

LA NOTICE D'ACCESSIBILITE

Principes généraux

L'accessibilité des personnes handicapées ne doit pas être traitée après coup mais être prise en compte dès la conception. Elle ne concerne pas seulement le bâtiment mais aussi son environnement (parkings, accès au bâtiment, aménagements extérieurs,...)

Renseignements généraux

- Adresse de l'établissement
- Présentation du projet – Superficie
- Indication des parties du bâtiment recevant du public
- Nombre de personnes accueillies dans l'établissement (distinguer personnel et public)

Stationnement

- Nombre total de places de stationnement prévues
- Nombre d'emplacements réservés aux personnes handicapées prévus
- Largeur et signalisation

Accès

- Accès du domaine public jusqu'à l'établissement : nature du sol, dévers, pente, palier de repos, ressaut d'accès

Circulations

- Largeur du cheminement intérieur et extérieur
- Dimension des sas
- Largeur des portes
- Escalier : largeur, hauteur des marches, main courante
- Ascenseur : dimensions, largeur de passage, hauteur des commandes

Sanitaires

- Nombre, dimensions des WC aménagés
- Hauteur de la cuvette et la barre d'appui
- Espace latéral à la cuvette (1,30x0,80 m)
- Hauteur du lavabo, du miroir, du sèche-mains, du distributeur de savon
- Douches : dimensions de la cabine, zone d'assise, hauteur des commandes

Aménagements divers en fonction de la nature de l'établissement

- Guichet surbaissé, caisse accessible
- Chambre aménagée : nombre par rapport au total, aménagement intérieur
- Places assises réservées : nombre par rapport au total, cheminement pour y accéder
- Cabine d'essayage : dimensions intérieures, zone d'assise, barre d'appui

Chauffage-Conditionnement

- Description du mode de chauffage
- Local chaufferie
 - Energie, combustible
 - Puissance des appareils (en kW)
 - Résistance au feu des murs, planchers et portes
 - Accès
 - Gains dite « pompiers »
 - Vanne d'arrêt du combustible (position)
 - Coupure électrique (position)
 - Alarme bruleur
- Stockage des combustibles
- Si mode de chauffage à air chaud, conditionnement d'air, ventilation :
 - Gains
 - Volets coupe-feu
 - Reprise de l'air

Eclairage de sécurité

- Fonction assurée par l'éclairage de sécurité : évacuation/ambiance/anti-panique
- Composition (source centralisée constituée d'une batterie d'accumulateurs alimentant des luminaires, blocs autonomes)

Ascenseurs

- Nombre d'ascenseurs
- Localisation
- Machinerie
 - Localisation
 - Résistance au feu des murs, planchers et portes
 - Accès
 - Coupure électrique

Cuisines

- Ouverte ou fermée ?
- Puissance totale des appareils de cuisson (en kW)
- Type d'énergie utilisée
- Résistance au feu des murs, planchers et portes
- Localisation des coupures des fluides

Moyens de secours

- Moyens d'extinction
 - Bouches et poteaux d'incendie normalisés-nombre, débit, distance par voies praticables
 - Robinets d'incendie armés
 - Colonnes sèches
 - Colonnes en charge
 - Installation d'extinction automatique
 - Déversoirs ponctuels
 - Extincteurs (types, répartition dans l'établissement)
- Service de sécurité (composition, qualification, missions)
- Système de sécurité incendie
 - Catégorie (de A à E)
 - Coordonnées du coordinateur SSI
 - Détection incendie (type de détecteurs, localisation)
 - Déclencheurs manuels (localisation)
 - Asservissements
 - Type d'équipement d'alarme (1 à 4)