

RECONSTRUCTION DU CENTRE HOSPITALIER DE LA ROCHE AUX FEES A JANZE (35 150)

Maître d'ouvrage
CHU DE RENNES
2 rue Henri LE GUILLOUX
35 033 RENNES CEDES 09
Centre Hospitalier « La Roche Aux Fées »
4 rue Armand Jouault
35 150 JANZE Cedex

Maîtrise d'œuvre

ARCHITECTES

AD QUATIO architectes
129 rue de Turenne
75003 PARIS
☎ 01.42.77.26.92
adquatio@adquatio.com

BET CUISINES

PROCESSCUISINES
Z.A. La Massue – 4 Rue Edouard
Branly 35170 BRUZ
☎ 02.99.05.07.20
be@pcuisinesblanchisseries.fr

BET FLUIDES / STRUCTURE

BETOM
11 Allée du Bâtiment
35 000 RENNES
☎ 02.99.27.05.05
accueil-rennes@betom.fr

ECONOMISTE

CABINET COLLIN
Economistes de la Construction

Cabinet COLLIN
1A Allée Métis
ZAC Atalante
35400 SAINT MALO
☎ 02.99.56.78.33
agence@cabinetcollin.fr

ACOUSTICIEN

VIASONORA
17 Rue Froment Paris 11
☎ 01.43.7082.50
viasonora@viasonora.fr

PAYSAGISTE
ZENOBIA

Hameau de la Rivière Rue
Panorama
14390 PETIVILLE
☎ 02 31 24 69 04
atelier@zenobia.fr

BET HQE

CAPTERRE
11 Allée du Bâtiment
35 000 RENNES
☎ 02.99.27.65.21
accueil-rennes@betom.fr

NOTICE D'ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

DCE
AVRIL 2025

Edité le
30/04/2025

	GENERALITES -1
DIMENSION DES LOCAUX OUVERTS AUX USAGERS -2	
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES -3	
NATURE ET COULEUR DES MATERIAUX -4	
DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DES PARTIES COMMUNES -5	
ETABLISSEMENT COMPORTANT DES LOCAUX D'HEBERGEMENT DESTINE AUX PUBLIC -6	
AUTRES POINTS PRIS EN COMPTES POUR L'ACSESSEBILITE -7	

1 – GENERALITES

Le projet présenté consiste à reconstruire de l'établissement de « La Roche aux Fées » à JANZE, composé d'un EHPAD de 178 lits dont 2 pour les familles en visite et d'un SMR de 40 lits sur un nouveau terrain situé au Nord de l'établissement actuel, à quelques encablures de l'EHPAD existant, rue du Bois Rougé.

Le nouveau bâtiment sera un bâtiment de services mixtes, regroupant de l'EHPAD du SMR et une maison de santé.

L'ensemble est classé en ERP de 3^e catégorie.

L'établissement sera réparti sur 4 niveaux, du sous-sol semi-enterré au R+2 selon telle répartition :

- Au Rdc l'ensemble du SMR, la maison de santé composée des services maison médicale de garde (MMG) et du centre buccodentaire (CBD) et de l'unité Alzheimer de l'EHPAD pour 14 lits.
- Aux niveaux R+1 et R+2 l'ensemble des 164 lits EHPAD.
- Au sous-sol l'ensemble de la logistique.

Les accès sont au nombre de 2,

- L'entrée/sortie principale sur la rue Bois Rougé, le parvis se déploie à la cote moyenne 85.10 NGF
- L'entrée logistique sur la nouvelle rue de la ZAC côté nord à la cote moyenne 78.90

(Vu avec la mairie de JANZE, à ce jour nous n'avons pas les plans des héberges, rue nouvelle ou modifiées pour la Rue du Bois Rougé, elles devront s'adapter aux côtes demandées au dépôt de permis).

2 – DIMENSIONS DES LOCAUX OUVERTS AUX USAGERS DE L'ETABLISSEMENT

Les dimensions des locaux ouverts aux usagers de l'établissement sont exprimées sur les pièces graphiques n pc39 de 8b à 8^e et de 8g à 8k pour les chambres :

- 8b/Plan du Sous-sol
- 8c/Plan RDC
- 8d/Plan R+1
- 8e/Plan R+2

L'accès par les usagers handicapés à l'ensemble des locaux ouverts au public est possible et de manière autonome (ainsi que d'en ressortir).

3 – CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES ET DIMENSIONNELLES DES EQUIPEMENTS TECHNIQUES ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE UTILISABLE PAR LE PUBLIC

- **Repérage :**

Les équipements et le mobilier seront repérables grâce notamment à un éclairage particulier ou à un contraste visuel voir tactile pour certains équipements.

La signalétique sera étudiée pour être visible et lisible par tous usagers de l'établissement, Les supports d'information seront contrastés par rapport à leur environnement immédiat et permettront une vision et une lecture en position « debout » comme en position « assis » et seront choisis, positionnés et orientés de façon à éviter tout effet d'éblouissement, de reflet ou de contrejour dû à l'éclairage naturel ou artificiel.

- **Caractéristique des équipements principaux :**

Pour l'ensemble de l'établissement SMR, EHPAD, maison de santé et les dispositifs de commande seront utilisables par les personnes en position assise et debout. Ils seront situés à une hauteur comprise entre 0,90m et 1,30m et à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle.

Les espaces de manœuvre seront respectés devant les équipements ou mobiliers accessibles.

A l'entrée principale rue du Bois Rougé et au niveau des différentes entrées, SMR, EHPAD, Structure de soins, des visiophones seront positionnés à proximité permettant le contrôle d'accès au bâtiment. Ils seront installés à hauteur accessible (entre 0,90m et 1,30m), et comporteront une aire d'usage suffisante (0,90 x 1,30m).

Pour l'EHPAD et le SMR, les sas d'entrée sont à portes coulissantes automatiques. Le système permet de détecter des personnes de toute taille et la durée d'ouverture permet le passage de personnes à mobilité réduite.

L'ensemble des différentes portes vitrées des différentes entrées (EHPAD/SMR et maison de santé) des sas ou des portes ouvrantes à la française seront repérables (ouvertes comme fermées) à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat de type vitrophanie par exemple situé à bonne hauteur. Les autres dispositions pour les portes (poignées, ouverture automatique, effort d'ouverture...) seront conformes à l'article 10.II de l'arrêté.

Les parois vitrées des sas des entrées principales SMR, EHPAD, ainsi que les porte d'entrées vitrées de la maison de santé , seront repérables par des personnes de toutes tailles.

Pour l'accueil de l'EHPAD et de la maison de santé ce sont les bureaux secrétariat qui seront équipés de bureaux classiques (hauteur inférieure à 80cm) permettant de recevoir des personnes en fauteuils roulants.

Les cuisines thérapeutiques de l'accueil de jour/PASA en RDC et la cuisine accessible de la salle de restauration seront aménagées permettant l'accessibilité des éviers et les espaces de manœuvre seront suffisant devant les équipements. Les meubles évier, partie de plan de travail seront adaptables en hauteur, hauteur de 80cm et vide en partie inférieure d'au moins 30cm 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.

4- NATURE ET COULEUR DES MATERIAUX ET REVÊTEMENT DE SOLS, MURS, PLAFOND

Les exigences acoustiques (notamment pour les temps de réverbération et pour les surfaces équivalentes de matériaux absorbants), répondent à l'arrêté relatif à la limitation du bruit dans les établissements de santé. Les tapis pour essuie-pieds ont la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant (type Tuftiguard). Ils ne présenteront pas non plus de fente ou de trous de largeur ou de diamètre supérieur à 2cm ; Ils ne présenteront pas de ressaut supérieur à 2cm

Sols : Revêtements carrelage au RDC pour le hall et les parties communes, pour les autres espaces circulation et espaces communs, le Lino Compact est privilégié pour éviter le poinçonnement et faciliter le roulement, toutes les chambres sont en lino classique, les sdb en PVC.

Couleur marquant les principaux éléments structurants du cheminement (locaux de vie collective, paliers escaliers et ascenseurs), mais sans contraste trop important pouvant faire croire à un obstacle.

Murs :

Pour les locaux communs, peinture, couleur marquant les différents espaces.

Marquage par une couleur identifiable des portes des locaux accessibles aux résidents et au public.

Pour les chambres, peinture, habillage stratifié et vinyle décoratif avec des couleurs harmonieuses

Plafonds : faux-plafonds de teinte blanche ou plafond décoratif bois pour certains espaces d'entrée et d'espaces communs.

5 – TRAITEMENT ACOUSTIQUE

Dans le cadre du projet de construction EHPAD, SMR et maison de santé, les objectifs réglementaires de confort acoustique qui seront respectés sont définis par l'arrêté du 25 Avril 2003 relatif à la limitation du bruit dans les établissements de santé.

6- DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DES PARTIES COMMUNES

La qualité de l'éclairage, naturel ou artificiel, des circulations intérieures et extérieures sera telle que l'ensemble des cheminements sera traité sans créer de gêne visuelle. Les parties de cheminement qui peuvent être source de perte d'équilibre pour les personnes handicapées, les dispositifs d'accès et les informations fournies par la signalétique font l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée.

L'éclairage permet d'assurer, à minima, les valeurs d'éclairement au sol suivantes :

- 20 lux en tous points des cheminements extérieurs accessibles ainsi que les parcs de stationnement extérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles
- 200 lux au droit des postes d'accueil
- 100 lux en tous points des circulations intérieures horizontales
- 150 lux en tous points des escaliers

Tout effet d'éblouissement direct des usagers sera évité ainsi que tout effet de reflet sur la signalétique

Dans le cas d'un éclairage sur minuterie ou dont la durée 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, et 2 zones de détection successives se chevaucheront.

7- ETABLISSEMENT COMPORTANT DES LOCAUX D'HEBERGEMENT DESTINE AUX PUBLIC

Le projet possède plusieurs typologies de chambres construites sur la base de la chambre EHPAD

Surface des chambres :

SMR et EHPAD / Simple et communicante 21.10m² / Bariatrique 23.30m²/ Double 42.20m²

- La chambre EHPAD – PC39-8h

- Elle possède :
 - une porte palière à un vantail de 110cm.
- une salle d'eau accessible comportant :
 - un WC suspendu à hauteur de 45cm, l'axe de la cuvette sera à distance de 40cm de l'axe de la barre d'appui (hauteur comprise entre 70 et 80cm)
 - une douche encastrée dans le sol, avec barres d'appui compris entre 70 et 80 cm
 - un lavabo moulé accessible (aire d'accessibilité sous le lavabo) dans un plan vasque résine.

Les portes coulissantes des salles de bain permettront un passage de 90cm minimum, les salles d'eau offrent, en dehors du débattement de la porte, une aire de rotation pour un fauteuil roulant d'un diamètre de 150cm, libre de tout obstacle. Un espace de transfert est prévu à côté du WC (130x80cm)

Le lavabo est accessible par un espace libre sous plan vasque de 30Lx60lX70h.

- L'espace de vie des chambres est conçue pour avoir au pied du lit (100x220cm) un espace libre de plus de 90cm de diamètre, et de 120cm diamètre de part et d'autre du lit plus un de 150 au droit de l'entrée.
- Dans la chambre un meuble de rangement intègre une armoire/penderie de 150X50cm de profondeur, hauteur 240cm.
- Plusieurs prises de courant seront situées à proximité du lit, ainsi qu'une prise de téléphone.
- Le numéro de chaque chambre figurera en relief sur la porte
- Possède une baie d'éclairement de plein pied de 1.72m de largeur par 2.4m de haut au RDC, réduite aux étages à de 1.72m de largeur par 1.9m de haut avec allège.
-

- **La chambre Bariatrique EHPAD– PC39-8i**

- Elle possède :
- une porte palière à 2 vantaux de 130cm.
- une salle d'eau accessible comportant :
 - un WC suspendu à hauteur de 45cm, l'axe de la cuvette sera à distance de 70cm de l'axe du mur, 2 barres d'appuis relevables (hauteur comprise entre 70 et 80cm) pour permettre à un soignant de venir aider la personne.
 - une douche encastrée dans le sol, avec barres d'appui compris entre 70 et 80 cm
 - un lavabo moulé accessible (aire d'accessibilité sous le lavabo) dans un plan vasque résine.

Les doubles portes coulissantes des salles de bain permettront un passage de 100cm minimum, les salles d'eau offrent, en dehors du débatement de la porte, une aire de rotation pour un fauteuil roulant d'un diamètre de 180cm, libre de tout obstacle. Un espace de transfert est prévu à côté du WC (130x90cm) Le lavabo est accessible par un espace libre sous plan vasque de 30Lx60lX70h.

- L'espace de vie des chambres est conçue pour avoir au pied du lit (120x220cm) un espace libre de plus de 120cm de diamètre tout autour du lit et un de 180 au droit de l'entrée.
- Dans la chambre un meuble de rangement intègre une armoire/penderie de 150X50cm de profondeur, hauteur 240cm.
- Plusieurs prises de courant seront situées à proximité du lit, ainsi qu'une prise de téléphone.
- Le numéro de chaque chambre figurera en relief sur la porte

- **La chambre SMR– PC39-8j**

- La chambre SMR se différencie de la chambre EHPAD par :
 - les fluides médicaux dans la gaine tête de lit
 - l'ajout 2 petites tablettes rabattables de chaque côté du lit.

- **La chambre LISP secteur SMR– PC39-8k**

- La chambre SMR-LISP se différencie de la chambre SMR par :
 - l'ajout d'une banquette fixe de 3 places pour les familles
 - une baie d'éclairage de plein pied de 1.72m de largeur par 2.4m de haut, composées d'une porte fenêtre ouvrante à la française accessible PMR permettant de sortir le lit sur la terrasse.

8- AUTRES POINTS PRIS EN COMPTES POUR L'ACSESSIBILITE

- ACCES AU BATIMENT ET ACCUEIL

Le projet est neuf, l'accès principale de l'établissement se fait par la rue du Bois Rougé avec un accès par portail coulissant pour les véhicules et portillon pour les piétons.

L'accès véhicule est entre les cotes 85.07 et 85.21NGF. Passé le portail une voie véhicule dessert le parvis général qui dessert les 3 entrées du projet, le parking visiteur de 52 places dont deux places PMR et 2 places ambulance ainsi qu'une dépose minute.

L'accès piéton est entre les cotes 85.21 et 85.23NGF, un jeu de pente approprié (maximum 4%) mène jusqu'aux différentes entrées SMR/EHPAD et Soins de proximité situées à la côte 84.50NGF.

L'accès principale des différentes entités accessibles au public (SMR, EHPAD, maison de santé) se fait via un parvis minéral. Le traitement de sol est principalement composé d'enrobé pour la voirie, de béton micro-désactivé pour les marquages piétons et de pavé enherbé pour les places de parking et autre marquage décoratif.

Toutes les entrées du projet (Pole sanitaire /SMR/ maison de santé et EHPAD) sont aisément repérables par un large auvent, ces accès seront marqués par l'éclairage de l'auvent. Une signalétique éclairée indiquant le nom des entrées figurera sur les voiles béton latéraux aux entrées.

Sur les 52 places extérieures, 2 places de stationnement sont adaptées(330x500cm) à proximité des entrées, elles sont traitées en revêtement adapté.

– Caractéristiques dimensionnelles du parvis :

a)- Profil en long :

Le parvis devant les différents halls d'entrée sera horizontal à pente de moins de 4%, au dévers près de 2% maximum.

b)- Profil en travers :

Une largeur supérieure de 1,40m.

c)- Espaces de manœuvre et d'usage pour les personnes circulant en fauteuil roulant :

Un tel espace de manœuvre (espace libre de diamètre 1,50m) est possible devant les 3 entrées des entités ERP du bâtiment.

2.3 – Sécurité d'usage :

Les revêtements des cheminements accessibles seront non meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue.

Les trous et fentes dans le sol du cheminement auront une largeur ou un diamètre inférieur à 2cm.

Des bornes lumineuses et des candélabres délimitent la zone piétonne devant entrée et la circulation occasionnelle des véhicules (parking, pompiers et dépose minute). En dehors de ces cas, les cheminements seront libres de tout obstacle.

- CHEMINEMENTS EXTERIEURS.

Une signalisation adaptée sera mise en place depuis la rue du Bois Rougé à l'entrée du terrain de l'opération, et à proximité des places de stationnement pour le public.

Tous les cheminements extérieurs des jardins accessibles aux personnes à mobilité réduites seront horizontaux ou à pente de 4% maximum, au dévers près de 2% maximum, une largeur supérieure à 140cm, les espaces seront assez larges pour permettre les manœuvres des personnes à mobilité réduite.

Les revêtements des cheminements accessibles seront non meubles, non glissants, non réfléchissants et sans obstacle à la roue (béton, béton balayé, désactivé et stabilisé renforcé). Les trous et fentes dans le sol du cheminement auront une largeur ou un diamètre inférieur à 2cm.

Un éclairage sera prévu pour ces cheminements extérieurs, par bornes lumineuse ou spot en sous face d'auvent.

- PLACES DE STATIONNEMENT

- Le parc de stationnement extérieur créé pour l'établissement se répartit en 2 zones :
 - 1/ Le parking visiteur, implanté le long de la rue du Bois Rougé, se compose de 52 places dont 2 PMR (330X500 cm) situées à proximité des entrées à :
 - o 38 mètres du sas d'entrée du SMR.
 - o 32 mètres du sas d'entrée de l'EHPAD.
 - o 35 mètres de l'entrée de la structure de soins de proximité.
 - Les places seront traitées avec un revêtement adapté, soit en mixte béton/pavé drainant, soit pavé drainant.
 - 2/ Le parking personnel pour 120 places dont 3PMR est situé en bas du site accessible depuis la rue à créer. Depuis les 3 places PMR le cheminement qui mène au sous-sol est accessible à moins de 4% de pente. Les places seront traitées avec un revêtement adapté, enrobé pour les places PMR et en terre pierre pour les autres.

Ces places PMR sont signalées par un marquage au sol et par un panneau vertical, la traversée de la voie empruntée par les voitures. Les places de stationnement adaptées se raccorderont sans ressaut de plus de 2cm au cheminement d'accès aux entrées du bâtiment. Elles présenteront un dévers inférieur à 2%, et auront 3,30m de largeur.

Elles seront reliées par un cheminement accessible plat, et accompagnée par un guidage au sol par plots tactiles en relief et contrastés selon réglementation jusqu'au sas d'entrée de l'EHPAD du SMR et de la maison de santé.

Par ailleurs et conformément à l'article L113-12 du CCH, il est prévu les dispositions suivantes concernant les places IRVE :

Côté Zone publique :

- 1 borne de recharge double mise en place dès la livraison entre la place PMR n°31 et la place n°32
- 2 bornes de recharge double mises en place dès la livraison entre les places N°22 à 25
- 1 regard en attente dans le local vélo.

Côté Zone personnel :

- Le pré-équipement de 20% des places (ce pré-équipement sera réalisé via des regards en attente permettant de mettre en œuvre deux places avec IRVE par regard)

- CIRCULATIONS INTERIEURES HORIZONTALES

Les principaux éléments structurants du cheminement seront repérables par des personnes ayant une déficience visuelle, par des couleurs des revêtements de sol, murs et portes, marquant les entrées des chambres, des salons et salles à manger, ainsi que les paliers d'ascenseur et d'escalier

Les circulations intérieures horizontales sont accessibles aux personnes handicapées et permettent l'accès à tous les locaux ouverts au public.

Les cheminements sont horizontaux, sans ressaut et sans dévers, de largeur minimale 1,40 m.

Des espaces de manœuvre sont disposés à chaque point de cheminement où un choix d'itinéraire est donné.

Des espaces d'usage sont disposés devant chaque équipement ou aménagement le long du cheminement. Les sols (de type résine, PVC, lino ou carrelage) sont non meubles, non glissants, non réfléchissants, et sans obstacle à la roue (sans trous, ni fentes).

Les cheminements accessibles sont libres de tout obstacle.

Les parois vitrées sur les cheminements ou à proximité, seront repérées par des éléments visuels contrastés.

Les étages de l'EHPAD sont desservis par 4 ascenseurs visibles depuis l'entrée de l'établissement de 1600kg, cabine de 140X230cm, un espace de 3 mètres libres devant les cabines est respecté.

Reconstruction du Centre Hospitalier de la Roche Aux Fées à JANZE (35 150)

- CIRCULATIONS INTERIEURES VERTICALES

Les escaliers intérieurs répondront aux caractéristiques d'accessibilité : largeur entre mains courantes de 1,20m, marches de hauteur 16cm et de giron 30cm, contraste visuel et tactile du revêtement de sol à 50cm de la marche haute (à chaque étage), contre-marche de la 1^o et dernière marche de chaque volée visuellement contrastée, nez de marches PVC en contraste visuel avec les marches elles-mêmes et les paliers, nez de marche PVC non glissants et sans débord par rapport à la contremarche. Les escaliers seront éclairés, et seront équipés de mains courantes des 2 côtés, à une hauteur comprise entre 0,80m et 1,00m, qui se prolongera horizontalement de la valeur d'une marche au-delà de la 1^o et de la dernière marche (à chaque étage).

Les mains courantes seront continues et en contraste visuel avec leur environnement.

- ASCENSEURS

Tous les ascenseurs auront les dispositions et les caractéristiques pour l'utilisation des personnes handicapées (articles 7.2)

L'équipement comporte des ascenseurs desservant tous les niveaux et praticable par les personnes handicapées. Les ascenseurs sont conformes à la norme NF EN 81-70.

Une signalisation adaptée sera mise en place pour l'accès aux ascenseurs.

Les commandes extérieures et intérieures à la cabine sont prévues et ont des caractéristiques et des dispositions permettant leur repérage et leur utilisation par des personnes handicapées (indicateur de direction, indicateur de position, numéros et symboles en relief, annonce sonore des niveaux...).

- SANITAIRES

Les cabinets d'aisance réservés au public sont tous accessibles par les personnes handicapées.

Ils comportent des lavabos accessibles. Ils sont indiqués sur les plans avec une hachure orange.

Les cabinets d'aisance présentent les caractéristiques suivantes :

- Ils comportent, en dehors du débattement de la porte, un espace d'usage accessible à une personne en fauteuil roulant, situé latéralement par rapport à la cuvette ; pour permettre le transfert à gauche ou à droite d'une personne handicapée sur la cuvette. La répartition des sanitaires permettant le transfert à droite ou à gauche est fait équitablement, les sanitaires étant couplés 2 par 2 en symétrie, les sanitaires isolés sont accessibles des deux côtés.
- Ils comportent un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour situé à l'intérieur du cabinet.
- Ils comportent un dispositif permettant de refermer la porte une fois entré.
- Ils comportent un lave-main dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85m et dont la robinetterie est à plus de 40cm d'une cloison en angle.
- La surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45m et 0,50m du sol, abattant inclus, positionné entre 40cm et 45cm de l'axe de la barre d'appui.
- Une barre d'appui latérale est prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant, et apportant une aide au relevage. La barre est placée à une hauteur comprise entre 0,70m et 0,80m. Sa fixation, ainsi que le support, permettent à un adulte de prendre appui de tout son poids

- SORTIES

Les sorties seront repérables de tout point où le public est admis, soit directement, soit par l'intermédiaire d'une signalisation adaptée, c'est-à-dire contrastée par rapport à son environnement immédiat, permettant une vision et une lecture en position debout et assis, évitant tout effet d'éblouissement, de reflet ou de contre-jour, et permettant à une personne mal-voyante de s'approcher à une distance inférieure à 1m panneau situé à une hauteur inférieure à 2,20m

- PORTES ET SAS

Les portes desservant les locaux (moins de 100 personnes) auront une largeur minimale de 0,90 m.

Le vantail couramment utilisé des portes à 2 vantaux aura une largeur minimale de 0,90 m.

Un espace de manœuvre sera disposé devant chaque porte.

Reconstruction du Centre Hospitalier de la Roche Aux Fées à JANZE (35 150)

Un espace de manœuvre sera disposé à l'intérieur et à l'extérieur du sas d'accès au bâtiment.
Les tapis fixes situés dans les entrées de l'établissement auront la dureté nécessaire pour ne pas entraver la progression des fauteuils roulants. Ils ne présenteront pas non plus de fente ou de trous de largeur ou de diamètre supérieur à 2cm ; Ils ne présenteront pas de ressaut supérieur à 2cm
Les portes vitrées seront repérables (ouvertes comme fermées) à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat.
Les autres dispositions pour les portes (poignées, ouverture automatique, effort d'ouverture...) seront conformes à l'article 10.II de l'arrêté.