

NOTICE D'ACCESSIBILITE

1- PRESENTATION GENERALE

La présente notice de sécurité décrit les dispositions qui seront mise en œuvre en sécurité incendie dans le cadre du projet d'extension de l'immeuble existant recevant du public et à usage de bureaux exploité par France -Travail.

Il s'agit d'un bâtiment situé, au 47 rue de Montmorency à Taverny, à rez-de-chaussée d'une hauteur de 4,70 m à usage de bureaux non accessible au public et une zone qui elle, reçoit du public.

2- CLASSEMENT

L'établissement sera destiné à recevoir du public.

Son classement est un ERP de type W de la 5^{ème} catégorie.

Effectif :

L'ensemble de l'établissement accueillera un effectif (public + personnel) de **110 personnes**.

3- REGLEMENTATION APPLICABLE

- Décret 2006-555 du 17 mai 2006 : *accessibilité des bâtiments*
- Arrêté du 8 décembre 2014 : *accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public dans un cadre bâti existant ;*
- FD X 08-040-3 (Mars 2011) *Symboles graphiques et signaux visuels relevant de l'accessibilité pour tous.*
- La loi n° 2005-102 du 11 février 2005 : *loi pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées ;*

4- CHEMINEMENTS EXTERIEURS

- La chaîne de déplacement sera respectée depuis l'extérieur du terrain.

Les cheminements extérieurs de l'établissement pourront être empruntés par des personnes présentant des

handicaps physiques conformément aux dispositions décrites à l'article 2 de l'arrêté du 8 décembre 2014.

L'accès principal de l'établissement se fera depuis l'entrée du bâtiment. Il est aisément repérable architecturalement et sera accessible aux personnes à mobilité réduite.

Une signalisation adaptée à tous les handicaps, qu'ils soient moteurs, cognitifs ou sensoriels, sera mise en place à l'entrée du site, ainsi qu'en chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné à l'utilisateur.

Les cheminements accessibles présenteront un contraste visuel, et tactile par rapport à son environnement afin de permettre sa détection à la canne blanche ou au pied.

5- CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

L'accès de l'établissement se fait de plain-pied depuis l'extérieur. Le site présente une déclivité quasi nulle avec un rez-de-chaussée accessible par un cheminement adapté. Les éventuels ressauts dus à un faible écart de niveau, auront un bord arrondi d'une hauteur inférieure à 2 cm. Si le ressaut est plus important, il sera inférieur à 4 centimètres et aura une pente maximale de 33 %.

La largeur des cheminements accessibles sera toujours d'au moins 1,20 m libre de tout obstacle.

Un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour correspondant à un diamètre de 1,50 m sera disponible en chaque point des cheminements accessibles où un choix d'itinéraire est donné à l'utilisateur ainsi qu'au droit des systèmes de contrôles d'accès des portes desservies par ces cheminements.

Un espace d'usage de 0,80 x 1,30 m sera disponible devant chaque équipement ou aménagement (points d'informations, etc.)

Les sols extérieurs, créés dans le cadre du projet, seront non meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue.

6- STATIONNEMENT AUTOMOBILES

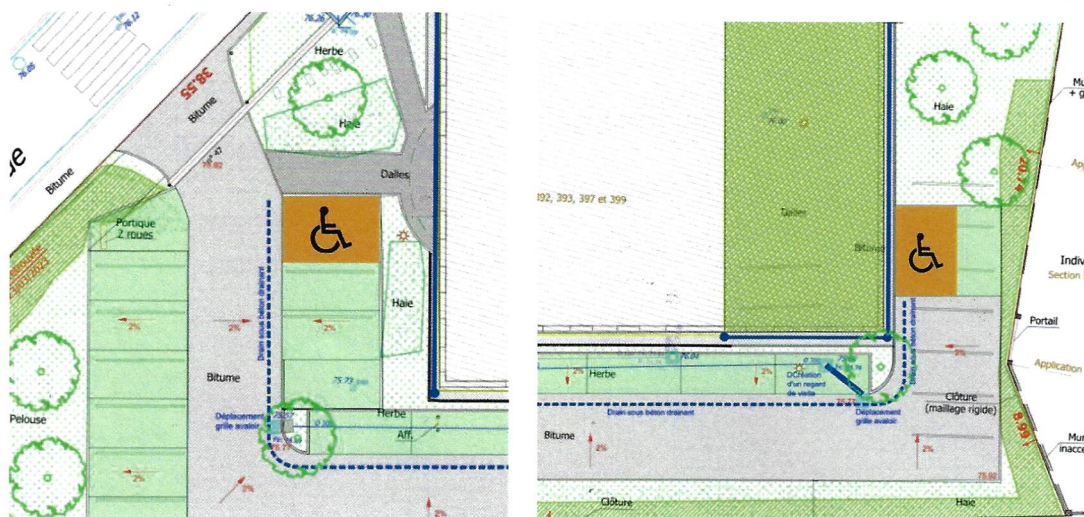
Le parking disposera d'une place de stationnement adaptées pour les personnes handicapées et réservées à leur usage conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 8 décembre 2014.

Chaque place adaptée sera repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale. Elles seront localisées à proximité de sortie accessible aux RDC

Le parc de stationnement accueillera un total de 20 places. Il comprendra 2 places de stationnement adaptées.

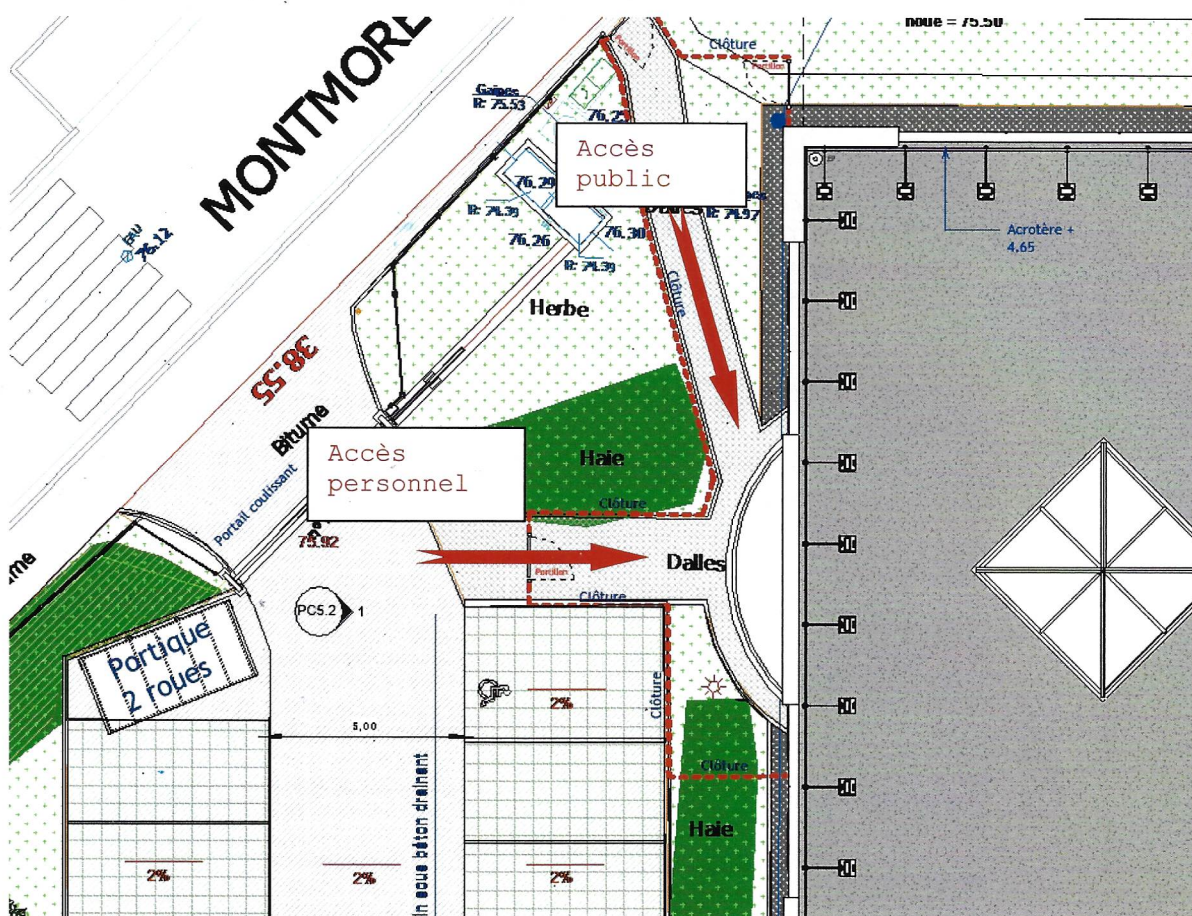
Les places de stationnement adaptées auront une largeur minimale de 3,30 m et une longueur minimale de 5m.

Le raccordement des places de stationnement au cheminement menant vers un ascenseur se fait sans ressaut de plus de 2 cm.



7- ACCES A L'ETABLISSEMENT

Le niveau d'accès de l'établissement se fait en continuité avec le cheminement extérieur accessible sans ressaut conformément aux dispositions de l'article 4 de l'arrêté du 8 décembre 2014.



8- DISPOSITION RELATIVES A L'ACCUEIL DU PUBLIC

Tout aménagement, équipement ou mobilier situé aux points d'accueil du public et nécessaire pour accéder aux espaces ouverts au public, pour les utiliser ou pour les comprendre, seront repérables, détectables, atteignables et utilisables par une personne en situation de handicap.

Les banques d'accueil et mobiliers en faisant office seront utilisables par une personne en position "debout" comme en position "assis". De plus, une partie au moins de l'équipement permettra aux personnes en situation de handicap de lire, écrire ou utiliser un clavier. Elles présenteront les caractéristiques suivantes :

- *La hauteur maximale est de 0,80 m ;*
- *L'équipement présente un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant.*

Le système d'ouverture des portes sera utilisable en position « debout » comme en position « assis ».

Les systèmes de communication entre le public et le personnel ainsi que les dispositifs de commande manuelle qui peuvent être mis à la disposition du public seront situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant et à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès sera sonore et visuel.

Les dispositifs de contrôle d'accès permettront le passage de personnes en fauteuil roulant.

9- CIRCULATIONS INTERIEURES

Les cheminements intérieurs pourront être empruntés par des personnes présentant des handicaps physiques conformément aux dispositions décrites à l'article 6 de l'arrêté du 8 décembre 2014. Tous les cheminements horizontaux présenteront une largeur minimale de 1,20m.

Les principaux éléments structurants du cheminement seront repérables par les personnes ayant une déficience visuelle.

Les usagers handicapés pourront accéder à l'ensemble des locaux ouverts au public de manière autonome.

Dans les espaces de détente de l'établissement, les éventuelles allées structurantes auront une largeur minimale de 1,20 m.

10- REVETEMENTS SOLS, MURS ET PLAFONDS

Les revêtements de sols murs et plafonds réalisés pour les différents locaux (salles de classes, salle de travail, salles de détente, bureaux des enseignants, etc.) seront tels qu'ils ne créent pas de gêne visuelle ou sonore pour les personnes ayant une déficience sensorielle.

Les éventuels tapis fixes présenteront une dureté suffisante pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne créeront pas de ressaut de plus de 2 cm.

11- LES PORTES

Toutes les portes situées sur les cheminements permettront le passage des personnes handicapées et pourront être manœuvrées par des personnes en situation de handicap. Les portes des locaux recevant un effectif inférieur à 100 personnes, auront une largeur minimale de 0,80 m, correspondant à une largeur utile de 0,77 m.

Les poignées des portes seront facilement préhensibles et manœuvrables en position debout comme assis, y compris par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet.

Le déverrouillage des portes disposant d'un système d'ouverture électrique sera signalé par un signal sonore et lumineux.

Les équipements mis en œuvre dans le cadre des présents travaux (dispositifs de commande, ...) seront accessibles aux personnes handicapées et pourront être utilisés en position « debout » comme en position « assis ».

12- ECLAIRAGE

Le dispositif d'éclairage artificiel répondra aux valeurs minimales d'éclairement au sol :

Zone	Niveau d'éclairement minimal au sol
En tout point du cheminement extérieur accessible	20 lux
Sur l'ensemble du parking	20 lux
Au droit des postes d'accueil	200 lux
En tous points des circulations intérieures	100 lux

Paul MORSCHL Architecte DPLG
55-57 RUE DE LAGNY 94300 VINCENNES
Tél. 06 15 76 95 30
SIRET 319 193 637 00083
Ordre des architectes N° A22432