SOUS-COMMISSION
DÉPARTEMENTALE POUR L'ACCESSIBILITÉ
Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Secrétariat :

2, rue Jean Richepin BP 50909

66020 Perpignan cedex Tél: 04-68-38-13-38 / 34

Mail: adap@pyrenees-orientales.gouv.fr



Liberté Égalité Fraternité

NOTICE D'ACCESSIBILITÉ ILLUSTRÉE pour les établissements existants recevant du public (ERP)

ou installations <u>existants</u> recevant du public (ERP)

(articles <u>D.111-19-18</u> et <u>R.111-19-19</u> du code de la construction et de l'habitation)

1 - Exigences en matière d'accessibilité

Définition de l'accessibilité

L'accessibilité est une obligation de résultat. Il s'agit d'assurer à tous l'usage normal de toutes les fonctions de l'établissement ou de l'installation.

Exigences générales d'accessibilité

Tous les établissements doivent intégrer l'accessibilité à **tous les types de handicaps** (physiques, sensoriels, cognitifs, mentaux ou psychiques).

C'est ainsi que seront notamment pris en compte :

- pour la <u>déficience visuelle</u> : des exigences en termes de guidage, de repérage et de qualité d'éclairage
- pour la <u>déficience auditive</u> : des exigences en termes de communication, de qualité sonore et de signalisation adaptée
- pour la <u>déficience intellectuelle</u> : des exigences en termes de repérage, qualité d'éclairage ainsi que la formation des personnels d'accueil
- pour la <u>déficience motrice</u> (exigences spatiales) : stationnement et circulation adaptés, cheminement extérieur et intérieur de largeur suffisante, largeur de portes et hauteur d'équipements.

Références législatives et réglementaires

- Loi n° 2005-102 du 11 février 2005
- Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 modifié par le décret n° 2007-1327 du 11 septembre 2007
- Ordonnance du 26 septembre 2014
- Décret n° 2014-1326 du 5 novembre 2014
- Arrêté du 11 septembre 2007
- Arrêté du 8 décembre 2014

Obligation concernant les ERP et IOP

Les exigences d'accessibilité des établissements recevant du public (ERP) et installations ouvertes au public (IOP) sont définies par les articles R.111-19 à R.111-19-12 du code de la construction et de l'habitation.

L'article R.111-19-7 précise : « Est considéré comme accessible aux personnes handicapées un établissement recevant du public existant ou créé dans un cadre bâti existant ou une installation ouverte au public existante permettant, dans des conditions normales de fonctionnement, à des personnes handicapées, avec la plus grande autonomie possible, de circuler, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements, de se repérer, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles cet établissement ou cette installation a été conçu. Les conditions d'accès des personnes handicapées doivent être les mêmes que celles des personnes valides ou, à défaut, présenter une qualité d'usage équivalente. »

Obligations du propriétaire ou de l'exploitant

<u>Au stade de l'autorisation de travaux</u>, le demandeur prend l'engagement de respecter les règles de construction. Il doit fournir tous les éléments connus à ce stade du projet en les décrivant dans **la notice** d'accessibilité ci-après. Celle-ci permettra la vérification de la prise en compte des règles d'accessibilité, facilitant ainsi l'avis obligatoire de la commission d'accessibilité compétente.

La notice d'accessibilité

La notice d'accessibilité illustrée ci-après rappelle les points principaux (accès à l'établissement, circulation à l'intérieur, sanitaires, etc.) qui doivent faire l'objet d'une attention particulière pour que l'établissement soit accessible à tous.

Pour chaque point, il est rappelé:

- · le principe de base de l'accessibilité,
- des configurations possibles du bâtiment actuel ou en projet et ce que prévoit la réglementation pour chaque configuration.

Il convient, pour le demandeur, de remplir chaque case du document avec la mention :

- NC (non concerné), si le bâtiment n'est pas concerné par cette configuration
- C (conforme), si le bâtiment est conforme à la réglementation décrite
- P (prévu), si le projet prévoit des adaptations pour se mettre en conformité avec la réglementation

Renseignements utiles

La réglementation de l'accessibilité des bâtiments est consultable sur un site internet dédié à l'adresse suivante : www.accessibilite-batiment.fr

L'unité « qualité de la construction », au sein de la direction départementale des territoires et de la mer, peut être consultée pour tout complément d'information sur les règles d'accessibilité en général ou sur le remplissage de cette notice en particulier :

DDTM66 / SVHC-CDA 2, rue Jean Richepin BP 50909 66020 Perpignan cedex

Adresse mail: adap@pyrenees-orientales.gouv.fr

Téléphone: 04.68.38.13.38 / 34

ENGAGEMENT	
Je soussigné (e), M. ou Mmerespecter les règles d'accessibilité aux personnes handicapée	
Date :	Signature

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À LA BONNE COMPRÉHENSION DU DOSSIER – DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGES

2 – ACCÈS A L'ÉTABLISSEMENT AVEC UN CHEMINEMENT EXTÉRIEUR

Présence d'un cheminement extérieur

Un cheminement permet d'accéder à l'entrée principale ou à une des entrées principales des bâtiments depuis l'accès au terrain et/ou depuis la place de stationnement jusqu'à l'entrée de l'établissement.

Entourer si Oui ou Non votre établissement est concerné par un cheminement extérieur

Oui Compléter obligatoirement la

FICHE 1 – CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS

Compléter ensuite la partie 3 (stationnement automobile) et ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)

Non

Compléter ensuite la partie 4 (Accès à l'établissement avec une entrée directe sur le domaine public

3 - STATIONNEMENT AUTOMOBILE

Présence d'une place de stationnement sur la parcelle de l'établissement

Entourer si Oui ou Non votre établissement est concerné par une place de stationnement

Oui Compléter obligatoirement la

FICHE 2 - STATIONNEMENT AUTOMOBILE

Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)

Non

Compléter ensuite la partie 4 (Accès à l'établissement avec une entrée directe sur le domaine public)

2 cm

4 – ACCÈS A L'ÉTABLISSEMENT AVEC UNE ENTRÉE DIRECTE SUR LE DOMAINE PUBLIC

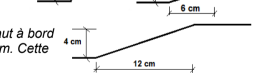
L'entrée principale du bâtiment, où le public est admis, est accessible en continuité avec le cheminement extérieur. Elle doit donc pouvoir être repérée, atteinte et utilisée par une personne en situation de handicap ou non.

2 cm

4.1 - Seuil du bâtiment

L'accès doit être horizontal, sans marche.

Lorsque cela n'est pas possible, l'écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur peut être portée à 4 cm (voir schéma ci-contre).



En fonction de votre bâtiment actuel, ou de l'aménagement que vous prévoyez, indiquez dans chaque case, **NC** (non concerné par cette configuration), **C** (conforme à cette configuration) ou **P** (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées

Α	В	С
une marche inférieure ou	une marche supérieure à 2 cm mais ne dépassant pas 4 cm.	L'accès au bâtiment se fait par une ou plusieurs marches d'une hauteur totale supérieure à 4 cm.
égale à 2 cm, arrondie ou chanfreinée.	Cette marche doit être chanfreinée avec une pente	Nombre de marche :
	inférieure à 33 %.	Hauteur de la (des) marches :
		Largeur du trottoir :
Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)	Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)	Compléter ensuite la partie 4.2.(Mise en accessibilité de la (des) marche (s))

4.2 - Mise en accessibilité de la (des) marche(s)

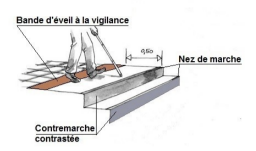
Si l'accès au bâtiment se fait avec une ou plusieurs marches de plus de 4 cm, il convient d'en assurer la perception (couleurs contrastantes, bande d'éveil, éclairage,...) et l'aide au franchissement (main courante).

Indiquez dans chaque case **NC** (non concerné), **C** (conforme) ou **P** (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées

→ Moins de trois marches :

Il convient de prévoir :

- en haut des marches, à 50 cm, une bande d'éveil à la vigilance
- un contraste visuel de la première et dernière contremarche sur une hauteur ≥ 10 cm
- des nez de marches de couleur contrastée, antidérapants, largeur ≥ 3 cm en horizontal



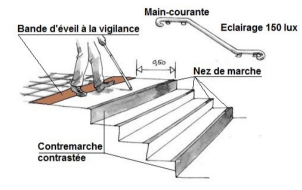
(D	escript	ion éve	ntuelle:)	
----	---------	---------	-----------	--

Compléter ensuite la partie 4.3 (Mise en place d'une rampe amovible)

→ Trois marches et plus :

Il convient de prévoir :

- · deux mains courantes :
 - une de chaque côté des marches sauf si le passage est inférieur à 1 m
 - visuellement contrastées
 - o continues,
 - situées à une hauteur entre 0,80 et 1,00 m et se prolongeant au-delà de la première et de la dernière marche de la valeur d'un giron (distance entre deux nez de marche),
- en haut des marches, à 50 cm, une bande d'éveil à la vigilance
- un contraste visuel de la première et dernière contremarche sur une hauteur ≥ 10 cm
- des nez de marches de couleur contrastée antidérapants largeur ≥ 3 cm en horizontal
- une valeur d'éclairement de 150 lux



Compléter ensuite la partie 4.3 (Mise en place d'une rampe amovible)

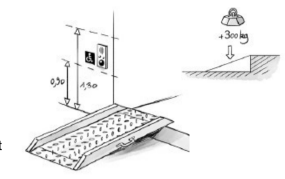
4.3 – Mise en place d'une rampe amovible

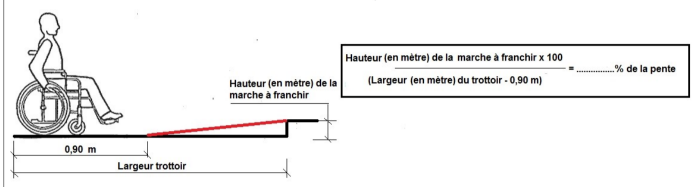
Il convient également de prévoir une rampe amovible pour franchir le dénivelé et un système d'appel accessible pour pouvoir indiquer sa présence auprès d'une personne à l'intérieur du bâtiment.

La rampe doit supporter 300 kg et être :

- suffisamment large pour accueillir une personne en fauteuil
- contrastée par rapport à son environnement
- en matériau opaque
- non glissante

La borne d'appel doit être située à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m.





Pour calculer le pourcentage de pente, il faut mesurer la hauteur des marches à franchir, multiplier par 100 et diviser par la largeur du trottoir moins 0,90 m pour l'accès à la rampe. (voir encadré si dessus)

Indiquez en bas de chaque colonne NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

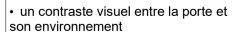
Α	В	С
La rampe amovible est conforme à la réglementation, elle a une pente : • maximale de 6 % • maximale de10 % sur 2 m maximum • maximale de 12 % sur 0,50 maximum	La rampe amovible ne respecte pas la pente réglementaire, mais cette pente n'est pas supérieure à 15 % sur 2 m maximum.	La rampe amovible a une pente supérieure à 15 %.
Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)	Demandez une dérogation (modèle page 10) pour la mise en place d'une rampe amovible. Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)	Demandez une dérogation (modèle page 15) pour le maintien des conditions d'accès à l'établissement sans rampe d'accès Compléter ensuite la partie 5 (Porte d'entrée)

PORTE D'ENTRÉE

La porte permet le passage des personnes en fauteuil et peut être manœuvrée facilement par tous.

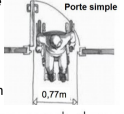
Il convient de prévoir :

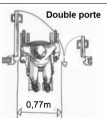
 un passage utile de 0,77 m minimum. Si la porte est composée de deux vantaux, le vantail le plus couramment utilisé doit avoir un passage utile de 0,77 m minimum



· un effort d'ouverture inférieur à 5 kg







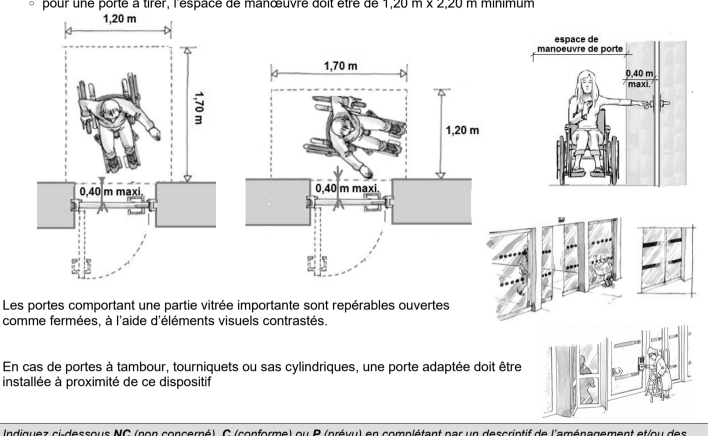








- un espace de manœuvre de porte à l'aplomb de la porte d'entrée. Cet espace doit avoir un dévers de 3 % maximum et doit être situé perpendiculairement ou parallèlement avec une distance de préhension de 0,40 m maximum pour atteindre la poignée.
 - o pour une porte à pousser, l'espace de manœuvre doit être de 1,20 m x 1,70 m minimum
 - o pour une porte à tirer, l'espace de manœuvre doit être de 1,20 m x 2,20 m minimum



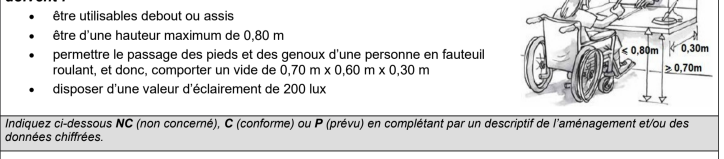
Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

6 - ACCUEIL DU PUBLIC

Le point d'accueil du public (bureau, comptoir, caisse,...) doit pouvoir être repéré, atteint et utilisé par une personne en situation de handicap.

6.1 - Les banques d'accueil, caisses de paiement, comptoirs, etc., doivent:

- être utilisables debout ou assis
- être d'une hauteur maximum de 0,80 m
- permettre le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant, et donc, comporter un vide de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m
- disposer d'une valeur d'éclairement de 200 lux



données chiffrées.	(non concerne), C (conforme) ou P (prevu) en completant par un descrip	un de l'amenagement evou des

6.2 - Sonorisation de l'accueil

La Boucle d'Induction Magnétique (BIM) est utilisée à des fins de correction auditive. La BIM dispose d'un champ magnétique destiné à produire un signal d'entrée aux appareils de correction auditive. La BIM doit présenter les caractéristiques suivantes :



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

La BIM est obligatoire à l'accueil pour :

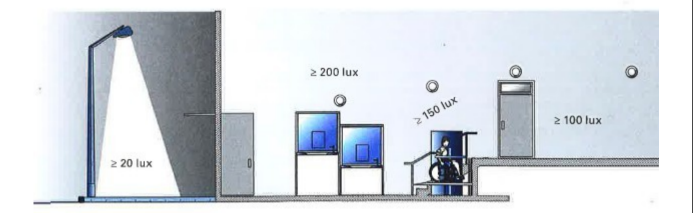
- les établissements recevant du public de 1ere ou 2ème catégorie (classement sécurité incendie)
- les établissements recevant du public avec une mission de service public (mairie, poste, bibliothèque...)
- un accueil déjà équipé d'une sonorisation et lors du renouvellement ou de l'installation d'une sonorisation

ndiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des lonnées chiffrées.

7 – ÉCLAIRAGE

La qualité de l'éclairage, artificiel ou naturel, des circulations extérieures et intérieures est telle que l'ensemble du cheminement est traité sans créer de gêne visuelle.

Les valeurs d'éclairement moyen horizontal mesurées au sol doivent être d'au moins:



- 20 lux pour le cheminement extérieur
- 20 lux pour les parcs de stationnement
- 200 lux au droit des postes d'accueil ou les mobiliers en faisant office
- 100 lux pour les circulations intérieures horizontales
- 150 lux pour chaque escalier et équipement mobile

Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménageme données chiffrées.	nt et/ou des

8 – CIRCULATIONS INTÉRIEURES HORIZONTALES

L'ensemble des espaces ouverts au public est accessible à tous de manière autonome. Les cheminements sont repérables par les personnes avant une déficience visuelle.

PRESTATIONS ESSENTIELLES Il convient de prévoir : des allées d'une largeur minimum de 1,20 m, avec possibilité de rétrécissement ponctuel entre 0,90 m et 1,20 m. Dans les restaurants, en dehors des allées allant de l'entrée aux places PMR et aux sanitaires, la largeur peut être abaissée à 0,60 m un espace de retournement correspondant à un diamètre de 1,50 m à chaque croisement d'allées un sol ou revêtement non meuble, non glissant, non réfléchissant, sans obstacle à la roue une valeur d'éclairement de 100 lux un espace pour un fauteuil roulant (0,80 x 1,30 m) devant chaque équipement ASCENSEUR 1,30 0.90 2.20 m Espace pour un fauteuil 0.80 x 1.30 m une hauteur de passage libre de 2,20 m minimum Si des objets sont en saillie de plus de 15 cm, il faut leur appliquer une couleur ou un motif contrastant visuellement et poser un rappel tactile au sol. Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

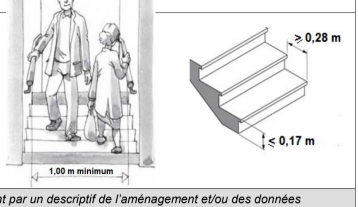
9 - MARCHES INTÉRIEURES

Comme pour l'accès au bâtiment, s'il existe une ou plusieurs marches de plus de 4 cm à l'intérieur du bâtiment, il convient d'en assurer la perception (couleurs contrastantes, bande d'éveil, éclairage,...) et l'aide au franchissement (main courante).

9.1 – Création d'une (des) marche(s) intérieure(s)

En cas de création ou de modification d'une (des) marche(s) intérieure(s) il convient de prévoir les caractéristiques dimensionnelles suivantes:

- largeur minimale entre mains courantes : 1,00 m
- hauteur marche inférieure ou égale à 17 cm
- · largeur marche supérieure ou égale à 28 cm

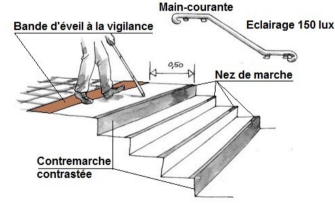


Indique chiffrée	cerné), ou P (prévu) en comple	étant par un descriptif de l'ame	énagement et/ou des données

9.2 - Mise en accessibilité de la (des) marche(s) intérieure(s) existante(s) ou crée(s)

Quel que soit le nombre de marche à l'intérieur de l'établissement, il convient de prévoir :

- · deux mains courantes :
 - une de chaque côté des marches sauf si le passage est inférieur à 1 m
 - visuellement contrastées
 - o continues,
 - situées à une hauteur comprise entre 0,80 et 1,00 m et se prolongeant au-delà de la première et de la dernière marche de la valeur d'un giron (distance entre deux nez de marche),
- en haut des marches, à 50 cm, une bande d'éveil à la vigilance
- un contraste visuel de la première et dernière contremarche sur une hauteur ≥ 10 cm



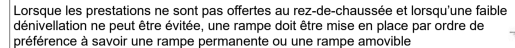
- des nez de marches de couleur contrastées antidérapants largeur ≥ 3 cm en horizontal
- une valeur d'éclairement de 150 lux

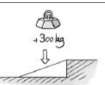
Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et données chiffrées.	t/ou des

10 - CIRCULATIONS INTÉRIEURES VERTICALES

L'ensemble des espaces ouverts au public est accessible à tous de manière autonome. Les cheminements sont repérables par les personnes ayant une déficience visuelle.

10.1 – Mise en place d'une rampe permanente ou d'une rampe amovible





Une rampe, permanente ou amovible, doit supporter 300 kg et être :

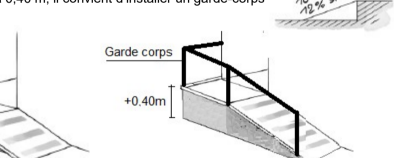
- suffisamment large pour accueillir une personne en fauteuil roulant
- contrastée par rapport à son environnement
- en matériau opaque
- non glissante

Chasse roue

• accompagnée d'une borne d'appel, située à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m.

Dans le cas d'une rampe permanente,

- si la hauteur est supérieure à 0,25 m, il est nécessaire d'installer une bordure chasse-roue pour alerter du risque de chute
- si la hauteur est supérieure à 0,40 m, il convient d'installer un garde-corps pour éviter les chutes



Pour calculer le pourcentage de pente se reporter au calcul page 5

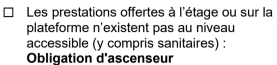
Indiquez en bas de chaque colonne **NC** (non concerné), **C** (conforme) ou **P** (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

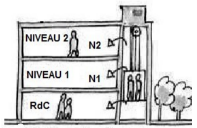
Tamenagement evou des données chimees		T
Α	В	С
La rampe permanente ou amovible est conforme à la réglementation, elle a une pente : • maximale de 6 % sur 10 m maximum • maximale de10 % sur 2 m maximum • maximale de 12 % sur 0,50 maximum	La rampe permanente ou amovible ne respecte pas la pente réglementaire, mais cette pente n'est pas supérieure à 15 % sur 2 m maximum.	Si la rampe permanente ou amovible a une pente supérieure à 15 %, il convient de mettre en place un élévateur ou un ascenseur
	Demandez une dérogation (modèle page 17) pour la mise en place d'une rampe permanente ou amovible.	Compléter obligatoirement la FICHE 3 ASCENSEUR / ELEVATEUR
Compléter ensuite la partie 11	Compléter ensuite la partie 11	Compléter ensuite la partie 11

10.2 – Lorsque l'établissement présente un niveau décalé supérieur ou égale à 1,20 m, ce niveau est considéré comme un étage

Cocher la case correspondant à la configuration de votre bâtiment

□ La capacité d'accueil admise à l'(ou aux) étage(s) (inférieur et/ou supérieur) est supérieure à 50 personnes : **Obligation** d'ascenseur





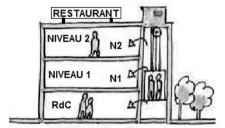
N1 + N2 ≥ à 50 personnes OBLIGATION ASCENSEUR



Si N1 prestations différentes du RdC OBLIGATION ASCENSEUR

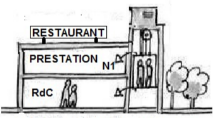
Dans mon restaurant :

 Avec plusieurs étages, si l'effectif admis aux étages atteint ou dépasse 50 personnes: Obligation d'ascenseur



N1 + N2 ≥ à 50 personnes OBLIGATION ASCENSEUR

☐ Les prestations offertes à l'étage n'existent pas au niveau accessible (y compris sanitaires) : **Obligation d'ascenseur**



Si N1 prestations différentes du RdC OBLIGATION ASCENSEUR

□ Avec un seul étage, si l'effectif admis à cet étage atteint ou dépasse 50 personnes ET que l'effectif à l'étage est supérieur à 25 % de l'effectif total de l'établissement : Obligation d'ascenseur



ET Si l'effectif de l'étage > 25% de l'effectif total OBLIGATION ASCENSEUR

□ Avec un seul étage, si l'effectif admis à cet étage atteint ou dépasse 50 personnes MAIS que l'effectif à l'étage est inférieur à 25 % de l'effectif total de l'établissement : **Pas d'obligation d'ascenseur**



Si N1 > 50 personnes ET Si l'effectif de l'étage < 25% de l'effectif total PAS D'ASCENSEUR OBLIGATOIRE

Entourer si Oui ou Non votre établissement est concerné par l'obligation d'un ascenseur

Oui Compléter obligatoirement la FICHE 3 – ASCENSEUR / ELEVATEUR

Compléter ensuite la partie 11 (Nature et couleur des matériaux de revêtement et qualité acoustique)

Non

Compléter ensuite la partie 11 (Nature et couleur des matériaux de revêtement et qualité acoustique)

11 – NATURE ET COULEUR DES MATÉRIAUX DE REVÊTEMENTS ET QUALITÉ ACOUSTIQUE

Les revêtements de sol et les équipements situés sur le sol des cheminements sont sûrs et permettent une circulation aisée des personnes handicapées.

Les tap	sis fixes doivent :
•	être rigides, ne présentant pas d'obstacle à la roue
•	avoir un ressaut ≤ 2 cm
	z ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des s chiffrées.

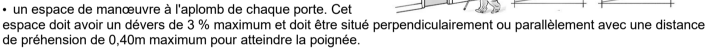
12 - PORTES INTÉRIEURES

Toutes les portes permettent le passage des personnes en fauteuil et peuvent être manœuvrées par tous, y compris des personnes ayant des capacités physiques réduites.

Il convient de prévoir :

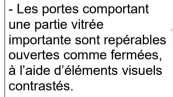
- un passage utile de 0,77 m minimum (sauf pour les portes des sanitaires et cabines non adaptées)
- en cas de portes à 2 vantaux, la largeur du vantail le plus couramment utilisé doit avoir un passage utile de 0,77 m minimum
- · un contraste visuel entre la porte et son environnement
- un effort d'ouverture inférieur à 5 kg
- une poignée de porte facilement saisissable en position debout ou assis

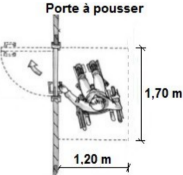


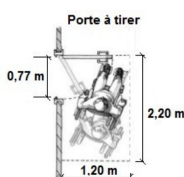


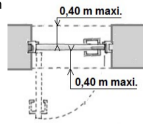
- o pour une porte à pousser, l'espace de manœuvre de porte doit être de 1,20 m x 1,70 m minimum
- $\circ\;$ pour une porte à tirer, l'espace de manœuvre de porte doit être de 1,20 m x 2,20 m minimum

A l'intérieur d'un sas, les espaces de manœuvre de porte doivent être en dehors d'un débattement de porte









Double porte

Porte simple



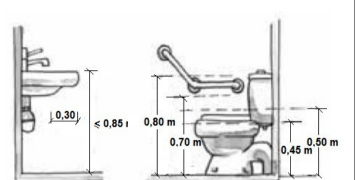
Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

13 - SANITAIRES

Lorsque des espaces sanitaires sont prévus pour le public, au moins un de ces espaces est adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant et comporte un lavabo accessible.

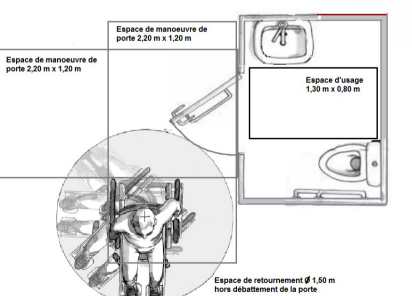
Les dimensions minimales des sanitaires sont les suivantes :

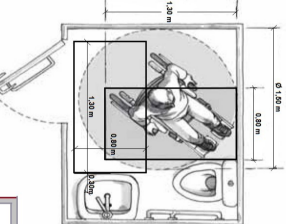
- lavabo
 - o d'une hauteur maxi de 0,85 m
 - $\circ~$ avec un vide en partie inférieure d'au moins 0,70 m x 0.60 m x 0.30 m
 - $\circ\;$ avec un espace minimal pour un fauteuil à l'aplomb du lavabo de 0,80 m x 1, 30 m
- cuvette wc
 - o d'une hauteur d'assise entre 0,45 m et 0,50 m
 - avec un espace minimal pour un fauteuil à côté de la cuvette de 0,80 m x 1, 30 m, espace devant être en dehors du débattement de la porte



L'espace sanitaire doit également comporter :

- une barre d'appui située à une hauteur entre 0,70 et 0,80 m
- un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi
- un espace pour faire demi-tour (Ø 1,50 m) à l'intérieur du cabinet ou à défaut à l'extérieur. Si ce demi-tour ne peut se faire qu'à l'extérieur du cabinet, il devra être en dehors du débattement de la porte. Il convient de prévoir, devant la porte un espace de manœuvre perpendiculairement ou parallèlement à la porte





Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

14 - SORTIES

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

Les sorties doivent être repérables de tout point et il ne doit y avoir aucun risque de confusion avec les issues de
secours.
Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

15 - ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC ASSIS

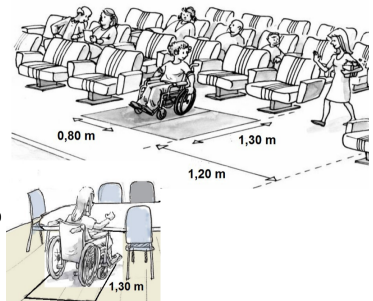
Tout établissement ou installation accueillant du public assis reçoit les personnes handicapées dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides. Dans les restaurants ou salles à usage polyvalent sans aménagements spécifiques, les emplacements peuvent être dégagés lors de l'arrivée des personnes handicapées.

Le nombre, les caractéristiques et la disposition des emplacements pour des personnes handicapées sont définis en fonction du nombre total de places offertes.

L'espace pour un fauteuil roulant est de 0,80 x 1,30 m, en dehors des espaces de circulation.

Il convient de prévoir :

- 2 places pouvant accueillir une personne handicapée pour un établissement de 50 places
- 1 emplacement supplémentaire par tranche de 50 places supplémentaires



Indiquez ci-dessous **NC** (non concerné), **C** (conforme) ou **P** (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

0.80 m

16 – ETABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX D'HEBERGEMENT

Entourer si **Oui ou Non** votre établissement est concerné par une chambre d'hébergement

Oui Compléter obligatoirement la FICHE 4 - CHAMBRES

Compléter ensuite la partie 17 (Etablissements comportant des cabines d'essayage ou de soins)

Non

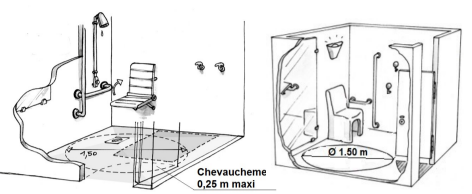
Compléter ensuite la partie 17 (Etablissements comportant des cabines d'essayage ou de soins)

17 – ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT DES CABINES D'ESSAYAGE, DE SOINS OU DE DOUCHE

Dans les établissements qui comportent des cabines (d'habillage ou de déshabillage, de soins ou de douche), une cabine doit au moins doit être adaptée aux personnes handicapés et accessibles par un cheminement praticable.

La cabine adaptée doit avoir :

- un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour de Ø 1,50 m à l'intérieur de la cabine avec un chevauchement possible de 0,25 m sur le débattement de la porte
- une barre d'appui
- un équipement permettant de s'asseoir
- un équipement permettant de rester en position debout



Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.

18 – ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT DES CAISSES DE PAIEMENT ET DES ÉQUIPEMENTS DISPOSES EN BATTERIE OU EN SÉRIE

Au moins une caisse adaptée doit être prioritairement ouverte

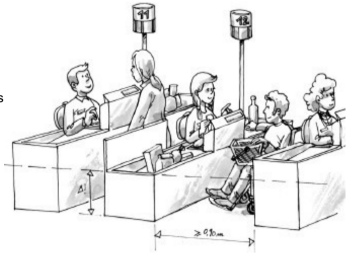
La caisse adaptée doit:

- être disposée et conçue pour permettre l'usage par une personne circulant en fauteuil
- avoir la largeur du cheminement d'accès d'au moins 0,90 m
- avoir un affichage directement lisible permettant de recevoir l'information du prix

Les caisses adaptées doivent être uniformément réparties

Prévoir une caisse adaptée par tranche de 20 arrondi à l'unité supérieure

- un équipement permettant de s'asseoir
- un équipement permettant de rester en position debout



Indiquez ci-dessous NC (non concerné), C (conforme) ou P (prévu) en complétant par un descriptif de l'aménagement et/ou des données chiffrées.		

DEMANDE ÉVENTUELLE DE DÉROGATION Une feuille par demande de dérogation

Après consultation de la Commission Consultative Départementale de Sécurité et d'Accessibilité (CCDSA), **le Préfet peut accorder des dérogations** aux dispositions des articles R<u>.111-19-7 à R.111-19-9</u> du Code de la construction et de l'habitation qui ne peuvent être respectées du fait de :

- l'impossibilité technique avérée
- la préservation du patrimoine, suivant l'avis de l'architecte des bâtiments de France (ABF)
- la disproportion manifeste entre le coût des travaux et le gain d'accessibilité, notamment sur la base des pièces comptables établies par l'expert comptable
- le refus des copropriétaires, sur la base du procès verbal motivé de l'assemblée générale des copropriétaires

Formuler ci-dessous, si nécessaire, **une demande de dérogation** (<u>article R.111-19-10</u> du Code de la construction et de l'habitation).

Attention : l'octroi d'une dérogation ne dispense pas de respecter l'ensemble des autres règles.

Règle à déroger (exemple : La porte doit avoir un passage utile de 0,77 m)	
Élément du projet auquel s'applique cette dérogation (exemple : La porte d'accès au sanit un passage utile de 0,65 m)	aire
m passage aline as s, so m)	
Justifications de la demande (n'oubliez pas de joindre les pièces justificatives au dossier)	
Mesure de substitution obligatoire pour l'ERP remplissant une mission de service public	

Date et signature du demandeur