



QUALICONSULT

## ATTESTATION DE VERIFICATION DE L'ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

### Travaux dans un établissement recevant du public existant soumis à Permis de Construire ou à Déclaration de Travaux

*A transmettre par le maître d'ouvrage à l'autorité administrative ayant délivré le permis de construire ou la déclaration de travaux et au maire avec la déclaration d'achèvement des travaux et délivrée par un contrôleur technique ou un architecte au maître de l'ouvrage en application des articles L.111-7-4 et R. 111-19-27 à R. 111-19-28 du code de la construction et de l'habitation.*

Je soussigné(e) Jessica GRAFF de la société QUALICONSULT, en qualité d'organisme de contrôle technique au sens du CCH art. L 111-23, titulaire d'un agrément ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments.

Atteste que par contrat de vérification technique n°416021400001 en date du la Société : CCI DE L' AISNE, maître de l'ouvrage de l'opération de construction située à LAON :

#### **Rénovation et extension du CFA**

Réf. Du PC/DT : Fourni / n° PC 002 408 14 V 0016

Date du dépôt de la demande de PC/DT : 23/04/2014

Date du PC/DT : 23/04/2014

Modificatifs éventuels :

a confié, à QUALICONSULT, qui l'a réalisée, une mission de vérification technique après travaux visant à vérifier si les travaux réalisés (dans le cadre du PC référencé ci-dessus) respectent les règles d'accessibilité qui leur sont applicables.

Nota : les règles d'accessibilité applicables sont les règles en vigueur rappelées ci-dessous auxquelles sont jointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : 1

- **Règles en vigueur considérées :**

- Articles R.111-19-7 à R.111-19-12 du CCH, relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations ouvertes au public existantes ;

- Arrêté du 21 mars 2007 fixant les conditions prises pour l'application des articles R.111- 19-8 à R.111-19-11 du CCH, relatives à l'accessibilité pour les personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations existantes ouvertes au public.

- **Dérogations accordées, telles que portées à la connaissance du vérificateur :**

NEANT

- **Documents remis au vérificateur et pris en compte dans le cadre de sa mission :**

NEANT

► A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 23/11/2015, le vérificateur récapitule sur la liste ci-après ses constats formulés ainsi :

- **R** Le vérificateur a constaté, sur les travaux réalisés, le respect de la règle d'accessibilité applicable (\*).
- **NR** Le vérificateur a constaté sur les travaux réalisés une ou des dispositions qui ne respectent pas la règle d'accessibilité applicable (\*).
- **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération.

Date : 24/11/2015

Signature : Jessica GRAFF

(\*) Voir commentaire général CG01 en page 3.

## LISTE DES CONSTATS

### Commentaires généraux

CG	01	<i>Certaines règles sont essentiellement d'ordre qualitatif et ne font pas l'objet de référentiel technique commun précis. Les avis R ou NR portés à leur sujet par le vérificateur sont donc à considérer comme présomptions de respect ou de non respect, établies selon sa propre appréciation des dispositions constatées, et ne préjugent pas d'interprétations contraires.</i>
CG	02	<i>Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : NEANT</i>

### Récapitulatif des commentaires particuliers

#### 1. Généralités

*Pas de commentaire particulier*

#### 2. Cheminements extérieurs

*Pas de commentaire particulier*

#### 3. Places de stationnement

CP 301	<i>Place PMR &gt; 2%.</i>
--------	---------------------------

#### 4. Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'établissement et aux locaux ouverts au public

*Pas de commentaire particulier*

#### 5. Circulations intérieures horizontales

*Pas de commentaire particulier*

#### 6. Circulations intérieures verticales

CP 601	<i>Non respecté dans les cages d'escalier.</i>
CP 602	<i>Non respecté dans les cages d'escalier.</i>
CP 603	<i>Certificat CE non transmis.</i>

#### 7. Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques

*Pas de commentaire particulier*

#### 8. Revêtements de sols, murs et plafonds

*Pas de commentaire particulier*

#### 9. Portes, portiques et sas

CP 901	<i>Non conforme au niveau de la porte du bureau 4 (BAT Consulaire).</i>
CP 902	<i>Non conforme sur les portes d'entrée.</i>

#### 10. Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande

*Pas de commentaire particulier*

#### 11. Sanitaires

CP 1101	<i>Non posé lors de notre visite finale du 23/11/2015.</i>
---------	--

#### 12. Sorties

*Pas de commentaire particulier*

#### 13. Éclairage

CP 1301	<i>Etude d'éclairage non transmise.</i>
CP 1302	<i>Etude d'éclairage non transmise.</i>

#### 14. Information et signalisation

CP 1401	<i>Sanitaires PMR non identifiés.</i>
CP 1402	<i>Sanitaires PMR non identifiés.</i>
CP 1403	<i>Sanitaires PMR non identifiés.</i>

15. Établissements recevant du public assis  
*Pas de commentaire particulier*

16. Établissements comportant des locaux à sommeil  
*Pas de commentaire particulier*

17. Établissements avec douches ou cabines  
*Pas de commentaire particulier*

18. Caisses de paiement  
*Pas de commentaire particulier*

**Remarque préliminaire :** Suivant l'arrêté du 21 mars 2007, lorsque des travaux sont effectués dans des ERP et IOP existants, les parties de l'ouvrage présentant des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment bénéficient d'atténuations par rapport aux exigences de l'arrêté du 1er août 2006.

Dans le tableau suivant, les cases grisées correspondent aux points de vérification qui mettent en jeu ce double aspect. Ainsi, celles qui concernent les parties sans contrainte de solidité à proximité sont notées « **SC** » et doivent répondre aux prescriptions de l'arrêté du 1er août 2006. Les cases notées « **AC** », c'est à dire « Avec Contraintes », indiquent les prescriptions atténuées de l'arrêté du 21 mars 2007.

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
<b>1. Généralités</b>			
Appréciation de synthèse sur le respect de l'arrêté			
<b>2. Cheminements extérieurs</b>			
Généralités			
✓ Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment	R		
✓ Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment	R		
✓ Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs	R		
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	R		
<b>SC</b> - Largeur $\geq 1,40$ m	R		
<b>SC</b> - Rétrécissements ponctuels $\geq 1,20$ m	SO		
<b>SC</b> - Dévers $\leq 2$ %	R		
<b>SC - Pentes</b>			
✓ <b>SC</b> - Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant	R		
✓ <b>SC</b> - Pente $< 4\%$	R		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m	R		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente $> 10$ % : interdite	SO		
✓ <b>SC</b> - Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	R		
<b>AC</b> - Largeur $\geq 1,20$ m	SO		
<b>AC</b> - Rétrécissements ponctuels $\geq 0,90$ m	SO		
<b>AC</b> - Dévers $\leq 3$ %	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
<b>AC - Pentes</b>			
✓ <b>AC</b> - Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente <5 %	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 5 et 6 % : palier de repos tous les 10 m	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 6 et 10% sur 2 m maxi	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m max	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente > 12 % : interdite	SO		
✓ <b>AC</b> - Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	SO		
<b>Caractéristiques des paliers de repos</b>			
✓ 1,20 x 1,40 m	R		
✓ Paliers horizontaux au dévers près	R		
<b>Seuils et ressauts</b>			
✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente ≤ 33%)	R	Hors marché : non conforme au droit de la sortie du gymnase.	
✓ Arrondis ou chanfreinés	R		
✓ <b>SC</b> - Distance entre 2 ressauts ≥ 2,50 m	SO		
✓ <b>SC</b> - Pas de ressauts successifs dans une pente	SO		
✓ <b>AC</b> - Pas d'âne tolérés si 2,50 m entre ressauts et séparés par un palier de repos	SO		
Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants	R		
<b>Espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire</b>			
✓ Emplacements	R		
✓ Dimensions : ø 1,50 m	R		
<b>Espaces de manœuvre de portes</b>			
✓ Emplacements	R		
✓ Dimensions	R		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Espaces d'usage			
✓ Devant chaque équipement ou aménagement	SO		
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	SO		
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	R		
Trous en sol : $\emptyset$ ou largeur $\leq 2$ cm	SO		
Cheminement libre de tout obstacle			
✓ Hauteur libre $\geq 2,20$ m	R		
✓ Repérage visuel, tactile, ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	SO		
Protection si rupture de niveau $\geq 0,40$ m à moins de 0,90 m du cheminement	SO		
Protection des espaces sous escaliers	SO		
Volée d'escaliers de 3 marches ou plus :			
✓ <b>SC</b> - Largeur entre les mains courantes $\geq 1,20$ m	SO		
✓ <b>AC</b> - Largeur entre les mains courantes $\geq 1,00$ m	SO		
✓ <b>SC</b> - Hauteur des marches $\leq 16$ cm	SO		
✓ <b>AC</b> - Hauteur des marches $\leq 17$ cm	SO		
✓ Giron des marches $\geq 28$ cm	SO		
✓ Mains courantes :			
○ <b>SC</b> - De chaque côté	SO		
○ <b>AC</b> - Une seule main courante suffit si cela réduit le passage à une largeur inférieure à 1m.	SO		
○ Hauteur entre 0,80 et 1,00 m	SO		
○ Continue, rigide et facilement préhensible	SO		
○ Dépassant les premières et les dernières marches	SO		
○ Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	SO		
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à	SO		



Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
50 cm en partie haute			
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	SO		
✓ Nez de marches :			
○ De couleur contrastée	SO		
○ Non glissants	SO		
○ <b>SC</b> - Sans débord excessif	SO		
○ <b>AC</b> - Pas de prescriptions sur les débords	SO		
Volée d'escalier de moins de 3 marches :			
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	SO		
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	SO		
✓ Nez de marches :			
○ De couleur contrastée	SO		
○ Non glissants	SO		
○ <b>SC</b> - Sans débord excessif	SO		
○ <b>AC</b> - Pas de prescriptions sur les débords	SO		
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement	R		
<b>3. Places de stationnement</b>			
<b>SC</b> - 2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places	R		
<b>AC</b> - 2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places : comprennent les places existantes même si loin de l'entrée	SO		
<b>SC</b> - Localisation à proximité du bâtiment	R		
<b>AC</b> - Localisation à proximité du bâtiment : nouvelles places uniquement	SO		
Caractéristiques dimensionnelles et atteinte			

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ Largeur ≥ 3,30 m	R		
✓ <b>SC</b> - Espace horizontal au dévers de 2 % près	NR	Place PMR > 2%.	<b>CP 301</b>
✓ <b>AC</b> - Espace horizontal au dévers de 3 % près	SO		
✓ Raccordement au cheminement d'accès	R		
✓ Ressaut ≤ 2 cm	R		
✓ <b>SC</b> - Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près	R		
✓ <b>AC</b> - Aucune prescription	SO		
✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisable par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes			
○ Bornes visibles directement du poste de contrôle	SO		
❖ OU			
○ Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels	SO		
○ ET visiophonie	SO		
✓ Sortie en fauteuil des places « boxées »	SO		
Repérage horizontal et vertical des places			
✓ Signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public	R		
✓ Signalisation des croisements véhicules / piétons :			
○ Éveil de vigilance des piétons	R		
○ Signalisation vers les conducteurs	SO		
<b>4. Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'établissement et aux locaux ouverts au public</b>			
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible	R		
Entrée principale facilement repérable	R		
Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée principale comportant un contrôle d'accès	R		
Dispositifs d'accès au bâtiment :			
✓ Facilement repérable	R		
✓ Signal sonore et visuel	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Système de communication et dispositif de commande manuelle :			
✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	R		
✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m	R		
Contrôle d'accès et de sortie :			
✓ Visualisation directe du visiteur par le personnel	SO		
❖ OU			
✓ Visiophone	SO		
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public	R		
<b>5. Circulations intérieures horizontales</b>			
<b>SC</b> - Largeur $\geq 1,40$ m	R		
<b>SC</b> - Rétrécissements ponctuels $\geq 1,20$ m	SO		
<b>SC</b> - Dévers $\leq 2$ %	R		
<b>SC</b> - Pentes :			
✓ <b>SC</b> - Pente $< 4\%$	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 4 et 5 % palier de repos tous les 10 m	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi	SO		
✓ <b>SC</b> - Pente $> 10$ % : interdite	SO		
✓ <b>SC</b> - Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	SO		
<b>AC</b> - Largeur $\geq 1,20$ m	SO		
<b>AC</b> - Rétrécissements ponctuels $\geq 0,90$ m	SO		
<b>AC</b> - Dévers $\leq 3$ %	SO		
<b>AC</b> - Pentes :			
✓ <b>AC</b> - Pente $< 5\%$	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 5 et 6 % palier de repos tous les 10 m	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi	SO		
✓ <b>AC</b> - Pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
maxi			
✓ AC - Pente > 12 % : interdite	SO		
✓ AC - Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	SO		
Caractéristiques des paliers de repos			
✓ 1,20 x 1,40 m	SO		
✓ Paliers horizontaux au dévers près	SO		
Seuils et ressauts			
✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)	R		
✓ Arrondis ou chanfreinés	R		
✓ SC - Distance entre 2 ressauts ≥ 2,50 m	SO		
✓ SC - Pas de ressauts successifs dans une pente	SO		
✓ AC - Pas d'âne tolérés si 2,50 m entre ressauts et séparés par un palier de repos	SO		
Espaces de manœuvre de porte			
✓ Emplacements	R		
✓ Dimensions	R		
Espaces d'usage			
✓ Devant chaque équipement ou aménagement	SO		
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30	SO		
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	R		
Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm	SO		
Cheminement libre de tout obstacle			
✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 pour les parcs de stationnement	R		
✓ Repérage visuel, tactile ou par prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	SO		
Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m	SO		
Protection des espaces sous escaliers	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Marches isolées :			
✓ Si trois marches ou plus :			
○ <b>SC</b> - Largeur entre mains courantes $\geq$ 1,20 m	R		
○ <b>SC</b> - Hauteur des marches $\leq$ 16 cm	R		
○ <b>SC</b> - Giron des marches $\geq$ 28 cm	R		
○ <b>AC</b> - Largeur entre mains courantes $\geq$ 1,00 m	SO		
○ <b>AC</b> - Hauteur des marches $\leq$ 17 cm	SO		
○ <b>AC</b> - Giron des marches $\geq$ 28 cm	SO		
○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	R		
○ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	R		
○ Nez de marches :			
▪ De couleur contrastée	R		
▪ Non glissants	R		
▪ <b>SC</b> - Sans débord excessif	R		
▪ <b>AC</b> - Pas de prescriptions sur les débords	SO		
○ Mains courantes :			
▪ <b>SC</b> - De chaque côté	R		
▪ <b>AC</b> - Une seule main courante suffit si cela réduit le passage à une largeur inférieure à 1m.	SO		
▪ Hauteur entre 0,80 et 1,00 m	R		
▪ Continue, rigide et facilement préhensible	R		
▪ Dépassant les premières et les dernières marches	R		
▪ Différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	R		
✓ Si moins de 3 marches :			

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	SO		
○ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	SO		
○ Nez de marches :			
▪ De couleur contrastée	SO		
▪ Non glissants	SO		
▪ <b>SC</b> - Sans débord excessif	SO		
▪ <b>AC</b> - Pas de prescriptions sur les débords	SO		
<b>6. Circulations intérieures verticales</b>			
Obligation d'ascenseur	R		
Escaliers utilisables sans les conditions normales de fonctionnement :			
✓ <b>SC</b> - Largeur entre mains courantes $\geq 1,20$ m	R		
✓ <b>SC</b> - Hauteur des marches $\leq 16$ cm	SO		
✓ <b>SC</b> - Giron des marches $\geq 28$ cm	SO		
❖ Rappel : D'après l'article 5 de l'arrêté du 21 mars 2007, en présence de contraintes liées à la solidité: « En l'absence de travaux ayant pour but de modifier les caractéristiques dimensionnelles des escaliers, celles ci peuvent être conservées ». C'est à dire, que les giron, hauteurs et largeurs de marches peuvent être conservées en l'état si l'escalier est entre murs porteurs et que l'on n'y fait pas de travaux. Dans le cas contraire, si l'escalier est touché par les travaux et que des contraintes structurelles existent alors les dispositions ci-dessous sont à vérifier.			
✓ <b>AC</b> - Largeur entre mains courantes $\geq 1,00$ m	SO		
✓ <b>AC</b> - Hauteur des marches $\leq 17$ cm	SO		
✓ <b>AC</b> - Giron des marches $\geq 28$ cm	SO		
✓ Mains courantes :			
○ <b>SC</b> - De chaque côté	R		
○ <b>AC</b> - Une seule main courante suffit si cela réduit le passage à une largeur inférieure à 1m.	SO		
○ Hauteur entre 0,80 et 1,00 m	R		
○ Continue, rigide et facilement préhensible	NR	Non respecté dans les cages d'escalier.	<b>CP 601</b>

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
○ Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel	R		
○ Dépassant les premières et les dernières marches	NR	Non respecté dans les cages d'escalier.	CP 602
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	SO		
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	SO		
✓ Nez de marches :			
○ De couleur contrastée	SO		
○ Non glissant	SO		
○ <b>SC</b> - Sans débord excessif	SO		
○ <b>AC</b> - Pas de prescriptions sur les débords	SO		
Ascenseurs			
✓ Tous les ascenseurs doivent être accessibles	R		
✓ Si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis	R		
✓ <b>SC</b> - Commande à plus de 50 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	R		
✓ <b>SC</b> - Conformés à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	R		
✓ <b>SC</b> - Munis d'un dispositif permettant de prendre appui	R		
✓ <b>SC</b> - Permet de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme	R		
✓ <b>AC</b> - Si installation d'un nouvel ascenseur: conforme NF EN 81-70	R		
✓ <b>AC</b> - Ascenseurs existants - au moins un par batterie doit vérifier:			
○ <b>AC</b> - Signalisation palière:			

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
▪AC - Signal sonore prévenant le début de l'ouverture des portes	SO		
▪AC - Deux flèches lumineuses d'une hauteur ≥ 40 mm indiquent le sens du déplacement	SO		
▪AC - Signaux sonores différents indiquent la montée et la descente	SO		
○ AC - Signalisation en cabine:			
▪AC - Indicateur visuel de position de la cabine:	R		
▪AC - Hauteur des numéros d'étage comprise entre 30 et 60 mm	R		
▪AC - Message vocal qui indique la position à l'arrêt de la cabine	R		
✓ AC - Dispositif de demande de secours			
○ AC - Pictogramme illuminé jaune en complément de signal sonore de transmission de la demande	R		
○ AC - Pictogramme illuminé vert en complément du signal sonore indiquant que la demande a été enregistrée	R		
○ AC - Boucle magnétique	R		
✓ AC - Niveau des signaux sonores réglables entre 35 et 65 dB	R		
Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite			
✓ Dérogation obtenue	R		
✓ Conformes aux normes les concernant	NR	Certificat CE non transmis.	CP 603
✓ D'usage permanent	R		
<b>7. Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques</b>			
Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur	SO		
Signalisation d'un choix d'itinéraire	SO		
Mains courantes accompagnant le mouvement	SO		
SC - Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée	SO		



Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
AC - Pas de prescriptions pour le dépassement de la main courante	SO		
SC - Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout ou assis	SO		
AC - Pas de prescriptions sur l'accessibilité de l'arrêt d'urgence	SO		
Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel	SO		
SC - Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécanique	SO		
AC - Pas de prescription concernant le signal de la partie terminale d'un tapis ou d'un plan incliné mécanique	SO		
<b>8. Revêtements de sols, murs et plafonds</b>			
Tapis			
✓ Dureté suffisante	SO		
✓ Pas de ressaut $\geq 2$ cm	SO		
Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration			
✓ Conforme à la réglementation en vigueur	SO		
❖ OU			
✓ Aire d'absorption équivalente $\geq 25$ % de la surface au sol	R		
<b>9. Portes, portiques et sas</b>			
Dimensions sas	R		
Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier	R		
Largeur des portes principales et des portiques			
✓ SC - $\geq 0,90$ m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes	R		
✓ AC - $\geq 0,80$ m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes	SO		
✓ $\geq 1,40$ m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes	R		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ 1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux	R		
✓ ≥ 0,80 m pour les portiques de sécurité et les portes des sanitaires, douches et cabines non adaptées	R		
Poignées des portes			
✓ Facilement préhensibles	R		
✓ <b>SC</b> - À plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil (sauf portes ouvrant uniquement sur un escalier et portes des sanitaires, douches et cabines non adaptées)	NR	Non conforme au niveau de la porte du bureau 4 (BAT Consulaire).	<b>CP 901</b>
✓ <b>AC</b> - Pas de prescription pour l'éloignement de l'extrémité de la poignée par rapport à un obstacle	SO		
<b>AC</b> - Établissements hôteliers ou comportant des locaux d'hébergement :			
✓ <b>AC</b> - Chambres adaptées: portes palières de 0,90 m	SO		
✓ <b>AC</b> - Chambres non adaptées: portes palières de 0,80 m	SO		
Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N	NR	Non conforme sur les portes d'entrée.	<b>CP 902</b>
Portes vitrées repérables	R		
Portes à ouverture automatique :			
✓ Durée d'ouverture réglable	SO		
✓ Détection des personnes de toutes tailles	SO		
Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique	SO		
Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé	R		
<b>10. Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande</b>			
Si existence d'un point d'accueil :			
✓ Au moins un accessible	SO		
✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert	SO		
✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Équipements divers accessibles au public			
✓ Au moins un équipement par type aménagé	SO		
✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement	SO		
✓ Commandes manuelles et fonctions voir, entendre, parler			
○ 0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m	SO		
✓ Élément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier			
○ Face supérieure ≤ à 0,80 m	SO		
○ Vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)	SO		
✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique	SO		
Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores	SO		
<b>11. Sanitaires</b>			
Cabinets aménagés:			
✓ Au moins 1 par niveau comportant des sanitaires	R		
✓ Aux mêmes emplacements que les autres	R		
✓ <b>SC</b> - Séparés H/F si autres sanitaires séparés	R		
✓ <b>AC</b> - Un cabinet adapté accessible directement depuis la circulation commune à proximité du cabinet non aménagé	R		
1 lavabo accessible par groupe de lavabos	SO		
Espace de manœuvre avec possibilité de demi tour :			
✓ <b>SC</b> - Emplacement : dans le cabinet ou devant la porte	R		
✓ <b>SC</b> - Dimensions : ø 1,50 m	R		
✓ <b>AC</b> - Emplacement : dans le cabinet ou à proximité de la porte, mais pas nécessairement devant celle-ci	SO		
✓ <b>AC</b> - Dimensions : ø 1,50 m	SO		
Aménagements intérieurs des cabinets :			

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ Dispositif permettant de refermer la porte	NR	Non posé lors de notre visite finale du 23/11/2015.	CP 1101
✓ Espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30	R		
✓ Hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m	R		
✓ Lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0,85 m	R		
✓ Barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol	R		
✓ Barre d'appui supportant le poids d'une personne	R		
✓ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable	R		
Lavabos accessibles			
✓ Vide en dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)	R		
Accessoires divers : porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi	R		
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs	SO		
<b>12. Sorties</b>			
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours	R		
<b>13. Éclairage</b>			
Valeurs d'éclairage :			
✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs	NR	Etude d'éclairage non transmise.	CP 1301
✓ 200 lux aux postes d'accueil	R		
✓ 100 lux pour les circulations horizontales	R		
✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles	R		
✓ 50 lux pour les circulations piétonnes des parcs de stationnement	SO		
✓ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes)	NR	Etude d'éclairage non transmise.	CP 1302
Éblouissement / Reflet	R		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés	SO		
Extinction doit être progressive si éclairage est temporisé	SO		
Éclairage par détection de présence	R		
<b>14. Information et signalisation</b>			
Cheminements extérieurs :			
✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements	SO		
✓ Repérage des parois vitrées	SO		
✓ Passage piétons	R		
Accès à l'établissement et accueil :			
✓ Repérage des entrées	R		
✓ Repérage du système de contrôle d'accès	SO		
✓ Accueils sonorisés :	SO		
✓ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaires	SO		
✓ Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique	SO		
✓ Signalisation de la boucle par un pictogramme	SO		
Circulations intérieures :			
✓ Éléments structurants du cheminement repérables	R		
✓ Repérage des parois et portes vitrées	R		
✓ Si ascenseur et/ou escalier non visible depuis l'entrée ou le hall d'accès, installation d'une signalisation adaptée	SO	A mettre en place par l'exploitant.	
✓ Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	SO	A mettre en place par l'exploitant.	
✓ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
Équipements divers			
✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet	R		
✓ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage	R		
✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile	R		
Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3			
✓ Visibilité (localisation du support, contraste)	NR	Sanitaires PMR non identifiés.	CP 1401
✓ Lisibilité (hauteur des caractères)	NR	Sanitaires PMR non identifiés.	CP 1402
✓ Compréhension (pictogrammes)	NR	Sanitaires PMR non identifiés.	CP 1403
<b>15. Établissements recevant du public assis</b>			
Nombre de places réservées : 1 +1 par tranche de 50	SO		
Salle de plus de 1000 places : selon arrêté municipal	SO		
Dimensions de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m	SO		
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement	SO		
Réparties en fonction des différentes catégories de places	SO		
<b>16. Établissements comportant des locaux à sommeil</b>			
Nombre de chambres adaptées			
✓ 1 si moins de 21 chambres	SO		
❖ OU			
✓ 1 +1 par tranche de 50	SO		
❖ OU			
✓ Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur	SO		
✓ <b>AC</b> - Aucune chambre accessible exigée si pas plus de 10 chambres dont aucune au RDC ni desservie par ascenseur	SO		
Caractéristiques des chambres adaptées			
✓ Espace de rotation ø 1,50 m	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ <b>SC</b> - 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20 m au pied du lit ou 1,20 m sur les 2 grands côtés du lit et 0,90 m au pied du lit	SO		
✓ <b>AC</b> - Uniquement 0,90 m sur un grand côté du lit et 1,20 m au pied du lit ou 1,20 m sur un grand côté du lit et 0,90 m en pied de lit	SO		
✓ Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm	SO		
Cabinet de toilette :			
✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée	SO		
✓ Tous si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur	SO		
✓ Espace de rotation ø 1,50 m	SO		
✓ Douche accessible avec barre d'appui	SO		
Cabinet d'aisance accessible :			
✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée	SO		
✓ Tous si personnes âgées ou a mobilité réduite	SO		
✓ Espace d'usage 0,80 x 1,30	SO		
✓ Barre d'appui	SO		
Pour toutes les chambres			
✓ 1 prise de courant à proximité du lit	SO		
✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne	SO		
✓ N° de la chambre en relief sur la porte	SO		
<b>17. Établissements avec douches ou cabines</b>			
Cabines :			
✓ Au moins 1 cabine aménagée	SO		
✓ Au même emplacement que les autres cabines	SO		
✓ Cheminement accessible jusqu'à la cabine	SO		

Établissement recevant du public existant Points examinés	Constats	Commentaires	N° du commentaire
✓ Cabines séparées H/F si autres cabines séparées	SO		
✓ Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : ø 1,50 m	SO		
✓ Siège	SO		
✓ Dispositif d'appui en position debout	SO		
Douches			
✓ Au moins 1 douche aménagée	R		
✓ Au même emplacement que les autres douches	R		
✓ Cheminement accessible jusqu'à la douche	R		
✓ Douches séparées H/F si autres douches séparées	R		
✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche	R		
✓ Siphon de sol	R		
✓ Siège	SO	A prévoir par l'exploitant.	
✓ Dispositif d'appui en position debout	R		
✓ Équipements divers utilisables en position assis	R		
<b>18. Caisses de paiement</b>			
Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisse	SO		
Une caisse adaptée par tranche de 20	SO		
Répartition uniforme des caisses adaptées	SO		
Caractéristiques des caisses adaptées	SO		
Cheminement d'accès aux caisses adaptées ≥ 0,90 m	SO		
Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes	SO		