



RESTRUCTURATION / EXTENSION DU SERVICE D'IMAGERIE - CH DE BELLAC

4, avenue Charles de Gaulle - 87300 BELLAC

07

NOTICE ACCESSIBILITÉ PMR

DCE

ECHELLE :

jeudi 27 février 2025



MAITRE D'OUVRAGE
**HOPITAL INTERCOMMUNAL DU
HAUT LIMOUSIN (HIHL)**
4 Avenue Charles de Gaulle - 87300 BELLAC
Tel : 05 55 47 20 20
Mail : /



ARCHITECTE MANDATAIRE
AMC2 ARCHITECTES
13, av. Joseph Claussat - 63400 CHAMALIERES
Tel : 04 73 70 10 06
Mail : amc2architectes@gmail.com
Web : www.amc2architectes.com



BET TCE
INGEPOLE
20 Allée du Poudrier - 87000 LIMOGES
Tel : 05 55 56 25 90 Fax : 05 55 37 71 80
Mail : secretariat@ingepole.fr



CONTRÔLEUR TECHNIQUE
SOCOTEC
5 rue Columbia - 87000 LIMOGES
Tel : 06 29 54 44 64 - 05 55 42 63 50
Mail : frederic.metoux@socotec.com



SPS
BUREAU VERITAS
21 rue Columbia - 87280 LIMOGES
Tel : 05 57 96 24 01
Mail : lionel.tixier@bureauveritas.com

IND	DATE	MODIFICATIONS

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES A MOBILITE REDUITE

NOTICE – ERP-10

« Les Dispositions Architecturales, les aménagements et équipements intérieurs et extérieurs des établissements recevant du public et des lieux de travail doivent être tel que ces locaux soient accessibles à tous, et notamment aux personnes handicapées, quelque soit le type de handicap, physique, sensoriel, cognitif, mental ou psychique. »

La loi de Février 2005 est l'expression d'un enjeu majeur dans l'approche du concept d'accessibilité, « se déplacer partout, tout le temps, pour tout le monde » ; la chaîne du déplacement comprend le cadre bâti, la voirie, les aménagements des espaces publics, etc... En conséquence, toute personne en situation de handicap doit pouvoir accéder à tous bâtiments recevant du public, à tous les locaux à l'intérieur de ces bâtiments et évoluer de manière continue sans aucune rupture.

Réglementation applicable :

- Articles L-111-7 à L-111-19-30 et R111-18 à R111-19-30 du CCH
- Arrêté du 01 Août 2006 modifié par arrêté du 30 Novembre 2007
- Articles R4214-26 à R4214-28 du Code du Travail.
- Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-7 à R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation
- Article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des ERP situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public.
- Arrêté du 28 avril 2017 modifiant diverses dispositions relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées, des établissements recevant du public, situés dans un cadre bâti existant

Description de la prise en compte de l'accessibilité des personnes handicapées dans la conception du projet

1- Présentation du Projet

Le présent projet concerne des travaux sur l'emprise partielle du RDC, du Bâtiment 2 du Centre Hospitalier de BELLAC avec :

- La restructuration et l'extension du service de radiologie

2- Les cheminements extérieurs - accès au bâtiment – place de stationnement

Accès extérieur public et places de stationnement non modifiés par les travaux. Le nombre de places de parking reste inchangé.

Seul l'aménagement d'une voie carrossable technique (livraisons scanner) reliera le parking principal à l'arrière de l'extension.

3- Les circulations intérieures

- Circulations horizontales – Portes - Sorties :

Les circulations libres de tout obstacle et d'une largeur minimale de 1m20, amènent aux portes d'entrée des différents locaux accessibles aux PMR.

Les traitements apportés en finition sols, murs et plafonds de parcours permettront d'identifier clairement leur usage. L'éclairage sera de 100 lux minimum dans les circulations horizontales.

Au droit de chaque accès, des aménagements spécifiques, des signalisations et éclairages adaptés, des espaces de manœuvre permettront à chacun de se déplacer en toute autonomie possible et sans discrimination.

Toutes les portes concernées par le projet feront à minima 90 cm de largeur de passage libre, pour les portes neuves, (et 80cm de large, pour les portes existantes conservées)

L'implantation des portes permettra d'avoir des espaces de manœuvre devant chaque porte.

Dans le cas de portes à 2 vantaux, l'un des vantaux fera à minima 90 cm, pour les portes neuves, (et 80cm pour les portes existantes conservées)

Les poignées des portes seront facilement préhensibles en position « debout » comme « assis », et seront situées à 40 cm au moins d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil.

L'effort nécessaire pour ouvrir une porte sera inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.

Les sorties seront repérables sans risque de confusion avec les issues de secours.

- Circulations verticales – Ascenseurs et escaliers :

Escaliers :

Les Escaliers existants du projet ne sont pas modifiés par les travaux.

Appareil élévateur :

Les ascenseurs existants du projet ne sont pas modifiés par les travaux.

4- Dispositions relatives aux revêtements des sols, murs et plafonds.

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

Les revêtements des sols, murs et plafonds ne créeront pas de gêne visuelle ou sonore pour les personnes ayant une déficience sensorielle.

A cette fin, les dispositions suivantes seront respectées :

- qu'ils soient posés ou encastrés, les tapis fixes présenteront la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne doivent pas créer de ressaut de plus de 2 cm ;
- les valeurs réglementaires de temps de réverbération et de surface équivalente de matériaux absorbants définies par les exigences acoustiques en vigueur seront respectées.

Les couleurs utilisées dans les circulations seront contrastées afin de bien différencier les accès aux différentes zones du bâtiment (contrastes entre portes et murs). La signalétique utilisera des pictogrammes et écritures suffisamment grands et contrastés, avec écriture braille en relief.

5- Equipements et mobiliers fixe

Les éléments de mobilier seront utilisables autant par une personne en position debout qu'en position assise et seront dotés d'un éclairage adapté.

La hauteur sera entre 90 et 130 cm pour les commandes manuelles et électriques. Lorsque les équipements nécessitent de lire écrire ou d'utiliser un clavier, un vide en partie inférieure permettant le passage des pieds et genoux pour une personne en fauteuil roulant sera aménagé.

Au droit de chaque équipement sera laissé libre un espace d'usage permettant le positionnement et les manœuvres d'un fauteuil roulant ou d'une personne avec une ou deux cannes.

Les locaux équipés de plan de travail ou banque d'accueil posséderont une zone adaptée aux PMR (Hauteur Plan travail < 80cm et passage pieds et genoux sous plan)

6- Sanitaire public

Les sanitaires prévus pour le public, seront aménagés pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant. Le lave-main sera accessible aux personnes handicapées ainsi que les divers aménagements tels que notamment miroir, distributeur de savon, sèche-mains. Les sanitaires mixtes, ouverts au public répondront aux dispositions suivantes :

- il comportera un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m ;
- la surface d'assise de la cuvette sera située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ;
- une barre d'appui latérale sera prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre sera située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support permettront à un adulte de prendre appui de tout son poids.
- un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré. (Barre de rappel, si porte ouvrant coté extérieur)
- un dispositif sonore et flash lumineux en cas d'alerte incendie dans le bâtiment.
- Pour une facilité d'usage et d'hygiène, l'éclairage sera à détection de présence.

7- Etablissement recevant du public assis

Sans objet dans le cadre du projet.

8- Eclairage

La qualité de l'éclairage artificiel sera conçue de façon à répondre au moins aux prescriptions minimales d'éclairement définies par l'article 14 de l'arrêté du 01 Août 2006.

A cette fin, le dispositif d'éclairage artificiel répondra aux dispositions suivantes : Il permettra d'assurer des valeurs d'éclairement mesurées au sol d'au moins :

- 200 lux au droit des postes d'accueil ;
- 100 lux en tout point des circulations intérieures horizontales ;

Si la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction sera progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection couvrira l'ensemble de l'espace concerné.

La mise en oeuvre des points lumineux évitera tout effet d'éblouissement direct des usagers en position « debout » comme « assis » ou de reflet sur la signalétique.

9- Locaux d'hébergement

- Sans Objet.

10- Douches et cabines

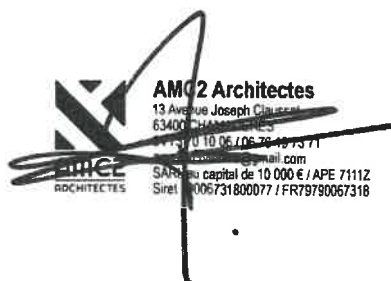
- Sans Objet

11- Évacuations des personnes handicapés

- Emprise travaux à Rez-de-Chaussée (RDC) : L'évacuation des personnes handicapées se fera par évacuation directe sur l'extérieur. Les autres étages ne sont pas concernés par les travaux.

Date : 06/01/2025

Le Maître d'œuvre



Le Maître d'Ouvrage

