité à **tous les types de handicaps** (physiques, sensoriels, cognitifs, mentaux ...).

C'est ainsi que seront notamment pris en compte :

- Pour la déficience visuelle : des exigences en termes de guidage, de repérage et de qualité d'éclairage ;
- Pour la déficience auditive : des exigences en termes de communication, de qualité sonore et de signalisation adaptée ;
- Pour la déficience intellectuelle : des exigences en termes de repérage et de qualité d'éclairage ;
- Pour la déficience motrice : des exigences spatiales, de stationnement et de circulation adaptées, de cheminement extérieur et intérieur, de qualité d'usage des portes et équipements.

Avertissement : cette notice a été élaborée pour vous aider à respecter les dispositions réglementaires. D'autres types de notices peuvent être utilisés, mais les éléments de détails prévus par les textes, notamment l'article D122-12 du CCH devront impérativement y figurer.

Par ailleurs, ce document a pour principal objectif de décrire comment votre projet répond aux obligations réglementaires. Les cases prévues à cet effet doivent être remplies le plus exhaustivement possible en tenant compte de l'avancement des réflexions au moment du dépôt du dossier.

Les dispositions non encore définitives pourront faire l'objet d'ajustements, mais il convient toutefois d'indiquer qu'elles seront prises en compte ultérieurement.

4 - COMPOSITION DU DOSSIER

Le dossier transmis pour étude devra comporter les pièces suivantes:

- un plan de situation ;
- un plan de masse ;
- un plan des aménagements intérieurs (avant et après si nécessaire) ;
- des coupes si nécessaire ;
- une notice d'accessibilité.

Afin de faciliter l'étude technique du projet, les plans de masse et les plans des niveaux devront comporter les éléments suivants:

- Faire figurer les espaces d'usage (0,80m x 1,30m), les espaces de manœuvres des portes et les aires de rotation (Ø 1,50m) ;
- Indiquer et coter les stationnements, les cheminements usuels et les niveaux actuels et finis ;
- Coter les paliers, sas, dégagements, couloirs, portes, pièces sanitaires, etc.
- Dans le cas où une dérogation aux règles d'accessibilité est demandée, la notice indique les règles auxquelles le demandeur souhaite déroger, les éléments du projet auxquels s'appliquent ces dérogations et les justifications de chaque demande. Si l'établissement remplit une mission de service public, elle indique en outre les mesures de substitution proposées.

5 – INFORMATIONS IMPORTANTES

- Depuis le 1er octobre 2017, un registre public d'accessibilité est obligatoire, il s'agit notamment de compiler les documents administratifs (attestation, dérogation, ...) et de les tenir à disposition du public (<https://www.ecologie.gouv.fr/laccessibilite-des-etablissements-recevant-du-public-erp#e4>) ;
- Enfin, pensez à faire connaître le niveau d'accessibilité de votre établissement sur acceslibre.beta.gouv.fr (plateforme numérique collaborative).

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE DEMANDEUR ET L'ÉTABLISSEMENT

1 – DEMANDEUR (bénéficiaire de l'autorisation)	
NOM, prénoms EPSM 74	
Pour les personnes morales, nom du représentant légal ou statutaire : Monsieur Clément CAILLAUX	
ADRESSE : 530 Rue Patience	
Code postal	7 4 8 0 0 Commune LA ROCHE SUR FORON
Téléphone fixe	0 4 5 0 2 5 4 3 0 0 portable
Mail jossormoz-m@ch-epsm74.fr	

2 – ÉTABLISSEMENT	
NOM de l'établissement : Centre Pédopsychiatrique	
IDENTITÉ du futur exploitant : EPSM 74 Profession libérale oui non?	
TYPE(S) et CATEGORIE de l'établissement (selon 143-19 du CCH - Réglementation sécurité) : TYPE U – 5^{ème} catégorie	
ADRESSE de l'établissement : 43 Chemin des Carrés	
Code postal	7 4 1 0 0 Commune VETRAZ MONTHOUX

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES A LA BONNE COMPRÉHENSION DU DOSSIER

Chaque rubrique **doit être renseignée** dans les cadres prévus à cet effet et correspondre au projet ou à la situation rencontrée.
La mention « sera conforme » n'est pas suffisante puisqu'il est attendu une description des actions.
Indiquer « Sans objet » si la rubrique n'est pas concernée.

- Descriptif des travaux envisagés

Réhabilitation des locaux. Remise aux normes PMR Remise aux normes acoustiques Remise aux normes thermiques Remise aux normes électriques Création d'un accès CMPI à l'étage.
--

PRINCIPALES DISPOSITIONS TECHNIQUES

1 – Cheminements extérieurs

ERP neufs : article 2 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 2 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Caractéristiques du cheminement usuel (largeur, pente, espaces de manœuvre de portes, espaces de demi-tour, espaces de repos, espaces d'usage,...)
- Repérage, guidage (contraste visuel, signalisation,...)
- Sécurité d'usage (hauteur sous obstacles, vide sous escaliers, éveil de vigilance en haut des escaliers,...)
- Qualité d'éclairage (minimum 20 lux)...

L'entrée CATTP se fait au RDC. Le niveau RDC sera remis aux normes PMR. Le projet prévoit une création d'une entrée CMPI à l'étage. L'accès au bâtiment se fait librement via un espace large et couvert, dimensionné pour accueillir un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée.

2 – Stationnement (si présence d'un parc intérieur ou extérieur ouvert au public)

ERP neufs : article 3 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 3 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Nombre : 2% du nombre total de places pour le public, situées à proximité de l'entrée, du
- hall d'accueil, de l'ascenseur, ...
- Capacité du parc existant et nombre de places adaptées, situation par rapport à l'accès, dimensions des emplacements avec signalisation verticale et marquage au sol,
- Raccordement avec le cheminement horizontal sur une longueur de 1,40 m minimum...

Place PMR existant sur le parking est accessible depuis l'entrée CATTPI.
Le projet prévoit une création d'une entrée CMPI à l'étage.
Une place PMR de 3,30m de largeur x 5.00m de profondeur est prévue.

3 - Accès aux bâtiments (incluant les sorties, à l'exception des issues de secours)

ERP neufs : article 4 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 4 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Entrées principales facilement repérables (éléments architecturaux, matériaux différents ou contraste visuel...)
- Caractéristiques à respecter (hauteur du seuil, largeur de portes, ...)
- Nature et positionnement des éventuels dispositifs de commande (interphone, poignées de portes,...)
- Qualité d'éclairage...

Portes à 2 vantaux avec vantail principal de 90cm

4 - Accueil du public

ERP neufs : article 5 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 5 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Information sonore doublée par une information visuelle
- Si accueil sonorisé équipement d'un système de boucle magnétique signalé par pictogramme (cf annexe 9 et norme NF EN 60118-4 : 2007). 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.
- Caractéristiques du mobilier
- Qualité d'éclairage (minimum 200 lux)...

Signalétique : Simplicité des dénominations, qui sont systématiquement accompagnées d'un pictogramme pour les allophones.

Revêtements de sol différenciés pour permettre une reconnaissance du lieu

Les niveaux d'éclairement sont adaptés aux différentes zones : circulations, accueil

5 - Circulations intérieures horizontales

ERP neufs : article 6 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 6 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Éléments structurants repérables par les déficients visuels
- Caractéristiques des circulations à respecter (largeurs des circulations, largeurs des portes, pentes, rétrécissements éventuels, espaces de manœuvre de portes,...)
- Qualité d'éclairage
- ...

Largeur des circulations de 1,20m au moins

6 – Le cas échéant, circulations intérieures verticales

➤ Escaliers

ERP neufs : article 7-1 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 7-1 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Visibilité : appel à vigilance, contraste visuel et tactile en haut des escaliers, nez de marches contrastés,
- Caractéristiques minimales à respecter (largeur des escaliers, hauteur des marches et giron, mains courantes)
- Qualité d'éclairage (minimum 150 lux)

Sans objet : les 2 niveaux sont différenciés et accessibles depuis l'extérieur.
Le public n'a pas accès à la mezzanine

➤ Ascenseurs

ERP neufs : article 7-2 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 7-2 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Obligation d'ascenseur si accueil en étages de plus de 50 personnes (100 pour type R) ou prestations différentes de celles offertes au niveau accessible.
- conforme à la norme EN 81-70 (dimensionnement, éclairage, appui, indications liées au mouvement de la cabine, annonce de étages desservis...)

Sans objet

➤ **Élévateurs**

- Type d'élévateur, la norme NF/EN, les dimensions de la plate-forme, le poids supporté, la hauteur à franchir...
- Caractéristiques minimales de l'élévateur
- Dimension utile minimale de 0,90 m × 1,40 m (service simple ou opposé) ou de 1,10 m × 1,40 m (service en angle)
- Obligation de pouvoir soulever une charge de 250 kg/m² (soit 315 kg pour une plate-forme de dimension 0,90 m × 1,40 m)...

Sans objet

7 – Le cas échéant, tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques

ERP neufs : article 8 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 8 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Ne peuvent remplacer un ascenseur obligatoire
- Respectent les prescriptions particulières pour le repérage et l'utilisation d'arrêt d'urgence
- Doivent être doublés par un cheminement accessible non mobile ou par un ascenseur, ...

Sans objet

8 – Revêtements de sols, murs et plafonds

ERP neufs : article 9 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 9 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Indiquer les matériaux utilisés en revêtement de sol et aux murs ainsi que leur couleur et comment est traitée l'acoustique (dureté, aire d'absorption des revêtements et éléments absorbants > 25 % de la surface au sol des espaces d'accueil, d'attente, de restauration, ...)

Faux-plafond acoustique dans les zones d'accueil et les circulations.
Sol carrelage ou sol souple.

9 – Portes, portiques et SAS

ERP neufs : article 10 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 10 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Caractéristiques minimales à respecter (largeur des portes, positionnement des poignées, repérage des parties vitrées, espaces de manœuvre de portes, résistance des fermes-portes...)

Portes de 90cm, avec espaces de manœuvre pour les locaux accessibles au public.

10 – Équipements et dispositifs de commande à l'usage du public

ERP neufs : article 11 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 11 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Description des conditions de leur repérage (contraste visuel, signalisation,...)
- Caractéristiques minimales du vide nécessaire en partie inférieure des lavabos, guichets, mobiliers à usage de lecture, d'écriture ou d'usage d'un clavier
- Caractéristiques minimales à respecter pour les commandes manuelles, les fonctions de voir, entendre ou parler
- Information sonore doublée par une information visuelle

Sans objet

11– Sanitaires (si prévus pour le public)

ERP neufs : article 12 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 12 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- Localisation et caractéristiques minimales à respecter pour les sanitaires accessibles aux personnes handicapées
- Espace latéral libre à côté de la cuvette, espace de manœuvre de porte avec possibilité de 1/2 intérieur ou à défaut, extérieur
- Positionnement de cuvette, barre d'appui (hauteur), accessoires tels que miroir, distributeur de savon, sèche-mains, ...
- Obligation d'un lave mains à l'intérieur des sanitaires adaptés...

WC PMR prévus au RDC et à l'étage
Espace libre latéral de 80*130cm,
Espace de manœuvre de 150cm,
Cuvette à une hauteur entre 45 et 50cm,
Lavabo PMR avec vide en dessous de 70cm de hauteur, 60cm de largeur et 30cm de profondeur,
Barre d'appui latérale à une hauteur entre 70 et 80cm,
Dispositif de fermeture derrière soi pour la porte.

12 - Information et signalisation

ERP neufs : Annexe 3 à l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : Annexe 3 à l'arrêté du 8 décembre 2014

- *Caractéristiques minimales à respecter concernant les éléments d'information et de signalisation fournis de façon permanente aux usagers (signalisation visuelle : taille des caractères, contraste, couleurs...)*

Une signalétique adaptée (Visibilité et contrastes dans le choix des couleurs, taille des caractères choisie en fonction de la hauteur de pose du signal et du recul disponible pour lire l'information) Taille des caractères d'au moins 4,5mm.

13- Le cas échéant, établissements recevant du public assis (restauration, salles de spectacles)

ERP neufs : article 16 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 16 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- *Caractéristiques minimales des emplacements à respecter (nombre, caractéristiques dimensionnelles et répartition)*

Tables adaptées en salle à manger et chaises non fixes pouvant libérer la place pour un usager en fauteuil roulant.

14- Le cas échéant, établissements disposant de locaux d'hébergement (hôtels, gîtes, centres de vacances)

ERP neufs : article 17 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 17 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- *Caractéristiques minimales des chambres à respecter (nombre, caractéristiques dimensionnelles et localisation, signalisation...)*
- *Description des salles d'eau, dimensions des circulations autour des lits*
- *Toutes les chambres doivent être adaptées dans le cas d'établissements d'hébergement de personnes âgées ou handicapées.*

Sans objet

15- Le cas échéant, établissements comportant des cabines et espaces à usage individuel

ERP neufs : article 18 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 18 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- *Caractéristiques minimales des cabines et des douches à respecter (nombre, caractéristiques dimensionnelles, nature des équipements)*

Sans objet

16- Le cas échéant, caisses de paiement disposées en batterie ou en série

ERP neufs : article 19 de l'arrêté du 20 avril 2017

ERP situés dans un cadre bâti existant : article 19 de l'arrêté du 8 décembre 2014

- *Caractéristiques minimales (nombre, caractéristiques dimensionnelles et répartition)*
- *Caisses de paiement, équipements informatiques et audio-visuels...*

Sans objet

Date et signature du demandeur,

DEMANDE ÉVENTUELLE DE DÉROGATION

Mise en garde : l'octroi d'une dérogation ne dispense pas le demandeur de respecter l'ensemble des exigences d'accessibilité

Règles à déroger : sans objet

Éléments du projet auxquels s'appliquent ces dérogations

Motif invoqué : impossibilité technique, conservation du patrimoine, disproportion manifeste, désaccord de la copropriété *(joindre le procès-verbal de la copropriété faisant mention explicite de ce désaccord).*

Justifications de chaque demande

Si mission de service public, mesures de substitution proposées

Date et signature du demandeur

Article R64-3 du CCH : les dérogations, exclusivement admises dans les ERP existants ou créés dans un cadre bâti existant, sont :

- impossibilité technique résultant de l'environnement du bâtiment ;
- contraintes liées à la préservation du patrimoine architectural ;
- disproportion manifeste entre les améliorations apportées et leurs effets sur l'usage du bâtiment et de ses abords ou la viabilité de l'exploitation de l'établissement (coût ou nature des travaux ayant un impact négatif critique sur la viabilité économique ou si la rupture de la chaîne de déplacement au sein de l'établissement rend inutile la mise en œuvre de certaines prescriptions techniques) ;
- opposition des copropriétaires d'un bâtiment à usage principal d'habitation existant au 28/09/2014, réunis en assemblée générale, à la réalisation des travaux de mise en accessibilité.

ERP NEUFS ET EXISTANTS

FICHE DESCRIPTIVE DU PROJET :

1 – DESIGNATION DE L'ETABLISSEMENT :

NOM	Centre Pédopsychiatrique		
ADRESSE	43, chemin des carrés Vétraz-Monthoux		
CODE POSTAL	74100	COMMUNE	Vétraz-Monthoux

2 – DECLARANT ET INTERVENANT :

Maître d'ouvrage (le déclarant) : <i>(Nom, adresse)</i> EPSM 74 530, rue Patience LA ROCHE SUR FORON	Téléphone 04 50 25 43 72
Maître d'oeuvre : <i>(Nom, adresse)</i> MILK ARCHITECTES 13 rue de la Poste – 74000 ANNECY	Téléphone 04 50 45 29 77

3 – RENSEIGNEMENTS D'ORDRE GENERAL :

Construction neuve <input type="checkbox"/>	Extension <input type="checkbox"/>	Modification construction existante <input checked="" type="checkbox"/>
Nature des travaux : Réhabilitation des locaux.		
Descriptif sommaire du projet : Réaménagement des locaux Remise aux normes PMR, aux acoustiques et thermiques. Création d'un SAS d'entrée à l'étage		

Nombre de personnes accueillies

Etage	Personnel	Public	Désignation (bureau, habitation, etc.)
Sous-sol			
RdC	15	30	CATTPI
Etage 1	12	30	CMPI
Etage 2	3	0	CMPI
Etage 3			
Etage 4			
Etage 5			
TOTAL	30	60	CATEGORIE ETABLISSEMENT : Type U, 5ème catégorie

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
1 - Généralités					
Appréciation de synthèse sur le respect de l'arrêté					
2 - Cheminements extérieurs					
Généralités					
✓ cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment			O	N	SO
✓ cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment			O	N	SO
✓ accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs			O	N	SO
✓ Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement			O	N	SO
Largeur ≥ 1,40 m		X	O	N	SO
	Largeur ≥ 1,20 m	X	O	N	SO
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m		X	O	N	SO
	Rétrécissements ponctuels ≥ 0,90 m	X	O	N	SO
Dévers ≤ 2%		X	O	N	SO
	Dévers ≤ 3%	X	O	N	SO
Pentes					
✓ existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant		X	O	N	SO
✓ pente ≤ 4%		X	O	N	SO
	pente ≤ 6%	X	O	N	SO
✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m		X	O	N	SO
	pente ≥ 5% : palier de repos tous les 10 m	X	O	N	SO
✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi		X	O	N	SO
	pente 10% sur 2 m maxi	X	O	N	SO
✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi		X	O	N	SO
	pente 12% sur 0,50 m maxi	X	O	N	SO
✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente		X	O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Caractéristiques des paliers de repos					
✓ 1,20 x 1,40 m		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Seuils et ressauts					
✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
	Ressauts successifs séparés par des paliers de 2,50 m tolérés		<input type="radio"/>	N	SO
✓ arrondis ou chanfreinés			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants			<input type="radio"/>	N	SO
Espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire + signalétique			<input type="radio"/>	N	SO
✓ emplacements		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ dimensions : Ø 1,50 m		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Espaces d'usage					
✓ devant chaque équipement ou aménagement		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ Dimensions : 0.80 m x 1.30 m		X	<input type="radio"/>	N	SO
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm			<input type="radio"/>	N	SO
Cheminement libre de tout obstacle					
✓ Hauteur libre ≥ 2,20 m			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm			<input type="radio"/>	N	SO
Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement			<input type="radio"/>	N	SO
Protection des espaces sous escaliers			<input type="radio"/>	N	SO
Volée d'escaliers de 3 marches ou plus					
✓ 1 main courante			<input type="radio"/>	N	SO
• hauteur entre 0,80 et 1,00 m			<input type="radio"/>	N	SO
• continue rigide et facilement préhensible			<input type="radio"/>	N	SO
• dépassant les premières et les dernières marches			<input type="radio"/>	N	SO
• différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel			<input type="radio"/>	N	SO
✓ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute			<input type="radio"/>	N	SO
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche			<input type="radio"/>	N	SO
Nez de marches					
De couleur contrastée			<input type="radio"/>	N	SO
Antidérapants			<input type="radio"/>	N	SO
Sans débord excessif	Pas d'exigence pour les débords		<input type="radio"/>	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Hauteur marches ≤ 16 cm			O	N	SO
Girons marches ≤ 28 cm			O	N	SO
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement			O	N	SO
3 - places de stationnement					
2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places		X	O	N	SO
Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment	Pas d'exigence pour les places adaptées existantes		O	N	SO
Caractéristiques dimensionnelles et atteinte					
✓ Largeur ≥ 3,30 m			O	N	SO
✓ Espace horizontal au dévers de 2% près			O	N	SO
	Espace horizontal au dévers de 3% près		O	N	SO
Raccordement au cheminement d'accès					
Ressaut ≤ 2 cm			O	N	SO
Sur 1,40m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près			O	N	SO
	Sur 1,40m à partir de la place : cheminement horizontal		O	N	SO
✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes			O	N	SO
Bornes visibles directement du poste de contrôle			O	N	SO
ou					
Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels			O	N	SO
Et visiophonie			O	N	SO
✓ Sortie en fauteuil des places « boxées »			O	N	SO
Repérage horizontal et vertical des places					
✓ signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public			O	N	SO
Signalisation des croisements véhicules/piétons					
éveil de vigilance des piétons			O	N	SO
signalisation vers les conducteurs			O	N	SO
4 - Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement et aux locaux ouverts au public					
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible		X	O	N	SO
Entrée principale facilement repérable			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Dispositifs d'accès au bâtiment					
✓ facilement repérable			O	N	SO
✓ signal sonore et visuel			O	N	SO
Système de communication et dispositif de commande manuelle					
✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil		X	O	N	SO
✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m			O	N	SO
Contrôle d'accès et de sortie					
✓ visualisation directe du visiteur par le personnel			O	N	SO
Ou					
✓ visiophone			O	N	SO
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public			O	N	SO
5 - Information et signalisation – points d'accueil					
Cheminements extérieurs					
✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements			O	N	SO
✓ Repérage des parois vitrées			O	N	SO
✓ Passage piétons			O	N	SO
Accès à l'établissement et accueil					
✓ Repérage des entrées			O	N	SO
✓ Repérage du système de contrôle d'accès			O	N	SO
Accueils					
✓ Si plusieurs accueils, 1 accessible et prioritaire			O	N	SO
✓ Accueil repérable depuis l'entrée			O	N	SO
✓ Banque d'accueil utilisable en position assis et debout Si nécessité de lire, écrire, taper Tablette hauteur : 0,80 m profondeur : 0,30 m largeur : 0,60 m h passage des jambes : 0,70 m			O	N	SO
Accueils sonorisés					
Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaire			O	N	SO
Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique			O	N	SO
Signalisation de la boucle par un pictogramme			O	N	SO
Circulations intérieures					
✓ Éléments structurants du cheminements repérables			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
✓ Repérage des parois et portes vitrés			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur			<input type="radio"/>	N	SO
✓ Dans le cas des équipement mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible			<input type="radio"/>	N	SO
Équipements divers					
✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet ✓ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage			<input type="radio"/>	N	SO
✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile			<input type="radio"/>	N	SO
Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3					
✓ Visibilité (localisation du support, contrastes)			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Lisibilité (hauteur des caractères)			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Compréhension (pictogrammes)			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm			<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Protection si rupture de niveau $\geq 0,40$ m à moins de 0,90 m du bord latéral			<input type="radio"/>	N	SO
Protection des espaces sous escaliers			<input type="radio"/>	N	SO
6- Circulations intérieures horizontales					
Largeur $\geq 1,40$ m		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Rétrécissements ponctuels $\geq 1,20$ m		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Dévers ≤ 2 cm		X	<input checked="" type="radio"/>	N	SO
Pentes					
✓ pente $\leq 4\%$		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente		X	<input type="radio"/>	N	SO
Caractéristiques des paliers de repos		X			
✓ 1,20 x 1,40 m			<input type="radio"/>	N	SO
✓ paliers horizontaux au dévers près			<input type="radio"/>	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Seuils et ressauts					
✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)			O	N	SO
✓ arrondis ou chanfreinés			O	N	SO
Espaces de manœuvre de porte					
✓ Emplacements		X	O	N	SO
✓ Dimensions			O	N	SO
Espaces d'usage					
✓ devant chaque équipement ou aménagement		X	O	N	SO
✓ Dimensions : 0,80m x 1,30m			O	N	SO
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue			O	N	SO
Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm			O	N	SO
Cheminement libre de tout obstacle			O	N	SO
Protection des espaces sous escaliers			O	N	SO
7 – Circulations intérieures verticales					
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement					
	Si les travaux ne portent pas sur l'escalier, les caractéristiques de l'existant seront conservées		O	N	SO
✓ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m		X	O	N	SO
	Largeur entre mains courantes ≥ 1,00 m	X	O	N	SO
✓ Hauteur des marches ≤ 16 cm			O	N	SO
	Hauteur des marches ≤ 17 cm		O	N	SO
✓ Giron des marches ≥ 28 cm			O	N	SO
Mains courantes					
de chaque côté			O	N	SO
	1 si largeur < à 1,00 m		O	N	SO
hauteur entre 0,80 et 1,00 m			O	N	SO
continue, rigide et facilement préhensible			O	N	SO
dépassant les premières et dernières marches			O	N	SO
différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel			O	N	SO
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute			O	N	SO
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches			O	N	SO
Nez de marches					
De couleur contrastée			O	N	SO
Antidérapants			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Sans débord excessif	Pas d'exigence pour les débords		O	N	SO
Obligation d'ascenseur		X	O	N	SO
Ascenseurs					
	Respect de l'article 4 de l'arrêté du 21 mars 2007		O	N	SO
Tous les ascenseurs doivent être accessibles			O	N	SO
Tous les niveaux sont desservis			O	N	SO
Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil			O	N	SO
Conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap			O	N	SO
Munis d'un dispositif permettant de prendre appui			O	N	SO
Permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme			O	N	SO
8 - Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques					
Double par un cheminement accessible ou un ascenseur		X	O	N	SO
Mains courantes accompagnant le mouvement			O	N	SO
Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée	Pas d'exigence si contrainte liée à la solidité du bâtiment		O	N	SO
Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout ou assis			O	N	SO
Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel			O	N	SO
Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécaniques			O	N	SO
9 - Revêtements de sols, murs et plafonds					
Tapis					
✓ dureté suffisante			O	N	SO
✓ pas de ressaut ≥ 2 cm			O	N	SO
Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration					
✓ conforme à la réglementation en vigueur			O	N	SO
ou					
✓ aire d'absorption équivalente ≥ 25% de la surface au sol			O	N	SO
10 - Portes, portiques et sas					
Dimensions des sas des portes		X	O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Espace de manœuvre, ouverture frontale ou latérale à l'exception des portes d'escaliers et sanitaires non adaptés		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ 1,40 x 1,70 m en poussant		X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ 1,40 x 2,20 m en tirant		X	<input type="radio"/>	N	SO
Largeur des portes principales et des portiques					
✓ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes		X	<input type="radio"/>	N	SO
	0,80 m pour les locaux ou zones recevant - de 100 pers.	X	<input type="radio"/>	N	SO
✓ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes.		X	O	N	SO
✓ 1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux		X	<input type="radio"/>	N	SO
	Établissements hôteliers : largeur 0,80 m sauf chambres adaptées et locaux collectifs à 0,90 m		O	N	SO
✓ 0,80 m pour les portiques de sécurité		X	O	N	SO
Poignées des portes					
✓ facilement préhensibles			<input type="radio"/>	N	SO
✓ à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	Pas d'exigence	X	<input type="radio"/>	N	SO
Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N			<input type="radio"/>	N	SO
Portes vitrées repérables			<input type="radio"/>	N	SO
Portes à ouverture automatique		X			
✓ Durée d'ouverture réglable			O	N	SO
✓ Détection des personnes de toutes tailles			O	N	SO
Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique			O	N	SO
Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé			O	N	SO
11 – Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande					
Si existence d'un point d'accueil					
✓ Au moins un accessible.			<input type="radio"/>	N	SO
✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert			O	N	SO
✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis		X	O	N	SO
Equipements divers accessibles au public			O	N	SO
✓ au moins 1 équipement par type aménagé			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement		X	O	N	SO
Commandes manuelles, dispositif de sécurité non réservé au personnel et fonctions voir, entendre, parler					
0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m			O	N	SO
Guichets d'information, vente manuelle et tables ou tablettes si nécessaire de lire, écrire ou utiliser un clavier					
face supérieure ≤ à 0,80 m			O	N	SO
vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)			O	N	SO
✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique			O	N	SO
Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores			O	N	SO
12 - Sanitaires					
Cabinets aménagés					
✓ au moins 1 par niveau comportant des sanitaires		X	O	N	SO
✓ aux mêmes emplacements que les autres		X	O	N	SO
✓ séparés H/F si autres sanitaires séparés	Pas d'exigence	X	O	N	SO
1 lavabo accessible par groupe de lavabos		X	O	N	SO
Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour					
✓ Emplacement : dans le cabinet ou devant la porte		X	O	N	SO
✓ Dimensions : Ø 1,50 m			O	N	SO
Aménagements intérieurs des cabinets					
✓ dispositif permettant de refermer la porte			O	N	SO
✓ espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m		X	O	N	SO
✓ hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m			O	N	SO
✓ lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0,85 m			O	N	SO
✓ barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol		X	O	N	SO
✓ commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable			O	N	SO
Lavabos accessibles					
✓ bord supérieur : H ≤ 0,80 m			O	N	SO
✓ vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi			<input type="radio"/>	N	SO
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs		X	<input type="radio"/>	N	SO
13 - Sorties					
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours			<input type="radio"/>	N	SO
14 - éclairage					
Valeurs d'éclairement					
✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs			<input type="radio"/>	N	SO
✓ 200 lux aux postes d'accueil			<input type="radio"/>	N	SO
✓ 100 lux pour les circulation horizontale			<input type="radio"/>	N	SO
✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles			<input type="radio"/>	N	SO
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés			<input type="radio"/>	N	SO
Extinction doit être progressive si éclairage est temporisé			<input type="radio"/>	N	SO
Éclairages par détection de présence			<input type="radio"/>	N	SO
15 – Disposition spécifiques					
16 - Établissements recevant du public assis					
Nombre de places réservées : 1 par tranche de 50 + 1		X	O	N	SO
Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal (minimum 20 places)		X	O	N	SO
Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m			O	N	SO
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement		X	O	N	SO
Réparties en fonction des différentes catégories de places		X	O	N	SO
17 - Établissements comportant des locaux à sommeil					
Nombre de chambres adaptées					
	Pas d'exigence pour les établissements de moins de 10 chambres dont aucune n'est située au RdC ou en étage desservi par ascenseur		O	N	SO
1 si moins de 21 chambres		X	O	N	SO
ou					
1 + 1 par tranche de 50		X	O	N	SO
ou					
toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur		X	O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
Caractéristiques des chambres adaptées					
✓ espace de rotation Ø 1,50 m		X	O	N	SO
✓ 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit		X	O	N	SO
	0,90m sur un à côté du lit	X	O	N	SO
✓ 1,20 m au pied du lit		X	O	N	SO
✓ hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm			O	N	SO
Cabinet de toilette					
1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée		X	O	N	SO
tous si établissement d'hébergement personnes âgées ou présentant un handicap moteur		X	O	N	SO
espace de rotation Ø 1,50 m hors débattement de la porte		X	O	N	SO
douche accessible avec barre d'appui		X	O	N	SO
Cabinet d'aisance accessible					
1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée		X	O	N	SO
tous si personnes âgées ou à mobilité réduites		X	O	N	SO
espace d'usage 0,80 x 1,30 hors débattement de la porte		X	O	N	SO
barre d'appui		X	O	N	SO
Pour toutes les chambres					
✓ 1 prise de courant à proximité du lit			O	N	SO
✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne			O	N	SO
✓ N° de la chambre en relief sur la porte			O	N	SO
18 - Établissements avec douches ou cabines					
Cabines de déshabillage					
✓ au moins 1 cabine aménagée		X	O	N	SO
✓ au même emplacement que les autres cabines		X	O	N	SO
✓ cheminement accessible jusqu'à la cabine		X	O	N	SO
✓ cabines séparées H/F si autres cabines séparées		X	O	N	SO
✓ espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : Ø 1,50 m hors débattement de la porte		X	O	N	SO
✓ siège			O	N	SO
✓ dispositif d'appui en position debout			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

Établissements recevant du public Exigences réglementaires	BATIMENT EXISTANT Tolérance bâtiment si contrainte liée à la solidité Arrêté du 21 mars 2007 - Art 2 II	A faire figurer sur les plans	Prise en compte		
			O oui	N non	SO sans objet
✓ Équipements divers utilisables en position assis (patère, miroir ..)			O	N	SO
Douches					
✓ au moins 1 douche aménagée		X	O	N	SO
✓ au même emplacement que les autres douches		X	O	N	SO
✓ cheminement accessible jusqu'à la douche		X	O	N	SO
✓ douches séparées H/F si autres douches séparées		X	O	N	SO
✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche		X	O	N	SO
✓ siphon de sol		X	O	N	SO
✓ siège		X	O	N	SO
✓ dispositif d'appui en position debout		X	O	N	SO
✓ équipements divers utilisables en position assis			O	N	SO
19 - Caisses de paiement					
Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses		X	O	N	SO
Une caisse adaptée par tranche de 20		X	O	N	SO
Répartition uniforme des caisses adaptées		X	O	N	SO
Signalétiques des caisses adaptées			O	N	SO
Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes			O	N	SO

ERP NEUFS ET EXISTANTS

ENGAGEMENT

(1) Je soussigné (e), demandeur du permis (ou de l'autorisation) de construire m'engage à respecter la présente notice et les règles d'accessibilité en vigueur dans mon (es) établissement (s)

(1) Je soussigné (e) demandeur du permis (ou de l'autorisation) de construire déclare ne pas pouvoir respecter les dispositions réglementaires suivantes :

Pour le(s) motif(s) :

Dans le cas où le projet fait l'objet d'une demande de dérogation aux règles d'accessibilité , celle-ci précisera :

- La nature des contraintes rencontrées,
- le type du handicap concerné,
- Les éléments du projet auxquels elle s'applique,
- Les mesures compensatrices envisagées.

(1) rayer la mention inutile

A.....
(Signature)

Le.....