# REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

Aux personnes handicapées



# STADE BOURGOIN-DECOMBE: VESTIAIRES

Rue Louis MAISONNEUVE

Vestiaires sportifs Classement : 5e catégorie, type X.

LA CHAPELLE

**DATE D'OUVERTURE DU REGISTRE : Octobre 2017** 

Dernière mise à jour : Octobre 2017

# LISTE DES PIÈCES DU DOSSIER

# BÂTIMENT : STADE BOURGOIN-DECOMBE : VESTIAIRES 5e catégorie, type X.

En référence à l'arrêté du 19 avril 2017 fixant le contenu et les modalités de diffusion et de mise à jour du registre public d'accessibilité.

n°	Dénomination de la pièce et références à l'arrêté du 19 avril 2017:	
01_	ATTESTATION DE CONFORMITE « Lorsque l'établissement est nouvellement construit, l'attestation prévue par l'article L. 11-7-4 après achèvement des travaux. »	Sans Objet
02_	ATTESTATION DE CONFORMITE « Lorsque l'établissement est conforme aux règles d'accessibilité au 31 décembre 2014, l'attestation d'accessibilité prévue à l'article R. 111-19-33. »	Sans Objet
03_	CALENDRIER DE L'ADAP « Lorsque l'établissement fait l'objet d'un Agenda d'Accessibilité Programmée conformément aux articles R.111-19-31 à R. 111-19-47, le calendrier de mise en accessibilité de l'établissement. »	Sans Objet
04_	BILAN À MI-PARCOURS DE L'ADAP « Lorsque l'établissement fait l'objet d'un Agenda d'Accessibilité Programmée comportant plus d'une période, le bilan des travaux et des autres actions de mise en accessibilité réalisés à la moitié de la durée de l'Agenda, prévu à l'article D. 111-19-45. »	Sans Objet
05_	ATTESTATION D'ACHEVEMENT DE L'ADAP « Lorsque l'établissement fait l'objet d'un Agenda d'Accessibilité Programmée et à l'achèvement de celui-ci, l'attestation d'achèvement prévue à l'article D. 111-19-46. »	Х
06_	<b>DEROGATION</b> « Le cas échéant, les arrêtés préfectoraux accordant les dérogations aux règles d'accessibilité mentionnées à l'article R. 111-19-10. »	Sans Objet
07_	NOTICE D'ACCESSIBILITE « Lorsque l'établissement a fait l'objet d'une autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un établissement recevant du public, la notice d'accessibilité prévue à l'article D. 111-19-18. »	Х
08_	DOCUMENT D'AIDE À L'ACCUEIL « Le document d'aide à l'accueil des personnes handicapées à destination du personnel en contact avec le public élaboré par le ministre en charge de la construction. »	Х
09_	MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS « Les modalités de maintenance des équipements d'accessibilité tels que les ascenseurs, élévateurs et rampes amovibles automatiques. »	Sans Objet
10_	ATTESTATION DE FORMATION  « Pour les établissements de 1ère à 4ème catégorie : en plus des éléments mentionnés précédemment, le registre d'accessibilité contient une attestation signée et mise à jour annuellement par l'employeur décrivant les actions de formation des personnels chargés de l'accueil des personnes handicapées et leurs justificatifs. Lorsque le personnel chargé de l'accueil des personnes handicapées est affecté à plusieurs établissements, cette attestation peut être réalisée pour l'ensemble des établissements concernés. »	Sans Objet



LA CHAPELLE SUR ERDRE

# DIRECTION DU CADRE DE VIE ET DES SOLIDARITES

# **SERVICE PATRIMOINE IMMOBILIER**

Tel: 02.51.81.87.66 – Fax 02.51.81.87.12 e-mail: mairie@lachapellesurerdre.fr

Dossier suivi par : C. WEBER N/Réf. : CW -2018-D123 **PREFECTURE**6 QUAI CEINERAY

44 000 NANTES

# **BORDEREAU D'ENVOI**

□ Urgent	<ul><li>□ Pour visa et retour</li></ul>	☐ Pour information	□Pour suite à donner	□ Pour avis	⊠ Pour attribution
présen de trav La réfé Le bâti Vous t	te, la Commune de la commune de la commune de l'Ad'Apriment concerné e	de La Chapelle- s son Agenda d est EADAP 0440 st le suivant : V e jointe l'attesta	sur-Erdre souha 'Accessibilité Pr 035 15 000 12. 'estiaires du Sta tion de vérificat	aite vous infornogrammée Pat ade Bourgoin-D tion de l'access	

A La Chapelle-Sur-Erdre, le 22 Août 2018

Le Bureau d'Etudes Service Patrimoine Immobilier

**Caroline WEBER** 



## **DEKRA Industrial SAS** AGCE LOIRE ATLANTIQUE/VENDEE MAINE

ZIL Rue de la Maison Neuve CS70413 44819 ST HERBLAIN CEDEX

Tel: 02.28.03.29.24 Fax: 02.28.03.18.97

Vérificateur : AMELIE BRIVAIN Références: 52310340 / 7

Téléphone : 02.28.03.29.24

Télécopie : 02.28.03.18.97 Date : 15 décembre 2017

# ATTESTATION DE VÉRIFICATION DE L'ACCESSIBILITÉ **AUX PERSONNES HANDICAPÉES**

# Création ou Travaux dans un établissement recevant du public (ERP) situé dans un cadre bâti existant

L'attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées est obligatoire uniquement pour les travaux soumis à permis de construire dont la demande a été déposée après le 1er janvier 2007. La présente attestation est donc non obligatoire réglementairement dans ce cadre. Cependant, elle est réalisée suite à la demande du Maître de l'Ouvrage qui souhaite bénéficier d'un constat de respect ou non respect au vu des règles d'accessibilité sur les travaux qu'il a engagés.

Je soussigné, AMELIE BRIVAIN de la société DEKRA Industrial, en qualité de :

$\boxtimes$	Organisme de Contrôle Technique au sens du CCH art. L 111-23, titulaire d'un agrémen ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments.
	Architecte soumis à l'article 2 de la loi 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, et n'ayant pas signé la demande de Permis de Construire relative à la présente opération.

atteste que par contrat de vérification technique n° 52310340 en date du : 17/02/2017 La Société : VILLE DE LA CHAPELLE SUR ERDRE

Maître de l'Ouvrage de l'opération suivante :

VESTIAIRES STADE BOURGOIN-DECOMBE - 16 Rue Olivier de Sesmaisons BP 4409 44244 LA CHAPELLE S ERDRE CEDEX

Résumé du programme de travaux: Travaux de mise aux normes accessibilité des vestiaires du stade Bourgoin Decombe

Destination de l'ouvrage et nature des locaux principaux: L'ouvrage est un bâtiment comprenant 4 vestiaires collectifs avec des douches, des sanitaires extérieurs, un local de stockage, 2 vestiaires arbitre, un bar associatif.

Réf. de l'autorisation : Non communiquée

Date du dépôt de demande de l'autorisation : 25/04/2017 Date de l'autorisation : Non

communiquée

Modificatifs éventuels : Aucune modification n'a été portée à la connaissance du vérificateur

a confié, à DEKRA Industrial, qui l'a réalisée, une mission de vérification technique après travaux visant à vérifier si les travaux réalisés (dans le cadre de l'autorisation de travaux (autre que PC) référencée cidessus) respectent les règles d'accessibilité qui leur sont applicables.

Référence : 52310340 / 7



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

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : un bâtiment en RDC

## 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 recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant et des installations ouvertes au public existantes.
- Arrêté du 8 décembre 2014 modifié fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-8 et R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation, relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant et des installations ouvertes au public existantes.
- Dérogations et solutions d'effet équivalent accordées, telles que portées à la connaissance du vérificateur :

Aucune dérogation ou solution d'effet équivalent accordées n'a été portée à l'attention du vérificateur

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

Aucun document n'a été remis par le maître de l'ouvrage au vérificateur

- A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 15/12/2017, 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.
  - ➤ HM La disposition considérée est Hors Mission. Cela concerne les logements faisant l'objet de travaux modificatifs demandés par l'acquéreur. Ils sont exclus de la présente attestation.
  - PM Pour mémoire afin d'indiquer au client que les attestations spécifiques de chaque logement TMA sont en annexe, dans le cas où la mission complémentaire relative à la vérification de ces logements nous a été confiée.

Data :	15	décembre	2017
Date.	ıο	decembre	2017

Signature:

AMELIE BRIVAIN

Référence : 52310340 / 7



(\*) voir commentaire général CG01 page suivante



# LISTE DES CONSTATS

# Commentaires généraux

CG	01	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 préjugeant pas d'interprétations contraires.
CG	02	Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : Sans objet

# Récapitulatif des commentaires particuliers

**NEANT** 



## Etablissements recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant

Suivant la nature des travaux, les règles applicables seront différentes (voir §1.Généralités). Sera visé par la présente attestation l'ensemble du bâtiment (si travaux de remise en conformité) ou la partie concernée par les travaux de modification.

<u>NOTE:</u> Il est précisé au niveau des commentaires les cas concernés par l'application des atténuations de l'arrêté du 8 décembre 2014 du fait de la présence de contraintes structurelles.

Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so		
GÉNÉRALITÉS					
Travaux de modification ou d'extension :					
✓ Si réalisés à l'intérieur des volumes ou surfaces existants	R			Les travaux de modification ou d'extension réalisés à l'intérieur des volumes ou surfaces existantes doivent permettre au minimum de maintenir les conditions d'accessibilité existantes.	
✓ Si entraînant la construction de surfaces ou de volumes nouveau à l'intérieur du cadre bâti existant			so	Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 8 décembre 2014.	
ERP 5ème catégorie + IOP :					
✓ Travaux de remise en conformité : obligatoire sur une partie offrant toutes les prestations	R			Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 8 décembre 2014. Toutefois, une partie des prestations peut être fournie par des mesures de substitution	
✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation déjà rendues accessibles conformément aux règles applicables avant le 01/01/2015			so	Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. En cas de contraintes structurelles identifiées, les adaptations de l'arrêté du 21 mars 2007 sont applicables aux exigences de l'arrêté du 1er août 2006 modifié.	
✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation situées au même niveau et contigües à celles rendues accessibles conformément aux règles applicables avant le 01/01/2015			so	Les travaux doivent répondre aux règles de l'arrêté du 1er août 2006 modifié. En cas de contraintes structurelles identifiées, les adaptations de l'arrêté du 21 mars 2007 sont applicables aux exigences de l'arrêté du 1er août 2006 modifié.	
✓ Travaux de modification dans des parties de bâtiment ou d'installation non visées aux 2 alinéas précédents			so	Les travaux devront améliorer les conditions d'accessibilité existantes pour les personnes présentant une déficience autre que motrice.	
Solutions d'effet équivalent	R			Des solutions d'effet équivalent peuvent être mises en oeuvre dès lors que celles-ci satisfont aux mêmes objectifs.	



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
Dispositions des articles 5 à 19 concernar manoeuvre de demi-tour, les espaces de l porte et les espaces d'usage					
<ul> <li>✓ Non applicables pour les étages ou niveaux non accessibles aux personnes circulant en fauteuil roulant</li> </ul>	R				
✓ Non applicables dès lors que l'accès au bâtiment ne permet pas à une personne en fauteuil roulant de le franchir	R			Impossibilité avérée si l'espace entre le bord de la chaussée et l'entrée de l'établissement présente à la fois : - une largeur de trottoir <= 2,80 m; - une pente longitudinale de trottoir >= 5 %; - une différence de niveaux d'une hauteur > 17 cm entre extérieur et intérieur du bâtiment.	
2. CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS					
Généralités :					
<ul> <li>Cheminement usuel ou un des chemineme accessible de l'accès au terrain jusqu'à :</li> </ul>	nts us	uels			
<ul> <li>Cas général : l'entrée principale du bâtiment ou une des entrées principales</li> </ul>	R				
<ul> <li>En cas d'impossibilité : entrée dissociée envisageable si signalée et ouverte en permanence</li> </ul>	R				
<ul> <li>Cas avec caractéristiques du terrain ne permettant pas l'accès depuis l'extérieur du terrain : espace de stationnement adapté à proximité d'une entrée accessible et relié par un cheminement accessible</li> </ul>	R				
✓ Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment	R				
<ul> <li>✓ Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs</li> </ul>	R				
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	R				
Largeur minimale du cheminement, libre de tout obstacle : >= 1,20 m	R				
Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement : >= 0,90 m	R				
Dévers <= 3 %	R				
Pentes:					
<ul> <li>Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant</li> </ul>	R				
✓ Pentes <= 6 %	R	ļ			



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so		
✓ Tolérances: pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi et pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi			so		
✓ Pente > 12 % : interdite			SO		
✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque pente	R				
✓ Palier de repos tous les 10 m pour les pentes > = 5 %	R				
Caractéristiques des paliers de repos :					
✓ 1,20 m x 1,40 m	R				
✓ Paliers horizontaux au dévers près	R				
Seuils et ressauts :		1	1		
√ <= 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %)	R				
✓ Arrondis ou chanfreinés	R				
✓ Distance entre 2 ressauts >= 2,50 m	R				
✓ Pas de ressauts successifs dans une pente	R				
✓ Ressaut interdit en haut et en bas d'un plan incliné			so		
Espaces de manoeuvre avec possibilité de points de choix d'itinéraire :	e 1/2 t	our au	IX		
✓ Emplacements	R				
✓ Dimensions : diamètre 1,50 m	R				
Espaces de manoeuvre de porte :					
✓ Emplacements	R				
✓ Dimensions	R				
Espaces d'usage :					
✓ Devant chaque équipement ou aménagement	R				
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	R				
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	R				
Trous en sol : diamètre ou largeur <= 2 cm	R				
Cheminement libre de tout obstacle :					
✓ Hauteur libre >= 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		
✓ Détection des obstacles en saillie latérale ou en porte à faux			so		
Protection si rupture de niveau >= 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement	R				



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
Protection si rupture de niveau >= 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement (si travaux sur cheminement)			so		
Protection des espaces sous escaliers			SO		
Parois vitrées sur cheminement ou en			so		
bordure immédiate repérées					
Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles : dimensions existantes conservées			SO		
Volée d'escalier de 3 marches ou plus :					
✓ Largeur entre mains courantes >= 1,00 m			SO		
√ Hauteur des marches <= 17 cm			SO		
√ Girons des marches >= 28 cm			SO		
✓ Main courante					
Nombre :					
- Cas général : 1 de chaque côté			SO		
- Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre <= 40 cm, alors 1 main courante est exigée			SO		
Hauteur entre 0,80 et 1,00 m			SO		
<ul> <li>Continue, rigide et facilement préhensible</li> </ul>			so		
<ul> <li>Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et l &lt; 10 cm</li> </ul>			so		
<ul> <li>Dépassant les premières et les dernières marches (sans créer d'obstacle dans la circulation horizontale)</li> </ul>			SO		
<ul> <li>Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel</li> </ul>			so		
<ul> <li>✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire</li> </ul>			so		
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche			so		
✓ Nez de marches :					
De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal			so		
Non glissant			SO		
Volée d'escalier de moins de 3 marches					



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire			so		
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche			so		
✓ Nez de marche :					
<ul> <li>De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal</li> </ul>			so		
Non glissant			SO		
Croisement avec un itinéraire emprunté pa	ar des	véhic	ules		
<ul> <li>✓ Côté piéton, élément permettant l'éveil à la vigilance</li> </ul>			so		
<ul> <li>✓ Côté véhicules, marquage au sol et signalisation</li> </ul>			so		
✓ Si nécessaire, dispositif complétant voire élargissant le champ de vision			so		
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement	R				
3. PLACES DE STATIONNEMENT					
2 % de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places			SO		
Localisation des places adaptées :					
✓ Places adaptées : peuvent être concentrées sur les 2 niveaux les plus proches de la surface			so		
✓ Nouvelles places adaptées créées : à proximité de l'entrée, du hall d'accueil ou de l'ascenseur	R				
✓ Places existantes adaptées : aucune exigence			so		
✓ Borne de paiement située dans un espace accessible			so		
Caractéristiques dimensionnelles et attein	te:				
✓ Largeur >= 3,30 m	R				
✓ Longueur minimale de 5 m	R				
✓ Places en épi ou en bataille (en cas de travaux ou création de places) : surlongueur de 1,20 m matérialisée par peinture ou signalisation adaptée au sol			so		
✓ Espace horizontal au dévers près <= 3 %	R				
✓ Raccordement au cheminement d'accès : ressaut <= 2 cm	R				
✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisable par o sourdes, malentendantes ou muettes	des pe	rsonne	S		



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire		
	R	NR	so				
<ul> <li>Soit bornes visibles directement du poste de contrôle</li> </ul>			so				
• Soit :		I					
Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels			so				
- Et visiophonie			SO				
✓ Sortie en fauteuil des places "boxées"			SO				
Repérage des places :		ı					
✓ Signalisation des places adaptées depuis l'entrée du parc de stationnement	R						
<ul> <li>Signalisation au sol et verticale adaptée à proximité des places de stationnement pour le public</li> </ul>	R						
4. ACCES AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX O PUBLIC	UVEF	RTS A	U				
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible	R						
Entrée principale facilement repérable et	R						
détectable  Si prévu, le numéro ou la dénomination du bâtiment situé à proximité immédiate de la porte d'entrée	R						
Caractéristiques de l'accès :		<u>I</u>					
✓ Cas général : accès horizontal et ressaut <= 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %) arrondi ou chanfreiné	R						
✓ Cas particulier si dénivellation inévitable : r	ampe						
Respect des valeurs de pente indiquées pour les cheminements	R						
<ul> <li>Supportant 300 kg minimum, suffisamment large, non glissante, contrastée, constituée de matériaux opaques</li> </ul>	R						
<ul> <li>Si rampe permanente ou posée : absence de vides latéraux</li> </ul>	R						
Si rampe amovible : stable et assortie d'un dispositif de signalement avec information sur la prise en compte de l'appel	R						
Rampe amovible : personnel formé à la manipulation et au déploiement	R						
Dispositifs d'accès au bâtiment :							
✓ Facilement repérable			SO				
✓ Signal sonore et visuel			SO				
Système de communication et dispositif de manuelle :	e com	mande 	<del>.</del>				



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil			so		
✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m			SO		
Contrôle d'accès et de sortie :					
✓ Soit visualisation directe du visiteur par le personnel			so		
✓ Soit présence d'un visiophone avec boucle magnétique et retour visuel des informations principales orales			so		
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public	R				
5. CIRCULATIONS INTÉRIEURES HORI	ZONT	ALES			
Largeur minimale du cheminement, libre de tout obstacle >= 1,20 m	R				
Si rétrécissements ponctuels (sur une faible longueur), largeur minimale du cheminement >= 0,90 m	R				
Dévers <= 3 %			SO		
Pentes:		ı			
<ul> <li>✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant</li> </ul>			so		
✓ Pentes <= 6 %			SO		
✓ Tolérances : pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi et pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi			so		
✓ Pente > 12% : interdite			SO		
✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque pente			so		
✓ Palier de repos tous les 10 m pour les pentes >= 5%			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				
✓ Distance entre 2 ressauts >= 2,50 m	R				
✓ Pas d'âne interdits	R				
✓ Ressaut interdit en haut et en bas d'un plan incliné	R				
Espaces de manoeuvre de porte :		_			
✓ Emplacements	R				
✓ Dimensions	R				
Espaces d'usage :	•	•			



R NR SO  ✓ Devant chaque équipement ou aménagement	
✓ Dimensions : 0,80 x 1,30 m R	
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	
Trous en sol : diamètre ou largeur <= 2 R	
Cheminement libre de tout obstacle :	
✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement	
✓ Repérage visuel ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	
✓ Détection des obstacles en saillie latérale ou en porte à faux	
Protection si rupture de niveau >= 0,40 m à moins de 0,90 m	
Protection si rupture de niveau >= 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement (si travaux sur cheminement)	
Protection des espaces sous escaliers SO	
Parois vitrées sur cheminement ou en bordure immédiate repérées	
Escalier existant dont les travaux ne modifient pas les caractéristiques dimensionnelles : dimensions existantes conservées	
Marches isolées :	
Si trois marches ou plus :	
✓ Largeur entre mains courantes >= 1 m SO	
✓ Hauteur des marches <= 17 cm	
✓ Giron des marches >= 28 cm	
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire	
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche	
✓ Nez de marches :	
De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal     SO	
Non glissant     SO	
✓ Main courante :	
Nombre :	
- cas général : 1 de chaque côté SO	



Points examinés	Constat		_		00	Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so				
- Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre <= 40 cm, alors 1 main courante est exigée			SO				
Hauteur entre 0,80 et 1,00 m			SO				
Continue, rigide et facilement préhensible			so				
<ul> <li>Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et l &lt; 10 cm</li> </ul>			so				
<ul> <li>Dépassant les premières et les dernières marches</li> </ul>			so				
Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel			so				
Si moins de 3 marches			ı				
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire			SO				
<ul> <li>✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche</li> </ul>			so				
✓ Nez de marches :							
<ul> <li>De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal</li> </ul>			so				
Non glissant			SO				
Allée structurantes de largeur >= 1,20 m donnant accès aux prestations essentielles			so				
Autres allées		<u> </u>	00				
✓ Largeur au sol >= 1,05 m  ✓ Largeur à partir de 0,20 m du sol >= 0,90 m			SO SO				
<ul> <li>✓ Présence d'espaces de manoeuvre de demi-tour tous les 6 m maximum ainsi qu'au croisement entre 2 allées</li> </ul>			so				
<ul> <li>✓ Cas particulier des restaurants : largeur des autres allées &gt;= 0,60 m</li> </ul>			so				
6. CIRCULATIONS INTÉRIEURES VERT	ICAL	ES					
Obligation d'ascenseur :							
✓ ERP 1er groupe (et ERP 5ème catégorie ca	as gén	éral) : I					
<ul> <li>Effectif du public &gt;= 50 en sous sol, mezzanine ou en étages (&gt;= 100 pour les établissements d'enseignement)</li> </ul>			so				



Points examinés		Constat		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
<ul> <li>Effectif du public &lt; 50 en sous sol, mezzanine ou en étages si certaines prestations ne sont pas offertes au RDC (&lt; 100 pour les établissements d'enseignement)</li> </ul>			so		
✓ ERP 5ème catégorie cas où présence de c structurelles	ontrair	ites			
<ul> <li>Effectif du public &gt;= 100 en sous sol, mezzanine ou en étages</li> </ul>			so		
Effectif du public < 100 en sous sol, mezzanine ou en étages, si certaines prestations ne sont pas offertes au RDC mezzanine ou en étages			so		
✓ Cas particulier des restaurants comportant un étage			so		
<ul> <li>✓ Cas particulier des établissements hôteliers existants</li> </ul>			so		
Escaliers existants modifiés par les travau dans les conditions normales de fontionne   Largeur entre mains courantes >= 1 m			es SO		
✓ Hauteur des marches <= 17 cm			so		
✓ Giron des marches >= 28 cm			SO		
✓ Main courante					
Nombre :					
- cas général : 1 de chaque côté			SO		
- Cas particulier : si la main courante réduit la largeur de l'escalier < 1 m ou dans les escaliers à fût central de diamètre <= 40 cm, alors 1 main courante est exigée			SO		
Hauteur entre 0,80 et 1,00 m			SO		
Continue, rigide et facilement préhensible			so		
<ul> <li>Cas particulier : dans les escaliers à fût central, discontinuité tolérée si absence de danger et l &lt; 10 cm</li> </ul>			so		
<ul> <li>Dépassant les premières et dernières marches</li> </ul>			so		
Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel			so		
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm (pouvant être réduits à un giron) en partie haute et sur chaque palier intermédiaire			so		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastée par rapport aux marches			so		
✓ Nez de marches :					
De couleur contrastée sur au moins 3 cm en horizontal			so		
Non glissant			SO		
Installation d'un ascenseur neuf :			ı		
✓ Conforme aux exigences ou à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap			so		
✓ Si ascenseurs : tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis			so		
✓ Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil			so		
✓ Munis d'un dispositif permettant de prendre appui			so		
<ul> <li>✓ Permet de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme</li> </ul>			so		
Au moins 1 ascenseur existant par batterion les exigences ci-après :	e doit	respec	cter		
✓ Signalisation palière du mouvement de la contract de la con	abine	:	ı		
<ul> <li>Signal sonore prévenant le début de l'ouverture des portes (signal réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
<ul> <li>2 flèches lumineuses d'une hauteur</li> <li>&gt;= 40 mm, indiquant le sens du déplacement</li> </ul>			so		
<ul> <li>Signal sonore propre à l'indication de la montée (réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
<ul> <li>Signal sonore propre à l'indication de la descente (réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
✓ Signalisation en cabine :					
Indicateur visuel montrant la position de la cabine			so		
Hauteur des numéros d'étage comprise entre 30 et 60 mm			so		
<ul> <li>A l'arrêt : message vocal indiquant la position de la cabine (réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
✓ Nouveau dispositif de demande de secours signalisation visuelle et sonore, ou modifica de demande de secours existant :			ositif		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so		
Confirmation de la demande de secou	rs, par	: 	00		
<ul> <li>1 pictogramme illuminé jaune</li> <li>1 signal sonore de transmission de la demande (réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
Confirmation de l'enregistrement de la secours, par :	demar	nde de			
- 1 pictogramme illuminé vert			SO		
<ul> <li>1 signal sonore normalement requis (liaison phonique) (réglable entre 35 et 65 dB)</li> </ul>			so		
1 aide à la communication (boucle magnétique)			so		
Appareil élévateur pour personnes à mobi	lité ré	duite :			
✓ Autorisé sans dérogation si zone avec PPRI, topographie du terrain inadaptée ou à l'intérieur d'un ERP situé dans un cadre bâti existant			so		
✓ Choix du type d'élévateur			SO		
✓ Satisfaisant aux règles de sécurité les concernant			so		
<ul> <li>✓ Dispositif de protection empêchant l'accès sous un appareil sans gaine lorsque celui-ci est en position haute</li> </ul>			so		
✓ Caractéristiques de l'appareil élévateur ver	tical				
Dimensions utiles 0,90 x 1,40 m si service simple, 1,10 x 1,40 m si service en angle			so		
<ul> <li>Capacité minimale de charge de 250 kg/m²</li> </ul>			so		
<ul> <li>Commande positionnée de manière à être utilisable</li> </ul>			so		
<ul> <li>Si appareil en gaine fermée, commande d'appel à enregistrement située hors débattement de porte</li> </ul>			so		
<ul> <li>Porte ou portillon : largeur &gt;= 0,90 m (passage utile 0,83 m)</li> </ul>			so		
Appareil élévateur avec gaine fermée et porte : vitesse nominale entre 0,13 et 0,15 m/s			so		
<ul> <li>Appareil élévateur avec nacelle : commandes à pression maintenue, inclinaison entre 30° et 45° de la verticale, force de pression entre 2 et 5 N</li> </ul>			so		
✓ Liberté d'accès :					
Cas général, appareil libre d'accès			SO		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so		
<ul> <li>A défaut, dispositif permettant de signaler sa présence avec information de la prise en compte de l'appel</li> </ul>			so		
7. TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLI MECANIQUES	NES				
Doublé par un cheminement accessible			so		
ou un ascenseur					
Mains courantes de chaque côté			SO		
Mains courantes accompagnant le			so		
mouvement					
Départ et arrivée différenciée par éclairage ou contraste visuel			SO		
8. REVÊTEMENTS DE SOLS, MURS ET	PI AF	ONDS			
Tapis	<u> </u>	ONDO	<u> </u>		
✓ Dureté suffisante			SO		
✓ Pas de ressaut >= 2 cm			SO		
Qualité acoustique des revêtements des e	snace	s d'ac			
d'attente ou de restauration :	ориос	.5 a ao	oucii,		
✓ Soit conforme à la réglementation en vigueur			so		
✓ Soit l'aire d'absorption équivalente >= 25% de la surface au sol			so		
9. PORTES, PORTIQUES ET SAS		1	ı		
Dimensions des sas			SO		
Espace de manoeuvre de porte devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier et celles des sanitaires, douches et cabines non adaptés	R				
Largeur des portes principales et des port	iques		•		
✓ Locaux ou zones recevant moins de 100 personnes : largeur >= 0,80 m (passage utile 0,77 m)	R				
✓ 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes	R				
<ul><li>✓ 1 vantail &gt;= 0,80 m (passage utile 0,77 m) pour les portes à 2 vantaux</li></ul>	R				
√ 0,77 m de passage utile pour les portiques de sécurité			so		
Cas particulier des établissements hôtelie établissements comportant des locaux d'h existants :					
✓ Portes desservant les chambres adaptées services collectifs	et les l	ocaux o	des		
Cas général : largeur >= 0,90 m     (passage utile 0,83 m)			so		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
Cas particulier : largeur au moins égale à celle de la porte située en amont (sans être inférieure à 0,77 m)			so		
✓ Portes des chambres non adaptées : largeur >= 0,80 m			so		
Poignées des portes :		1			
✓ Facilement préhensibles	R				
✓ Facilement manoeuvrables	R				
Effort pour ouvrir une porte <= 50 N	R				
Portes vitrées repérables			SO		
Portes à ouverture automatique :		1			
✓ 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			so		
Portes ou encadrements ainsi que dispositif d'ouverture (si travaux ou renouvellement) : contraste visuel			so		
10. DISPOSITIFS D'ACCUEIL, ÉQUIPEN DISPOSITIFS DE COMMANDE	IENTS	ET			
Si existence d'un point d'accueil :					
✓ Au moins un accessible			SO		
<ul> <li>✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert</li> </ul>			so		
✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis			so		
Equipements divers accessibles au public	:	1			
<ul> <li>✓ Au moins 1 équipement par type aménagé</li> </ul>			so		
✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement			SO		
<ul> <li>Commandes manuelles, dispositif de sécur personnel et fonction voir, lire, entendre, pa</li> </ul>		réserv			
• 0,90 m <= H <= 1,30 m			SO		
A plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou autre obstacle			so		
<ul> <li>Elément de mobilier permettant de lire, écri claver :</li> </ul>	re ou ι	ıtiliser ı			
Face supérieure <= à 0,80 m			SO		
<ul> <li>Vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)</li> </ul>			so		
✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une bou	cle ma	gnétiqu	ie		



Points examinés		Constat		_		_		Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so						
<ul> <li>ERP avec mission de service public et de 1ère ou 2ème catégorie : obligatoire</li> </ul>			so						
<ul> <li>Autres ERP : si renouvelé ou nouvellement installé, respect annexe 9 ou NF EN 60118-4</li> </ul>			so						
ERP de 1ère et 2ème catégorie comportant plus de 3 salles de réunion sonorisées accueillant chacune plus de 50 personnes : présence de boucles magnétiques portatives			so						
Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores			so						
Interrupteurs mis à disposition du public : non à effleurement			so						
11. SANITAIRES									
Cabinets aménagés :									
✓ Au moins 1 par niveau accessible comportant des sanitaires	R								
✓ Emplacements									
Cas général : aux mêmes emplacements que les autres	R								
Cas particulier : si impossible, cabinets adaptés séparés signalés	R								
✓ Sanitaires séparés par sexe :									
Cas général : cabinets accessibles séparés par sexe			so						
Cas accepté : cabinet accessible séparé non exigé par sexe si accessible directement depuis les circulations communes et signalé			so						
1 lavabo accessible par groupe de lavabos			so						
Espace de manoeuvre avec possibilité de	demi-	tour :							
✓ Emplacement :									
Cas général : dans le cabinet	R								
Cas accepté : à l'extérieur, devant la porte ou à proximité, avec un espace de manoeuvre porte	R								
✓ Dimensions : diamètre 1,50 m	R								
Aménagements intérieurs des cabinets :									
✓ Dispositif permettant de refermer la porte	R								
✓ Espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m	R								
<ul> <li>✓ Hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m, abattant compris</li> </ul>	R								



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so		
✓ Lave-mains accessible d'une hauteur <= 0,85 m	R				
<ul> <li>✓ Barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol</li> </ul>	R				
✓ Barre d'appui supportant le poids d'une personne	R				
✓ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manoeuvrable	R				
Lavabos accessibles :					
✓ Vide en dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP)			so		
Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi			so		
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs			so		
12. SORTIES					
Sorties repérables sans risque de					
confusion avec les issues de secours	R				
13. ÉCLAIRAGE					
Valeurs d'éclairement minimales mesurée	s au s	ol :			
✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs	R				
√ 200 lux aux postes d'accueil			SO		
√ 100 lux pour les circulations horizontales	R				
√ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles			so		
✓ 20 lux pour les circulations piétonnes des parcs de stationnement			so		
✓ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes)			so		
Eblouissement / Reflets	R				
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés	R				
Extinction progressive, si l'éclairage est temporisé	R				
Eclairage par détection de présence : couverture de l'ensemble de l'espace et chevauchement des zones de détection successives	R				
14. INFORMATIONS ET SIGNALISATION	V				
Cheminements extérieurs :					
✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraire ou en cas de pluralité de cheminements			so		
✓ Repérage des parois vitrées			SO		
✓ Passage piétons			SO		
Accès à l'établissement et accueil					



Points examinés		Constat												Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	so												
✓ Repérage des entrées			SO												
✓ Repérage du système de contrôle d'accès			so												
Accueils sonorisés :															
✓ Transmission ou doublage visuel des			so												
informations sonores nécessaires			30												
✓ Systèmes de transmission du signal acoustique par induction magnétique			so												
✓ Signalisation de la boucle par un pictogramme			so												
Circulations intérieures :		1	1												
✓ Eléments structurants du cheminement repérables			so												
✓ Repérage des parois et portes vitrées			SO												
✓ Si ascenseurs et / ou escalier non visibles depuis l'entrée ou le hall d'accès, installation d'une signalisation adaptée			so												
✓ Information d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur			so												
✓ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible			so												
Equipements divers :  ✓ Signalisation du point d'accueil, du															
guichet			SO												
<ul> <li>✓ Equipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage</li> </ul>			so												
✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile			so												
Exigences portant sur tous les éléments d d'information et définies à l'annexe 3 de l'a 2006 modifié :															
<ul> <li>✓ Visibilité (localisation du support, contrastes)</li> </ul>			so												
✓ Lisibilité (hauteur des caractères)			SO												
✓ Compréhension (pictogrammes)			SO												
15. ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU	PUBL	IC AS	SIS												
Nombre de places réservées : 2 + 1 par tranche de 50			so												
Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal			so												
Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m			so												
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement			so												



Points examinés	Constat		80	Commentaires	N° de commentaire
English to the last of the second to the sec	R	NR	so		
Emmarchements des gradins et gradins : non considérés comme des circulations intérieures verticales ou horizontales			so		
Réparties en fonction des différentes catégories de places			SO		
16. ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT SOMMEIL	DES L	OCAI	JX A		
Nombre minimal de chambres adaptées :  ✓ ERP <= 10 chambres, dont aucune au					
RDC ou en étage accessible par un ascenseur : aucune adaptée à prévoir			SO		
✓ ERP <= 20 chambres : 1 adaptée			SO		
✓ 20 < ERP <= 50 chambres : 2 adaptées			SO		
✓ ERP > 50 chambres : 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 chambres supplémentaires			so		
✓ Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur			so		
Caractéristiques des chambres adaptées	:				
✓ Espace de rotation diamètre 1,50 m			SO		
✓ Passage libre de 0,90 m sur au moins 1 grand côté du lit (lit 0,90 x 1,90 m si 1 seule personne par couchage)			so		
<ul> <li>✓ Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm</li> </ul>			so		
Cabinet de toilette :					
✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée ✓ Tavasi (tablica servent alle the processor)			SO		
<ul> <li>Tous si établissement d'hébergement pour personnes âgées ou présentant un handicap moteur</li> </ul>			so		
✓ Espace de rotation diamètre 1,50 m			SO		
✓ Douche accessible avec barre d'appui de transfert, équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position debout			so		
✓ Espace d'usage latéral à l'équipement permettant de s'asseoir			so		
Cabinet d'aisances accessible :	-				
✓ 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée			so		
✓ Tous si personnes âgées ou à mobilité réduite			so		
✓ Espace d'usage 0,80 x 1,30 m			SO		
✓ Barre d'appui			SO		
✓ Espace d'usage			SO		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	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 contrasté visuellement et dans le champ de vision			so		
✓ Equipements installés en hauteur (si renouvelés) : h <= 2,20 m ou en dehors du cheminement			so		
17. ÉTABLISSEMENTS AVEC CABINES A USAGE INDIVIDUEL	OU E	SPAC	ES		
Cabines ou espaces à usage individuel:					
✓ Nombre					
Si 20 cabines ou espaces au plus au total : 1 adaptée			so		
De 21 à 50 cabines ou espaces (en cas de travaux) : 2 adaptées			so		
<ul> <li>A partir de 51 cabines ou espaces (en cas de travaux) : 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 cabines complémentaires</li> </ul>			so		
<ul> <li>✓ Au même emplacement que les autres cabines ou espaces (si regroupées)</li> </ul>			so		
✓ Cheminement accessible jusqu'à la cabine ou l'espace			so		
✓ Cabines ou espaces séparées H/F si autres cabines ou espaces séparées			so		
✓ Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour : diamètre 1,50 m			so		
✓ Siège			SO		
✓ Dispositif d'appui en position debout			SO		
Dispositions complémentaires pour les do	uches	:			
✓ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement au siège			so		
✓ Siphon de sol			SO		
✓ Siège			SO		
✓ Dispositif d'appui en position debout			SO		
✓ Dispositif de refermeture de porte			SO		
✓ Equipements divers utilisables en position assis			so		
✓ Espace de manoeuvre avec possibilité de diamètre 1,50 m	demi-to	our :			
Cas général : dans la douche			SO		



Points examinés	Constat			Commentaires	N° de commentaire
	R	NR	SO		
<ul> <li>Cas accepté : à l'extérieur, devant la porte ou à proximité, avec un espace de manoeuvre porte</li> </ul>			so		
18. CAISSES DE PAIEMENT					
Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses			so		
Une caisse adaptée par tr. 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		
19. SOUS-TITRAGE DES TELEVISEURS					
Lieux publics : sous-titrage des téléviseurs activé s'ils disposent de cette fonctionnalité			so		
Lieux privés : présence de notices simplifiées indiquant comment activer le sous-titrage et l'audiodescription			so		





LA CHAPELLE SUR ERDRE

# NOTICE D'ACCESSIBILITÉ

Classement de l'établissement : 5e catégorie, type X.

Nature de l'activité : vestiaires sportifs, sanitaires et buvette extérieure

Effectifs: 100 personnes (simple RDC)

Contrôle technique de construction : OUI, agence DEKRA

Le présent projet propose la conservation de l'établissement dans son type et sa catégorie initiale.

# **DIMENSIONS DES LOCAUX OUVERTS AUX USAGERS**

Voir plans.

# CARACTÉRISTIQUES DES EXTÉRIEURS

- <u>Place de stationnement PMR</u> : une place prévue au présent projet. Dimension 330 X 500 cm, dévers inf. à 2 %. Pente inf. à 1%. Signalisation par panneau vertical + peinture au sol.
- <u>Cheminements</u>: Enrobé bicouche, en reprise de l'enrobé bicouche existant, depuis la place de stationnement jusqu'à l'entrée des vestiaires. Tous les cheminements auront une pente comprise entre 1 et 3 % maximum. Pas d'obstacle, ni trous, ni grille, ni tapis brosse. Pas d'escalier ni parois vitrées.
- Eclairage extérieur: un éclairage extérieur est déjà présent en façades pour assurer les 20 lux réglementaires.

# SIGNALETIQUE

- Mise en place de logos "PMR"  $15 \times 15$  cm contrastés sur les vestiaires et sanitaires rendus accessibles.

# **ECLAIRAGE**

- Niveau d'éclairement des locaux prévus : 150 lux.
- Commandes d'éclairage existantes redescendues à ht 110 cm, ou remplacées par un détecteur de présence temporisé.

# **EQUIPEMENTS**

- <u>Vestiaires et douches</u>: Le projet prévoit la matérialisation d'une place PMR dans chaque vestiaire et chaque douche accessible. Pose de barres de transfert et de sièges de douches relevables. Les dimensions intérieures du local permettent la giration d'un fauteuil.
- Les commandes des douches existantes sont positionnées entre ht 90 et 130 cm, et contrastées. Vestiaires arbitre : Le projet prévoit la création d'un vestiaire arbitre mixte accessible,
- comprenant une douche à l'italienne, un plan vasque PMR et des barres de transfert + siège de douche. Les dimensions intérieures du local permettent la giration d'un fauteuil.

  Les commandes de la douche seront positionnées entre ht 90 et 130 cm.

# REVETEMENTS DE SOLS ET MURS

Seuls le vestaire arbitre et le sanitaire mixte PMR sont concernés par un revêtement de sol neuf. Grès cérame anti-glissance R11 pour le vestiaire arbitre, R9 pour le sanitaire mixte PMR. Il sne présentent pas de grille ni fentes supérieures à 2 cm.

Les murs et plafonds sont peints de couleur claire. Les portes seront de coloris contrasté.

# **ACCUEIL DU PUBLIC**

- Accueil : sans objet. Pas de banque d'accueil.
- Sas : sans objet, pas de sas.
- En cas de match, le public ne rentre pas dans le bâtiment. La buvette sera équipée d'uhe tablette de dimension L 120 x prof. 30 x ht 75 cm, pour l'accueil du public PMR.

# CIRCULATIONS INTÉRIEURES

Sans objet : pas de circulation intérieure.

# SANITAIRES

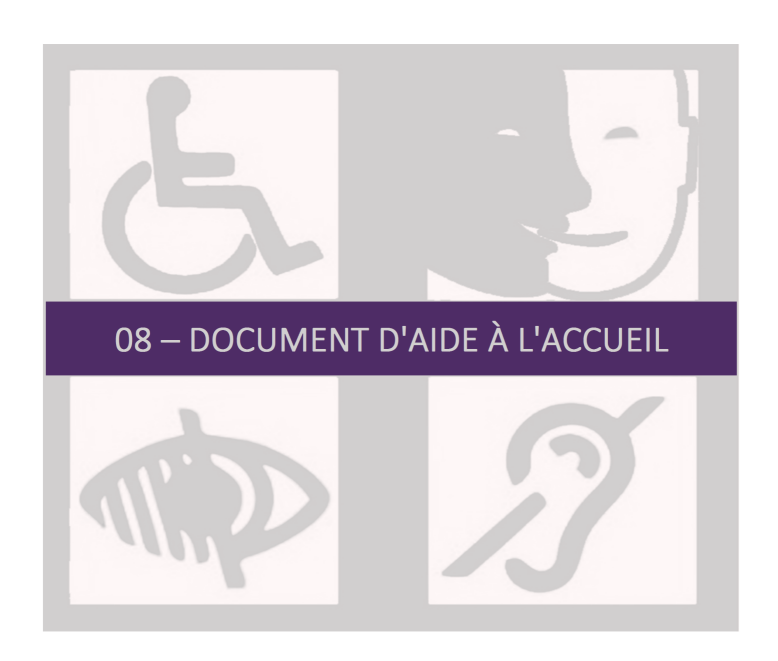
Le présent projet prévoit la mise en conformité des sanitaires extérieurs :

- WC suspendu avec cuvette rallongée, barre de transfert, espace d'usage latéral de 130 X 80 cm, rayon de giration de 150 cm dans le local.
- Lave-mains avec siphon déporté, positionnée à ht 85 cm maxi.
- Accès facilité par la mise en oeuvre d'un palier béton de dimension 160 x 190 cm devant la porte.
- Poignée de porte située à plus de 40 cm d'un angle rentrant

**NOTA** : Les locaux existants ont fait l'objet d'un diagnostic complet réalisé par le bureau de contrôle DEKRA, qui supervise également les travaux de mise en conformité des locaux (phase conception et réalisation).



VESTIAIRES BOURGOIN-DECOMBE Travaux de mise en accessibilité NOTICE D'ACCESSIBILITÉ







MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

www.developpement-durable.gouv.fr

MINISTÈRE DU LOGEMENT, DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES ET DE LA RURALITÉ

www.territoires.gouv.fr

# Bien accueillir les personnes handicapées



# Sommaire

I.	Definition du nandicap et prescription pour les ERP	Z
	1) Qu'est ce que le handicap et l'accessibilité ?	2
	2) Professionnels et usagers, tous concernés	2
	3) Rappel des obligations	3
	a) Pour les bâtiments neufs	3
	b) Pour les bâtiments existants	4
II.	Rendre accessibles ses prestations à tous les public	5
	1) Attitudes et comportements généraux	5
	2) Attitudes et comportement spécifiques	6
	a) Personnes avec une déficience auditive	6
	b) Personnes avec une déficience visuelle	7
	c) Personnes avec une déficience motrice	10
	d) Personnes avec une déficience mentale	11
	e) Personnes avec une déficience psychique	13
III.	Rendre accessibles son établissement	. 14
Doc	uments de référence	. 16

# I - Définition du handicap et prescriptions pour les ERP

# 1) Qu'est ce que le handicap et l'accessibilité?

Le handicap, longtemps réduit aux seules personnes en fauteuil, concerne une réalité bien plus large et bien plus complexe. La loi du 11 février 2005¹ a permis de poser une définition qui fait consensus en France, mais également au-delà de nos frontières puisqu'elle s'inscrit dans le droit international et notamment dans la Convention relative aux droits des personnes handicapées des Nations Unies adoptée le 13 décembre 2006. Cette Convention affirme et décrit les droits des personnes handicapées. Chaque pays ratifiant ce texte (ce qu'a fait la France en 2010) est tenu de respecter ces prescriptions.

« Afin de permettre aux personnes handicapées de vivre de façon indépendante et de participer pleinement à tous les aspects de la vie, les États Parties prennent des mesures appropriées pour leur assurer, sur la base de l'égalité avec les autres, l'accès à l'environnement physique, aux transports, à l'information et à la communication, y compris aux systèmes et technologies de l'information et de la communication, et aux autres équipements et services ouverts ou fournis au public, tant dans les zones urbaines que rurales. Ces mesures, parmi lesquelles figurent l'identification et l'élimination des obstacles et barrières à l'accessibilité, s'appliquent, entre autres aux bâtiments, à la voirie, aux transports et autres équipements intérieurs ou extérieurs, y compris les écoles, les logements, les installations médicales et les lieux de travail² ».

La Convention des Nations Unies souligne la responsabilité de l'État et de la collectivité. Elle affirme l'égalité entre toutes les personnes, l'interdiction de toute forme de discrimination fondée sur le handicap et le principe d'accessibilité. La loi du 11 février 2005 définit précisément le handicap et inscrit dans le marbre l'obligation d'accessibilité universelle.



« Constitue un handicap, toute limitation d'activité ou restriction de participation à la vie en société subie dans son environnement par une personne, en raison d'une altération substantielle, durable ou définitive d'une ou plusieurs fonctions physiques, sensorielles, mentales, cognitives ou psychiques, d'un polyhandicap ou d'un trouble de santé invalidant.»<sup>3</sup>

Cet extrait définit le handicap comme la rencontre de deux champs : celui de la déficience intrinsèque d'une personne et celui de l'inadaptation de l'environnement dans lequel cette personne évolue. En effet, l'environnement joue un rôle essentiel dans l'aggravation ou la réduction du handicap d'une personne. Un environnement qui n'est pas adapté, qui ne propose aucun équipement compensatoire, aucun personnel sensibilisé ou formé alourdit considérablement la déficience. En revanche, un environnement adapté, dans lequel existent des équipements compensatoires et dont le personnel est formé permet de réduire, voire de faire disparaître les effets liés au handicap. C'est ce qu'on appelle l'accessibilité.

# 2) Professionnels et usagers, tous concernés

C'est donc tout le monde qui a une responsabilité et un moyen d'améliorer le vivre ensemble. Travailler sur l'accessibilité de l'environnement consiste à l'adapter pour le rendre accessible à tous. Il s'agit de rendre accessible n'importe quel lieu, mais également n'importe quel bien, n'importe quel service ou prestation à n'importe qui. Ainsi, comme le handicap ne se limite pas aux personnes en fauteuil roulant, l'accessibilité ne se limite pas à l'installation de rampes.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Extrait de la Loi du 11 février 2005.







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Loi n°2005-102 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Convention relative aux droits des personnes handicapées des Nations Unies, article 9.

La loi du 11 février 2005 réaffirme « le principe de l'accessibilité à tous pour tout » qui englobe donc :

- + l'accès au bâtiment (entrée, circulation et utilisation des équipements);
- → l'accès à l'information ;
- → l'accès à la communication ;
- ✦ l'accès aux prestations.

L'accessibilité est une composante de la lutte contre la discrimination.

« Est considéré comme accessible aux personnes handicapées tout bâtiment ou aménagement permettant, dans des conditions normales de fonctionnement, à des personnes handicapées, avec la plus grande autonomie possible, de circuler, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements, de se repérer, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles cet établissement ou cette installation a été conçu. Les conditions d'accès des personnes handicapées doivent être les mêmes que celles des personnes valides ou, à défaut, présenter une qualité d'usage équivalente<sup>4</sup>. »

De plus, au-delà de la lutte contre des discriminations, l'accessibilité peut être pensée plus largement et concerner tout le monde. En effet, la pratique montre que ce qui est un besoin pour certains, devient un confort pour les autres : tout le monde profite des portes plus larges et automatiques, d'une signalétique claire et bien visible, de la multiplication des canaux de communication pour faire passer des informations... Ainsi, les rampes, conçues pour les personnes en fauteuil roulant, sont empruntées par les personnes avec poussette ou chariot à roulettes, les personnes âgées, les blessés en béquilles ou, plus largement, par tous ceux qui préfèrent tout simplement une pente douce à une série de marches. L'accessibilité revêt une certaine universalité : c'est ce qu'on appelle la « conception universelle » ou encore le « design for all ». Par conséquent, se soucier de l'accessibilité de son établissement recevant du public (ERP) revient, non pas à s'intéresser à une éventuelle petite partie de ses clients, usagers ou patients, mais bien à investir pour une qualité d'accueil et de service pour toutes les personnes, qui entreront dans son établissement.

# 3) Rappel des obligations

Tous les ERP, depuis 2005, ont pour obligation de rendre leurs locaux et leurs services, accessibles.

## a. Pour les bâtiments neufs

Quelle que soit sa catégorie, un ERP neuf doit rendre accessible chaque mètre carré et l'ensemble de ses prestations et services, sans aucune dérogation possible.

Pour connaître le détail des obligations légales, vous pouvez lire l'arrêté du 1<sup>et</sup> août 2006 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-11 à R. 111-19-3 et R. 111-19-6 du code de la construction et de l'habitation relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public lors de leur construction ou de leur création.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Décret n°2006-555 relatif à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation et modifiant le code de la construction et de l'habitation, article R.111-19-2.





## b. Pour les bâtiments existants

## Pour les ERP de 5e catégorie



« Avant le 1<sup>et</sup> janvier 2015, une partie du bâtiment ou de l'installation doit fournir, dans le respect des dispositions mentionnées au a du II, l'ensemble des prestations en vue desquelles l'établissement ou l'installation est concu<sup>5</sup>. »

Les ERP de 5° catégorie sont l'objet d'obligations spécifiques, plus souples que celles concernant les autres catégories d'ERP. En effet, avant le 1° janvier 2015 ou en fin d'Ad'AP6, seule une partie du bâtiment ou de l'installation doit fournir, l'ensemble des prestations en vue desquelles l'établissement ou l'installation est conçu. Si l'ensemble du bâtiment est accessible, la situation est idéale, néanmoins, l'obligation légale ne porte que sur une partie. En revanche, cette zone, la plus proche possible de l'entrée principale et traversée par le cheminement habituel, doit proposer l'ensemble des prestations prévues dans l'établissement, afin de respecter le principe d'égalité.

# Pour les ERP de la 1<sup>re</sup> à la 4<sup>e</sup> catégorie

« Les établissements recevant du public existants ou créés dans un cadre bâti existant autres que ceux de cinquième catégorie doivent être rendus accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap<sup>7</sup> », conformément aux points suivants : « Les cheminements extérieurs, le stationnement des véhicules, les conditions d'accès et d'accueil dans les bâtiments, les circulations horizontales et verticales à l'intérieur des bâtiments, les locaux intérieurs et les sanitaires ouverts au public, les portes et les sas intérieurs et les sorties. Les revêtements des sols et des parois ainsi que les équipements et mobiliers intérieurs et extérieurs susceptibles d'y être installés, notamment les dispositifs d'éclairage et d'information des usagers<sup>8</sup>. »

En d'autres termes, les ERP de la 1<sup>re</sup> à la 4<sup>e</sup> catégorie sont tenus de rendre accessible l'intégralité de leur espace ouvert au public, ainsi que les abords de leur établissement (stationnement et cheminements extérieurs), depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015 ou en fin d'Ad'AP.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Article R111.19-7 du Code de la construction et de l'habitation.







<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Article R. 111-19-8 du Code de la construction et de l'habitation.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Agenda d'Accessibilité Programmée. Protocole dans lequel tout gestionnaire ou propriétaire dont le ou les ERP ne sont pas accessibles au 31 décembre 2014 doivent entrer. L' Ad'AP doit être déposé avant le 27 septembre 2015.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Article R111.19-8 du Code de la construction et de l'habitation.

# II - Rendre accessibles ses prestations à tous les publics

Au-delà du local en lui-même, l'accessibilité et la qualité de l'accueil de tous les publics passent par une attitude et un comportement adéquats des professionnels.

# 1) attitudes et comportements généraux

L'accessibilité démarre avec le bon sens et l'attention que l'on porte à autrui. En effet, pour de nombreux aspects, il suffit de se mettre, fut-ce un court instant, à la place de l'autre, d'adopter sa logique, son point de vue afin d'identifier les écueils usuels, inhérents et récurrents à sa condition, pour les dépasser.

Le gestionnaire de l'ERP est, par définition, au service du public, de son public. Son souci principal est donc la satisfaction des besoins ou des désirs de ses clients ou usagers, dans toute leur diversité. L'âge, le sexe, la situation familiale ou financière sont autant de paramètres qui démultiplient les profils des clients et usagers, et donc leurs attentes. Pour y répondre, les professionnels ont appris à connaître certains archétypes, à écouter les clients et usagers, à cibler leurs attentes et à œuvrer pour les satisfaire. Au final, quand on parle d'attitude et de comportement adéquats pour accueillir un public handicapé, c'est de cela qu'il s'agit.

Ainsi, le premier pas dans la mise en accessibilité de votre établissement et de vos prestations, la première main tendue vers votre interlocuteur réside dans votre volonté d'accueillir et satisfaire absolument tous ceux qui se présentent à vous. Ainsi, la politesse, la bienveillance, l'écoute, les attentions sont autant de facilitateurs pour rendre le quotidien des personnes handicapées plus confortable. Il s'agit-là de termes-clés de base pour tout vendeur ou commerçant ou interlocuteur en relation avec le public. Le savoir-être est aussi important que le savoir-faire. Adoptez donc la même attitude que pour n'importe quelle personne.

- ➤ Ne la dévisagez pas, soyez naturel, ne vous formalisez pas de certaines attitudes ou certains comportements qui peuvent paraître étranges.
- ➤ Faites attention à votre langage, n'employez pas de vocabulaire irrespectueux ou discriminant.
- ➤ Considérez la personne à besoins spécifiques comme un client ordinaire : adressez-vous à elle directement et non pas son accompagnateur, s'il y en a un, ne l'infantilisez pas et vouvoyez-la.
- ➤ Ne caressez pas le chien guide d'aveugle ou le chien d'assistance, il travaille.
- ➤ Portez une attention particulière à la qualité de la communication. Parlez bien en face de la personne, en adaptant votre attitude (vocabulaire, articulation, intonation, gestes...) à sa capacité de compréhension.
- ➤ Proposez, mais n'imposez jamais votre aide. Ne soyez pas surpris si la personne refuse : elle est à même de vous indiquer ce qu'elle attend de vous ou la manière de l'aider.
- ➤ Gardez le sourire et faites preuve de patience pour éviter de la mettre en difficulté : un accueil et un service adapté de qualité peut demander plus de temps.
- ➤ Ayez à disposition un moyen de communication écrite, par exemple, carnet, stylo, tablette tactile...
- ➤ Si des écrans télévisés sont présents dans votre établissement, veillez à activer le sous-titrage ainsi que l'audio-description.







# 2) Attitudes et comportement spécifiques

Accueillir le public, à besoins spécifiques ou non, est au cœur de votre métier. Faire preuve de politesse, de bienveillance, d'écoute, d'attentions pour satisfaire vos clients, usagers et patients va de soi pour vous. Il en va de même pour les personnes handicapées dont la qualité de vie dépend sensiblement de l'environnement et du comportement de la collectivité à leur égard. Ainsi, l'accueil d'une personne handicapée doit être aussi naturelle que celui d'une personne âgée, par exemple, laquelle peut déjà connaître certaines des difficultés rencontrées par les personnes handicapées (difficulté de repérage, de compréhension, problèmes de mobilité, de vue ou d'audition...). De plus, si ces adaptations sont nécessaires pour les personnes âgées ou handicapées, c'est une qualité de service qui est profitable à tous. En effet, au-delà du handicap, une poussette, des sacs de course, une entorse de la cheville, un sac de voyage sont autant d'entraves à une circulation aisée dans la Cité, et sont autant de situations auxquelles profite un environnement pensé pour tous.

# a . Personnes avec une déficience auditive



La déficience auditive concerne environ 9,2 % de la population française, soit une part non négligeable de la population totale. En 2012°, 5,4 millions de personnes souffrent de limitations fonctionnelles auditives moyennes à totales. La surdité peut être de naissance ou accidentelle et entrave sensiblement la communication orale et l'accès à l'information sonore. A cela s'ajoute le manque d'information écrite dans les lieux publics. Le handicap auditif est un des handicaps les moins visibles, pourtant il est un des plus pénalisants puisque les difficultés, voire l'impossibilité de communication avec la majorité de la population est un puissant vecteur d'isolement et de mise à l'écart de la société.

La Langue des Signes Française (LSF) est un moyen efficace pour échanger avec une personne sourde signante (qui utilise la LSF). Néanmoins, il existe d'autres solutions, plus simples, pour permettre la communication avec un client sourd ou malentendant. Ces solutions sont multiples et varieront selon votre interlocuteur. En effet, certains sourds signent, d'autres s'expriment à l'oral, d'autres encore utilisent le Langage Parlé Complété (LPC, code qui associe la parole à des gestes-supports de la main au niveau de la bouche), beaucoup s'appuient sur la lecture labiale (lecture sur les lèvres), mais celleci n'est qu'une aide partielle, qu'un complément aux informations auditives. Les jeunes générations maîtrisent la lecture et l'écriture, contrairement aux plus anciens qui ont, pour la majorité, plus de difficultés. Au professionnel et au client de s'entendre sur le moyen de communication le plus confortable pour ce dernier. Néanmoins, voici un certain nombre d'exemples de facilitateurs :

- ➤ Soyez attentif au fait que l'interlocuteur tende l'oreille ou qu'il pointe celle-ci du doigt et qu'il secoue la tête, pour repérer une personne atteinte d'un handicap auditif.
- ➤ Assurez-vous que la personne vous regarde avant de commencer à lui parler.
- ➤ Gardez la bouche dégagée (ne mettez pas votre main devant votre bouche) et bien éclairée, en évitant les contre-jours.
- ➤ Parlez face à la personne, distinctement, en adoptant un débit normal, sans exagérer l'articulation et sans crier.
- Privilégiez des phrases courtes et un vocabulaire simple.
- ➤ Utilisez le langage corporel pour accompagner votre discours : pointer du doigt, expressions du visage, etc...
- ➤ Proposez de quoi écrire, en mimant l'écrit ou en montrant un calepin, par exemple, si la personne sait lire et écrire (majoritairement les jeunes générations).









- ➤ Vérifiez que la personne a bien compris le message en l'invitant à reformuler ou en reformulant vous-même.
- ➤ Veillez à afficher de manière visible, lisible et bien contrastée, les prestations proposées et leurs prix.
- ➤ Assurez-vous que chacun puisse voir tout le monde, par exemple grâce à une table ronde.
- ➤ Pour orienter une personne avec un handicap auditif, placez-vous à côté d'elle et indiquez par des gestes clairs le chemin à suivre ou le lieu à atteindre.
- ➤ Pour les personnes appareillées, on peut installer une boucle à induction magnétique à signaler par le pictogramme adéquat, en s'assurant régulièrement qu'elle fonctionne.
  - De nombreuses formations de LSF existent et permettent d'intégrer les bases de cette langue à part entière. Connaître quelques mots rudimentaires de LSF (Bonjour, merci, aurevoir) est souvent apprécié. Quelques dictionnaires sont disponibles sur internet :
    - † http://bordeaux.cci.fr/Votre-CCI/Suivre-nos-actions/Publications/Guides/Commercants-et-artisans-parlez-en-langue-des-signes
    - ↑ http://www.lsfdico-injsmetz.fr/recherche-par-mot.php
    - http://www.pisourd.ch/index.php?theme=dicocomplet

# b. Personnes avec une déficience visuelle



Le handicap visuel s'échelonne depuis le trouble visuel jusqu'à la cécité complète. On estime, en France, qu'il y a 70 000 personnes aveugles et 1 700 000 personnes malvoyantes<sup>10</sup>. Ainsi, contrairement à une personne aveugle, une personne malvoyante ne se reconnait pas automatiquement au premier abord, d'autant que le handicap peut être visible mais bien compensé par la personne, ou invisible mais bien réel et trompeur. Il existe, schématiquement, trois types de difficultés visuelles :

## • Tout percevoir mais de façon très floue



- Tout est « aperçu », rien n'est vraiment « distingué » car les contrastes et les couleurs sont atténués.
- → Impossible de se déplacer en sécurité, d'apprécier le relief, la distance d'un obstacle, ou de lire.

### N'avoir qu'une perception centrale ou tubulaire



- Seule la vision centrale subsiste dans un champ tubulaire avec une bonne perception des détails.
- → Les déplacements et l'appréhension de l'espace sont impossibles.





<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Enquête HID de 2005

## • N'avoir qu'une perception périphérique ou atteinte de la vision centrale



- → Seule la vision centrale subsiste dans un champ tubulaire avec une bonne perception des détails.
- → Les déplacements et l'appréhension de l'espace sont impossibles.

L'usage de la lecture et de l'écriture, le repérage des lieux et des entrées, l'orientation, les déplacements, et l'identification des obstacles et des personnes sont les principales difficultés qu'elles rencontrent.

Les personnes aveugles ou malvoyantes compensent leur déficience, notamment par l'audition et le toucher, il est donc inutile de parler plus fort. Cependant, il est vrai qu'un certain nombre d'entre eux connaissent, en plus, une perte d'audition qui peut être liée à l'âge ou à des maladies invalidantes. La personne handicapée visuelle est également la plus à même de vous indiquer quelle aide lui apporter. Il faut donc, en tout premier lieu, être ouvert aux demandes et aux besoins de la personne, sans chercher à s'imposer à elle. D'une manière plus générale, il ne faut pas hésiter à combler l'absence de vision par la parole et apporter un maximum d'informations à travers votre discours.

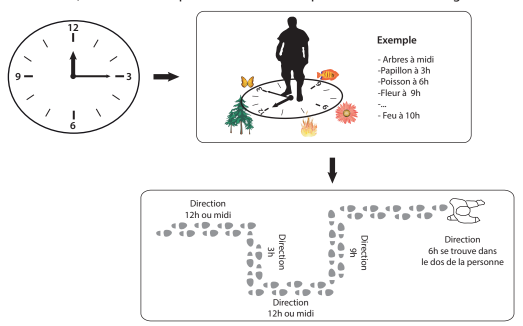
- ➤ Présentez-vous oralement en donnant la fonction que vous occupez. Si l'environnement est bruyant, parlez bien en face de la personne.
- ➤ Adressez-vous à la personne handicapée et non à son accompagnateur, s'il y en a un. Si la personne est accompagnée de son chien guide, ce dernier travaille, ne le caressez pas.
- ➤ Informez la personne des actions que vous réalisez pour la servir. Précisez oralement si vous vous éloignez et si vous revenez (« je pars », « je suis revenu »).
- ➤ S'il faut se déplacer, ne prenez pas le bras de la personne. Proposez le vôtre et marchez un peu devant pour guider, en adaptant votre rythme. Si la personne a un chien guide d'aveugle ou une canne, placez-vous de l'autre côté. Annoncez précisément et clairement les changements de direction et les obstacles.
- ➤ Acceptez les chiens guides d'aveugles dans l'établissement, même s'il s'agit d'un établissement du secteur de l'alimentation.
- ➤ Ne dérangez pas le chien guide d'aveugle, en l'appelant, le caressant, le distrayant, en saisissant son harnais : il travaille.
- ➤ Certaines personnes peuvent signer des documents. Dans ce cas, il suffit de placer la pointe à l'endroit où elles vont apposer leur signature.
- ➤ Informer la personne déficiente visuelle sur l'environnement en décrivant précisément et méthodiquement l'organisation spatiale du lieu, ou encore de la table, d'une assiette... (utilisez la technique du cadran d'horloge par exemple : les portes-manteaux se trouvent à midi et la caisse à 3h). Évitez les termes purement visuels comme «par ici», « par là-bas »...N'hésitez pas à employer le vocabulaire habituel comme par exemple « voir ».







Ci-dessous, un schéma explicatif de la technique du cadran d'horloge :



- ➤ Prévenez de tout changement dans l'environnement.
- ➤ Si la personne est amenée à s'asseoir, guidez sa main sur le dossier et laissez-la s'asseoir ellemême.
- ➤ Si de la documentation est remise (menu, catalogue...), proposez d'en faire la lecture ou le résumé.
- ➤ Présenter et décrire les prestations proposées si cela s'avère utile pour le repérage de la personne.
- ➤ Concevoir une documentation adaptée en gros caractères (lettres bâton et police de caractère 16, minimum 4.5 mm) ou imagée, et bien contrastée.
- ➤ N'hésitez pas à proposer de l'aide si une personne semble perdue, en vous approchant pour qu'elle comprenne que vous vous adressez à elle.

Il existe des tablettes numériques qui ouvrent de nombreuses possibilités que ce soit pour la transmission d'informations que pour les modes de lecture que l'on peut individualiser et moduler selon le profil du client, du patient ou de l'usager : choix de la langue, choix du texte ou de l'image, choix du niveau de contraste et de l'agrandissement de caractères... Cet éventail d'adaptations présente un intérêt indéniable pour l'accessibilité qui vient s'ajouter à l'attractivité des nouvelles technologies.

## Les chiens guides d'aveugles

Le chien guide d'aveugle aide son maître dans les déplacements, en les rendant plus fluides et plus sécurisés. Il a appris à éviter les obstacles au sol, le cheminement sur les trottoirs, les passages piétons et l'utilisation des transports en commun, des ascenseur et toilettes.

La loi du 11 février 2005 réaffirme la liberté d'accès à tous les ERP, même du secteur de l'alimentation, pour les chiens guides d'aveugles et les chiens d'assistance. Le chien guide d'aveugle se reconnaît à son harnais spécifique.







Qu'ils soient en apprentissage avec leur formateur ou définitivement éduqués avec leur maître, ces chiens peuvent accéder gratuitement et sans muselière dans les transports en commun et les taxis, les locaux ouverts au public (commerces, restaurants, salles d'attente des hôpitaux et cabinets médicaux, les lieux de loisirs) et les locaux permettant une activité professionnelle, formatrice ou éducative.

« Le fait d'interdire l'accès aux chiens accompagnant les personnes titulaires de la carte d'invalidité est passible d'une contravention de 3° classe, soit 150€ à 450€¹¹ ».

« La présence d'un chien guide d'aveugle ou d'assistance aux côtés de la personne handicapée ne doit pas entraîner de surfacturation supplémentaire dans l'accès aux services et prestations auxquels celle-ci peut prétendre<sup>12</sup>. »

## C. Personnes avec une déficience motrice



Les personnes dites à mobilité réduite peuvent se déplacer debout, à l'aide d'une ou deux cannes, de béquilles, d'un déambulateur ou encore en fauteuil. C'est pourquoi l'on distingue les Usagers en Fauteuil Roulant (UFR) et les Personnes à Mobilité Réduite (PMR). Les déficiences motrices entravent les déplacements, mais également la préhension d'objets et parfois la parole. Les UFR rencontrent donc généralement des difficultés et de la fatigabilité dans les déplacements sur de longues distances ; la présence de marches, ou de dénivelés trop importants, des largeurs de passages insuffisantes, la hauteur des équipements ou objets sont autant de points bloquants.Les PMR affrontent, quant à elles, des difficultés et de la fatigabilité dans les déplacements sur de longues distances, et d'autant plus si le parcours est semé d'obstacles comme des marches ou des pentes. La station debout et les attentes prolongées peuvent s'avérer particulièrement pénibles.

L'aide apportée se traduira le plus souvent par la facilitation et la sécurisation des déplacements.

- ➤ Assurez-vous que les espaces de circulation sont suffisamment larges, dégagés et libres de tout obstacle.
- ➤ Mettez, si possible, à disposition des bancs et des sièges de repos.
- ➤ Dans une file d'attente, indiquez à la personne la file prioritaire si elle ne l'a pas vue.
- ➤ Proposez l'aide sans l'imposer. Informez la personne du niveau d'accessibilité de l'environnement pour qu'elle puisse juger si elle a besoin d'aide ou pas.
- ➤ En cas de guidage d'un fauteuil, évitez les mouvements brusques et annoncez les manœuvres.
- ➤ Ne vous appuyez pas sur un fauteuil roulant : vous risquez non seulement de déséquilibrer la personne, mais aussi de la mettre mal à l'aise.
- ➤ Pour accompagner une personne qui se déplace debout, veillez à ne pas la déstabiliser et à marcher à ses côtés en respectant son rythme.
- ➤ Pour échanger avec une personne en fauteuil, il est préférable de vous placer à sa hauteur.
- Adressez-vous directement à la personne et non à son accompagnateur, s'il y en a un.
- ➤ Si la personne a des difficultés d'élocution, soyez patient et laissez-lui le temps de s'exprimer et de finir ses phrases. N'hésitez pas à faire répéter plutôt que de faire croire que vous avez compris.
- ➤ Acceptez les chiens d'assistance dans l'établissement, même s'il s'agit d'un établissement du secteur de l'alimentation.







### Le chien d'assistance

Le chien d'assistance est destiné aux PMR et UFR. Il leur apporte une aide technique et répond à de nombreuses commandes : ramasser un objet, ouvrir portes et placards, allumer la lumière... Il porte également des sacs sur son dos dans lesquels son maître peut ranger ce dont il a besoin ou encore ce qu'il achète. C'est d'ailleurs ce sac qui permet de différencier un chien d'assistance d'un chien quide d'aveugle qui n'en possède pas.

La loi du 11 février 2005 réaffirme la liberté d'accès à tous les ERP, même du secteur de l'alimentation, pour les chiens quides d'aveugles et les chiens d'assistance. Qu'ils soient en apprentissage avec leur formateur ou définitivement éduqués avec leur maître, ces chiens peuvent accéder gratuitement et sans muselière dans les transports en commun et les taxis, les locaux ouverts au public (commerces, restaurants, salles d'attente des hôpitaux et cabinets médicaux, les lieux de loisirs) et les locaux permettant une activité professionnelle, formatrice ou éducative.

« Le fait d'interdire l'accès aux chiens accompagnant les personnes titulaires de la carte d'invalidité est passible d'une contravention de 3e classe, soit 150€ à 450€¹³ ».

« La présence d'un chien quide d'aveugle ou d'assistance aux côtés de la personne handicapée ne doit pas entraîner de surfacturation supplémentaire dans l'accès aux services et prestations auxquels celle-ci peu prétendre<sup>14</sup>. »

# D. Personnes avec une déficience mentale



## Déficience intellectuelle et déficience cognitive

On distingue la déficience intellectuelle, comme la trisomie 21, qui ne peut être soignée, mais compensée par un environnement et un accompagnement adapté, et la déficience cognitive qui correspond à une déficience des capacités fonctionnelles (mémoire, fonctions exécutives, langage...) ou une déficience du traitement de l'information. On parle ainsi de troubles du développement pour les dyslexies<sup>15</sup>, dysorthographies<sup>16</sup>, dyscalculies<sup>17</sup>,... ou des troubles acquis comme les séquelles d'un traumatisme crânien ou d'un accident vasculaire-cérébral<sup>18</sup>.

Les handicaps cognitifs et intellectuels peuvent entraîner des problèmes de concentration et d'attention. Le déchiffrage et la mémorisation des informations et de la signalétique (pictogrammes) peuvent être plus ou moins difficiles selon les individus et selon le type d'informations et de signalétique (plus ou moins longues, plus ou moins abstraites, plus ou moins complexes). Il en va de même pour le repérage dans le temps et l'espace, ainsi que l'utilisation des appareils et des automates.

L'aide sera donc principalement humaine, dans l'attitude et l'accompagnement.

- ➤ Faites preuve de patience, d'écoute et de disponibilité, montrez-vous rassurant, tout en gardant une attitude naturelle. Sourire peut aider à mettre en confiance.
- ➤ Ne vous formalisez pas de certaines attitudes, ne faites pas de gestes de crainte ou de mépris.
- Adressez-vous directement à la personne et non à son accompagnateur, s'il y en a un.
- ➤ Parlez normalement avec des phrases simples, sans négation, en utilisant des mots faciles à comprendre.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Accident mettant en danger le fonctionnement d'une ou plusieurs zones du cerveau.







<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Trouble de l'apprentissage de la lecture

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Trouble de l'apprentissage de l'écriture

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Trouble des apprentissages numériques (compter, maîtriser les opérations basiques)

- ➤ Évitez les longs raisonnements.
- ➤ N'infantilisez pas et vouvoyez la personne.
- ➤ Faites appel à l'image, à la reformulation, à la gestuelle en cas d'incompréhension, en utilisant un catalogue, un plan, un dessin par exemple.
- ➤ Proposez votre aide, ne faites pas à la place de la personne.
- Laissez la personne réaliser seule certaines tâches, même si cela prend du temps.
- ➤ N'abandonnez pas la personne handicapée, sans relais.
- ➤ Utilisez une signalétique adaptée et des écrits en « facile à lire et à comprendre ».
- ➤ Aidez la personne pour le règlement, notamment dans le comptage de l'argent.
- > Refusez les conversations intimes, réorientez la conversation fermement et clairement.
- ➤ Acceptez le chien d'assistance dans votre établissement, même s'il s'agit d'un établissement du secteur de l'alimentation.

#### Le chien d'assistance

Le chien d'assistance est destiné également aux personnes atteintes d'un handicap mental. Il leur apporte une aide technique et peut porter des sacs sur son dos dans lesquels son maître peut ranger ce dont il a besoin ou encore ce qu'il achète. C'est d'ailleurs ce sac qui permet de différencier un chien d'assistance d'un chien guide d'aveugle qui n'en possède pas. Mais, au-delà de cette aide, le chien est un compagnon au quotidien, un soutien moral, affectif, et constitue un formidable lien avec l'environnement. Il favorise ainsi l'insertion sociale des personnes handicapées.

La loi du 11 février 2005 réaffirme la liberté d'accès à tous les ERP, même du secteur de l'alimentation, pour les chiens guides d'aveugles et les chiens d'assistance. Qu'ils soient en apprentissage avec leur formateur ou définitivement éduqués avec leur maître, ces chiens peuvent accéder gratuitement et sans muselière dans les transports en commun et les taxis, les locaux ouverts au public (commerces, restaurants, salles d'attente des hôpitaux et cabinets médicaux, les lieux de loisirs) et les locaux permettant une activité professionnelle, formatrice ou éducative.

« Le fait d'interdire l'accès aux chiens accompagnant les personnes titulaires de la carte d'invalidité est passible d'une contravention de 3° classe, soit 150€ à 450€¹⁰ ».

« La présence d'un chien guide d'aveugle ou d'assistance aux côtés de la personne handicapée ne doit pas entraîner de surfacturation supplémentaire dans l'accès aux services et prestations auxquels celle-ci peu prétendre<sup>20</sup>. »



## Pour aller plus loin sur la déficience mentale :

Guide du facile à lire et à comprendre (Unapei) :

http://www.unapei.org/IMG/pdf/Guide\_ReglesFacileAlire.pdf

Guide de l'accessibilité des personnes handicapées mentales (Unapei) :

http://www.unapei.org/IMG/pdf/Unapei\_Guide\_pratique\_signaletique\_et\_pictogrammes.pdf

Guide pratique de la signalétique et des pictogrammes (Unapei) :

http://www.adapei66.org/UserFiles\_adapei66/files/Unapei\_Guide\_pratique\_signaletique\_et\_pictogrammes.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Article 54, Loi n°2005-102 du 11 février 2005







<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Article R241-22, Code de l'action sociale et des familles

## E. Personnes avec des troubles psychiques

La déficience psychique n'affecte pas directement les capacités intellectuelles (c'est en cela qu'on la distingue du handicap mental) et les troubles sont plus ou moins importants. On peut citer notamment les troubles dépressifs graves, les troubles anxieux, les troubles de la personnalité (bipolarité et schizophrénie), les Troubles Obsessionnels Compulsifs (TOC)... En 2014<sup>21</sup>, on estime que 3,3 millions de personnes ont connu une situation de handicap psychique au cours des douze derniers mois. Ce handicap impacte surtout le comportement, la communication et la relation avec autrui. En effet, les personnes atteintes de troubles psychiques rencontrent souvent des problèmes de concentration ainsi qu'une sensibilité au stress supérieure à la moyenne. Ils éprouvent des difficultés à maîtriser leurs émotions et leur comportement. Entrer en communication avec quelqu'un d'inconnu peut être une véritable épreuve. Les événements imprévus génèrent du stress et, potentiellement, des comportements étranges. Comme pour la déficience mentale, c'est l'aide humaine et une attitude adaptée de la part du professionnel qui permettra une qualité d'accueil satisfaisante pour la personne et les autres clients ou usagers. Les personnes atteintes de troubles psychiques ont ainsi principalement besoin d'être rassurées, entendues, prises en charge et de ne pas être bousculées, ni stressées.

## a) Quelle attitude adopter?

- ➤ Montrez-vous disponible, à l'écoute et patient, tout en adoptant une attitude rassurante (sans marque de stress, d'agacement ou d'énervement).
- ➤ L'interlocuteur peut être stressé sans forcément s'en rendre compte. Dialoguez dans le calme, sans le fixer.
- ➤ Ne le contredisez pas, ne faites pas de reproches et rassurez le en cas de problème.
- > Soyez précis dans ses propos, au besoin, répétez calmement.
- ➤ Laissez la personne s'exprimer jusqu'au bout et laissez-lui le temps de réaction et d'expression.
- ➤ Évitez de répéter plusieurs fois la même question.

### b) Que faire en cas de crise?

- ➤ Restez calme et posé même si l'agitation de la personne est grande, et montrez-vous rassurant.
- ➤ Formulez des phrases courtes avec des mots simples.
- ➤ Tentez de focaliser son attention sur un élément environnemental (une image, un objet, un animal...) ou qui lui est familier (son entourage, son domicile...).
- ➤ Avec l'accord de la personne, mettez un tiers dans la relation ou la communication, afin de faire tomber la tension.
- Laissez toujours à la personne la possibilité de partir et de revenir.









# III. Rendre accessible son établissement

Vous disposez au travers la réglementation de tout un arsenal de prescriptions pour rendre votre établissement accessible aux personnes handicapées notamment en ce qui concerne les revêtements des sols et murs, les cheminements verticaux et horizontaux, leur largeur, l'éclairage, l'information, etc. Toutefois, ces prescriptions laissent une large place à la créativité des aménageurs, pour garantir la plus grande diversité possible d'aménagements.

Pour concilier prescriptions et créativité, et apporter une aide, des informations et supports sont, entre autres, disponibles en téléchargement sur le site du ministère ou sur le site de l'AFNOR pour les documents de normalisation :

- → outil d'autodiagnostic :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/Outil-d-autodiagnostic-du-niveau-d.html
- → produits répondant aux besoins des personnes handicapées dans les établissements recevant du public :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/Pratic-ERP-base-de-donnees-des.html
- → panorama des dispositifs locaux d'aide à la mise en accessibilité des commerces :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/Panorama-des-dispositifs-locaux-d.html
- → locaux des professionnels de santé : réussir l'accessibilité :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-locaux-des-professionnels-de.html
- → cafés, hôtels, restaurants et discothèques : réussir l'accessibilité :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/Cafes-hotels-restaurants-et.html
- → BP X35-075 Accessibilité des établissements recevant du public Franchissement du dénivelé constitué par une marche d'entrée :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/bp-x35-075/accessibilite-des-etablissements-recevant-du-public-franchissement-du-denivele-constitue-par-une-marche-d-entree/article/785069/fa142546
- → NF X50-783 Organismes Handi-Accueillants :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/nf-x50-783/accessibilite-et-inclusion-des-personnes-handicapees-organismes-handi-accueillants-exigences-et-recommandations-pour-l-inclu/article/821134/fa059321
- → NF P98-351 Éveil de vigilance Caractéristiques, essais et règles d'implantation des dispositifs podo-tactiles au sol d'éveil de vigilance à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/nf-p98-351/cheminements-insertion-des-handicapes-eveil-de-vigi-lance-caracteristiques-essais-et-regles-d-implantation-des-dispositifs/article/775517/fa140125
- → NF P98-352 Bandes de guidage tactiles au sol à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes ou des personnes ayant des difficultés d'orientation :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/nf-p98-352/cheminements-bandes-de-guidage-tactile-au-sol-a-lusage-des-personnes-aveugles-et-malvoyantes-ou-des-personnes-ayant-des-diff/article/818613/fa183172
- → BP P96-101 Accessibilité aux personnes handicapées Référentiel de bonnes pratiques sur l'évacuation des personnes handicapées dans les établissements recevant du public :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/bp-p96-101/accessibilite-aux-personnes-handicapees-referentiel-de-bonnes-pratiques-sur-l-evaluation-des-personnes-en-situation-de-handica/article/822591/fa059511





- → BP P96-102 Accessibilité aux personnes handicapées guide de bonnes pratiques sur la gouvernance de la chaîne de l'accessibilité d'un bâtiment et de ses abords :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/bp-p96-102/accessibilite-aux-personnes-handicapees-guide-de-bonnes-pratiques-sur-la-gouvernance-de-la-chaine-de-l-accessibilite-d-un-bati/article/724149/fa169024
- → BP P96-103 Recueil de bonnes pratiques sur l'accessibilité des équipements dans le cadre bâti :
- $\begin{tabular}{l} $\P$ & http://www.boutique.afnor.org/norme/bp-p96-103/referentiel-de-bonnes-pratiques-sur-l-accessibilitedes-equipements-dans-le-cadre-bati/article/813573/fa169022 \end{tabular}$
- → BP P96-104 Accessibilité aux personnes handicapées Signalétique de repérage et d'orientation dans les établissements recevant du public :
- http://www.boutique.afnor.org/norme/bp-p96-104/accessibilite-aux-personnes-handicapees-signale-tique-de-reperage-et-d-orientation-dans-les-etablissements-recevant-du-public/article/818346/fa181424



## Documents de référence

- Ministère des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes, Le service public : guide de l'accueil des personnes en situation de handicap [en ligne], Edition Dicom, 2014. Disponible sur :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/Guide%20Accessibilité%20Service%20public.pdf
- CNISAM, Bonnes pratiques face aux personnes déficientes ou en situation de handicap [en ligne], 2013. Disponible sur :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/CNISAM%20Fiche%20Bonnes\_pratiques%20face%20aux%20PH.pdf
- Ministère des affaires sociales, Vivre ensemble, guide des civilités à l'usage des gens ordinaires [en ligne], 2009. Disponible sur :
- http://www.social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/guide\_vivrensemble.pdf
- MEDDTL, Ministère du travail, de l'emploi et de la santé, Le chien guide ou le chien d'assistance le compagnon du quotidien [en ligne], 2011. Disponible sur :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/chien\_guide\_16p.pdf
- Comité régional du tourisme Paris Île-de-France, Accueillir une personne à besoins spécifiques [en ligne], 2013. Disponible sur :
- http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/Guide%20CRT%20Accueillir%20une%20personne%20a%20besoins%20spécifiques.pdf

### Ce document a été élaboré par la DMA, en collaboration avec :

- APAJH (Association pour Adultes et Jeunes Handicapés)
- CDCF (Conseil du Commerce de France)
- CFPSAA (Confédération Française pour la Promotion Sociale des Aveugles et Amblyopes)
- CGAD (Confédération Générale de l'Alimentation en Détail)
- CGPME (Confédération Générale des Petites et Moyennes Entreprises)
- FCD (Fédération des entreprises du Commerce et de la Distribution)
- UMIH (Union des Métiers et Industries de l'Hôtellerie)
- UNAPEI (Union nationale des association de parents, de personnes handicapées mentales et de leurs amis)
- SYNHORCAT (Syndicat National des Hôteliers, Restaurateurs, Cafetiers et Traiteurs)







## Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie Ministère du Logement, de l'Égalité des territoires et de la Ruralité

Secrétariat général Délégation ministérielle à l'accessibilité

Tour Pascal A 92055 La Défense cedex Tél.: +33 (0)1 40 81 21 22

www.developpement-durable.gouv.fr - www.territoires.gouv.fr

PAO : MEDDE-MLETR/SPSSI/ATL2 Benoît Cudelou - avril 2015