



Accessibilité de l'établissement



Bienvenue à la MÉDIATHÈQUE

→ Le bâtiment et tous les services proposés sont accessibles à tous

oui

non



→ Le personnel vous informe de l'accessibilité du bâtiment et des services

oui

non



Formation du personnel d'accueil aux différentes situations de handicap

→ Le personnel est sensibilisé.

C'est-à-dire que le personnel est informé de la nécessité d'adapter son accueil aux différentes personnes en situation de handicap.

→ Le personnel est formé.

C'est-à-dire que le personnel a suivi une formation pour un accueil des différentes personnes en situation de handicap.

→ Le personnel sera formé.



Matériel adapté

→ Le matériel est entretenu et réparé

oui non

→ Le personnel connaît le matériel

oui non



Contact : mairie-fons.entre.garden@wanadoo.fr



Consultation du registre public d'accessibilité :



à l'accueil



sur le site internet

N° SIRET : 21300112600019

Adresse : CORRÈME DE FONTS-OUTRE-GARDON, CHATEL, 1 AV. LOUIS GARDON, 30730 FONTS



Déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux

cerfa
N° 13408*03

- Déclarer l'achèvement des travaux de construction ou d'aménagement
- Déclarer que les travaux de construction ou d'aménagement sont conformes à l'autorisation et respectent les règles générales de construction
- Déclarer que le changement de destination ou la division de terrain a été effectué et est conforme au permis ou à la déclaration préalable

La présente déclaration a été reçue à la mairie



le 15 05 2017

Cachet de la mairie et signature du receveur

1 - Désignation du permis ou de la déclaration préalable

Permis de construire ⇒ N° 03041214N0003

Permis d'aménager ⇒ N°

S'agit-il d'un aménagement pour lequel l'aménageur a été autorisé à différer les travaux de finition des voiries? Oui Non

Si oui, date de finition des voiries fixée au :

Déclaration préalable ⇒ N°

2 - Identité du déclarant (Le déclarant est le titulaire de l'autorisation)

Vous êtes un particulier Madame Monsieur

Nom : Prénom :

Vous êtes une personne morale

Dénomination : Raison sociale :

N° SIRET : Type de société (SA, SCI,...) :

Représentant de la personne morale : Madame Monsieur

Nom : G I A S Prénom : G É R A N D

3 - Coordonnées du déclarant (Ne remplir qu'en cas de changement des coordonnées du titulaire de l'autorisation ou du déclarant. Vous pouvez également remplir la fiche complémentaire en cas de changement des coordonnées du déclarant ou du titulaire du permis)

Adresse : Numéro : 1 Voie : AVE LOUIS GARDON

Lieu-dit : Localité : FONTAINES GARDON

Code postal : 30730 BP : Cedex :

SI le demandeur habite à l'étranger : Pays : Division territoriale :

J'accepte de recevoir par courrier électronique les documents transmis en cours d'instruction par l'administration à l'adresse suivante :

J'ai pris bonne note que, dans un tel cas, la date de notification sera celle de la consultation du courrier électronique ou, au plus tard, celle de l'envoi de ce courrier électronique augmentée de huit jours.

4 - Achèvement des travaux

Chantier achevé le : 15 05 2017

Changement de destination effectué le :

Pour la totalité des travaux

Pour une tranche des travaux

Veillez préciser quels sont les aménagements ou constructions achevés :

Surface créée (en m²) : 325 m²

Nombre de logements terminés :

dont individuels :

dont collectifs :

Répartition du nombre de logements terminés par type de financement

 Logement Locatif Social : L L L L Accession Sociale (hors prêt à taux zéro) : L L L L Prêt à taux zéro : L L L L Autres financements : L L L LJ'atteste que les travaux sont achevés et qu'ils sont conformes à l'autorisation (permis ou non-opposition à la déclaration préalable)¹

A FONS

Le : 15/05/2017

Signature du (ou des) déclarant(s)

Le Maire

M. Gerard GIRE

A FONS

Le : 15/05/2017

Signature de l'architecte (ou de l'agréé en architecture) qui a dirigé les travaux

SOCIÉTÉ LES
 04 66 300 700 - Fax : 04 66 300 705
 contact@lespartenaires.com
 RCS Nièges : 442 178 761

Pièces à joindre (cocher les pièces jointes à votre déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux) :

- AT.1 - L'attestation constatant que les travaux réalisés respectent les règles d'accessibilité applicables mentionnées à l'art. R. 111-19-27 du code de la construction et de l'habitation [Art. R. 462-3 du code de l'urbanisme] ;
- AT.2 - Dans les cas prévus par les 4° et 5° de l'article R. 111-38 du code de la construction et de l'habitation, la déclaration d'achèvement est accompagnée d'un document établi par un contrôleur technique mentionné à l'article L. 111-23 de ce code, attestant que le maître d'ouvrage a tenu compte de ses avis sur le respect des règles de construction parasismiques et parasismiques prévues par l'article L. 563-1 du code de l'environnement [Art. R. 462-4 du code de l'urbanisme] ;
- AT.3 - L'attestation de prise en compte de la réglementation thermique prévue par l'article R.111-20-3 du code de la construction et de l'habitation [Art. R.462-4-1 du code de l'urbanisme] ;
- AT.4 - L'attestation de prise en compte de la réglementation acoustique prévue par l'article R.111-4-2 du code de la construction et de l'habitation [Art. R.462-4-3 du code de l'urbanisme].

La déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux est adressée :

- soit par pli recommandé avec demande d'avis de réception postal au maire de la commune ;
- soit déposée contre décharge à la mairie.

À compter de la réception en mairie de la déclaration, l'administration dispose d'un délai de trois mois pour contester la conformité des travaux au permis ou à la déclaration préalable. Ce délai est porté à cinq mois si votre projet entre dans l'un des cas prévu à l'article R. 462-7 du code de l'urbanisme².

Dans le délai de 90 jours à compter du moment où les locaux sont utilisables, même s'il reste encore des travaux à réaliser, le propriétaire doit adresser une déclaration par local (maison individuelle, appartement, local commercial, etc.) au centre des impôts ou au centre des impôts fonciers (consulter ces services). Ces obligations déclaratives s'appliquent notamment lorsque le permis ou la déclaration préalable ont pour objet la création de surfaces nouvelles ou le changement de destination et le cas échéant de sous-destination de surfaces existantes. Le défaut de déclaration entraîne la perte des exonérations temporaires de taxe foncière de 2, 10, 15 ou 20 ans (dispositions de l'article 1406 du code général des impôts).

Si vous êtes un particulier : la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses contenues dans ce formulaire pour les personnes physiques. Elle garantit un droit d'accès aux données nominatives les concernant et la possibilité de rectification. Ces droits peuvent être exercés à la mairie. Les données recueillies seront transmises aux services compétents pour l'instruction de votre demande.

Si vous souhaitez vous opposer à ce que les informations nominatives comprises dans ce formulaire soient utilisées à des fins commerciales, cochez la case ci-contre :

¹ La déclaration doit être signée par le bénéficiaire de l'autorisation ou par l'architecte ou l'agréé en architecture, dans le cas où ils ont dirigé les travaux.

² Travaux concernant un immeuble inscrit au titre des monuments historiques ; travaux situés dans un secteur sauvegardé, dans un site inscrit ou classé au titre du code de l'environnement, travaux concernant un immeuble de grande hauteur ou recevant du public ; travaux situés dans le cœur d'un parc national ou dans un espace ayant vocation à être classés dans le cœur d'un futur parc national ; travaux situés dans un secteur couvert par un plan de prévention des risques.



SOCOTEC

Agence Construction Nîmes
BUREAUX D'ALES/MENDE
1330, Chemin sous Saint Etienne
30100 ALES
Tél. : 04.66.30.06.84
Fax : 04.66.86.23.48
E-mail : construction.ales@socotec.com

COMMUNE DE FONS OUTRE GARDON
MAIRIE
30730 FONS OUTRE GARDON

► **Attestation de Vérification de l'Accessibilité aux Personnes Handicapées**

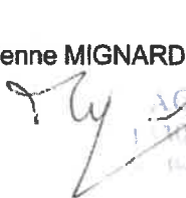
30700 FONS OUTRE GARDON construction BIBLIOTHEQUE municipale

- Date : 03/03/2017
- Dossier Socotec n° : 39710GAA0443/1001
- Référence du rapport : 39710/17/121

*Vous avez fait appel à nos services et nous vous en remercions.
Pour tout complément d'information, votre interlocuteur Socotec est à votre disposition.*

► Responsable d'affaire :

Etienne MIGNARD


SOCOTEC
AGENCE D'ALES 30100
1330, Chemin Sous Saint Etienne
04 66 30 06 84 - Fax 04 66 86 23 48

5563
1/5 F.01



SOCOTEC

Agence Construction Nimes
BUREAUX D'ALES/MENDE
1330, Chemin sous Saint Etienne
30100 ALES
Tél. : 04.66.30.06.84
Fax : 04.66.86.23.48
E-mail : construction.ales@socotec.com

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

**Construction ou création d'établissement recevant du
public (ERP) soumis à permis de construire**

(Annexe 3 à l'arrêté du 22 mars 2007)

Contrat n° : 39710GAA0443/1001

Rapport n° : 39710/17/121

Date : 03/03/2017

À transmettre par le maître de l'ouvrage à l'autorité administrative ayant délivré le permis de construire et au maire dans les 30 jours suivant l'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 Etienne MIGNARD de la société SOCOTEC, 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°39710GAA0443/1001 en date du / /, la société COMMUNE DE FONTS OUTRE GARDON, maître de l'ouvrage de l'opération de construction (ou de réhabilitation lourde) suivante :

30700 FONTS OUTRE GARDON construction BIBLIOTHEQUE municipale

Réf. du PC : PC 030 112 14 N0003

Date du dépôt de demande de PC : 13/05/2014 Date du PC : 07/08/2014

Modificatifs éventuels néant.

a confié, à SOCOTEC, 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 adjointes les éventuelles dérogations propres à l'opération et citées ci-après.

Nombre de bâtiments et équipements ou locaux séparés : 1 bâtiment à simple rez de chaussée: 1 hall d'entrée, 1 salle de bibliothèque, 1 sanitaire, 1 bureau.

Ce document comporte 14 pages, y compris la page de garde

• Règles en vigueur considérées :

- Articles R 111-19 à R 111-19-3 du CCH, relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public construits ou créés
- Arrêté du 1er août 2006 fixant les conditions prises pour l'application des articles R 111-19 à R 111-19-3 et R 111-19-6 du CCH relatifs 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

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

néant.

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

plans PC de ARCHI ET PARTENAIRES.

☞ A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 03/03/2017, 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 contraires au respect des règles d'accessibilité applicable (*)
- **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération.

(*) voir commentaire général CG01 page 3

Date : 03/03/2017

Etienne MIGNARD



SOCOTEC
AGENCE D'ALES 30100
1310, Chemin Sous Saint Etienne
T 04.66.86.23.48 - Fax 04.66.86.23.48

LISTE DES CONSTATS

Commentaires généraux

| | |
|------|---|
| CG01 | 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. |
| CG02 | Mention des éventuels locaux ou parties du bâtiment qui n'ont pu être visités : |

Récapitulatif des commentaires particuliers

| | |
|--|---|
| | |
| | 1. Généralités: |
| | |
| | 2. Cheminements extérieurs: |
| | |
| | 3. Places de stationnement: |
| | |
| | 4. Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'établissement et aux locaux ouverts au public: |
| | |
| | 5. Circulations intérieures horizontales: |
| | |
| | 6. Circulations intérieures verticales: |
| | |
| | 7. Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques: |
| | |
| | 8. Revêtements de sols, murs et plafonds: |
| | |
| | 9. Portes, portiques et sas: |
| | |
| | 10. Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande: |
| | |
| | 11. Sanitaires: |
| | |
| | 12. Sorties: |
| | |
| | 13. Eclairage: |
| | |
| | 14. Information et signalisation: |
| | |
| | 15. Etablissements recevant du public assis: |
| | |
| | 16. Etablissements comportant des locaux à sommeil: |
| | |
| | 17. Etablissements avec douches ou cabines: |
| | |
| | 18. Caisses de paiement: |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | Commentaires | n° de commentaire |
|---|----------|--------------|----------------------|
| 1. Généralités | | | |
| Appréciation de synthèse sur le respect de l'arrêté | | | |
| 2. Cheminements extérieurs: | R | | |
| Généralités: | R | | |
| ➤ Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès du 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: | | SO | |
| Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement: | R | | |
| Largeur >= 1,40 m: | R | | |
| Rétrécissements ponctuels >= 1,20 m: | R | | |
| Dévers <= 2%: | R | | |
| Pentes: | R | | |
| ➤ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant: | R | | |
| ➤ Pente <= 4%: | R | | |
| ➤ Pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10m: | R | | |
| ➤ Pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi: | R | | |
| ➤ Pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi: | R | | |
| ➤ Pente > 10% interdite: | R | | |
| ➤ Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente: | R | | |
| Caractéristiques des paliers de repos: | R | | |
| ➤ 1,20 x 1,40 m: | R | | |
| ➤ Paliers horizontaux au dévers près: | R | | |
| Seuils et ressauts: | R | | |
| ➤ <= 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%): | R | | |
| ➤ Arrondis ou chanfreinés: | R | | |
| ➤ Distance entre 2 ressauts >=2,50m: | R | | |
| ➤ Pas de ressauts successifs dans une pente: | R | | |
| Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants: | R | | |
| Espaces de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour aux points de choix d'itinéraire: | R | | |
| ➤ Emplacements: | R | | |
| ➤ Dimensions : Diamètre 1,50 m: | R | | |
| Espaces de manoeuvre de porte: | | SO | |
| ➤ Emplacements: | | | |
| ➤ Dimensions: | | | |
| Espaces d'usage: | | SO | |
| ➤ Devant chaque équipement ou aménagement: | | | |
| ➤ Dimensions 0,80x1,30m: | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | Commentaires | n° de commentaire |
|--|---------|----|--------------|----------------------|
| 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: | R | | | |
| ➤ Hauteur libre >= 2,20 m: | R | | | |
| ➤ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm: | R | | | |
| Protection si rupture de niveau >= 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement: | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers: | | SO | | |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus: | | SO | | |
| ➤ Largeur entre mains courantes >= 1,20m: | | | | |
| ➤ Hauteur des marches <= 16 cm: | | | | |
| ➤ Giron des marches >= 28 cm: | | | | |
| ➤ Mains courantes: | | | | |
| • De chaque côté: | | | | |
| • Hauteur entre 0,80 et 1,00 m: | | | | |
| • Continue, rigide et facilement préhensible: | | | | |
| • Dépassant les premières et dernières marches: | | | | |
| • Différenciées du support par éclairage particulier ou contraste visuel: | | | | |
| ➤ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute: | | | | |
| ➤ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche: | | | | |
| ➤ Nez de marches: | | | | |
| • De couleur contrastée: | | | | |
| • Non glissant: | | | | |
| • Sans débord excessif: | | | | |
| Volée d'escalier de moins de 3 marches: | | SO | | |
| ➤ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute: | | | | |
| ➤ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche: | | | | |
| ➤ Nez de marches: | | | | |
| • De couleur contrastée: | | | | |
| • Non glissant: | | | | |
| • Sans débord excessif: | | | | |
| Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement: | R | | | |
| 3. Places de stationnement: | R | | | |
| 2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places: | R | | | |
| Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment: | R | | | |
| Caractéristiques dimensionnelles et atteinte: | R | | | |
| ➤ Largeur >= 3,30 m: | R | | | |
| ➤ Espace horizontal au dévers de 2% près: | R | | | |
| ➤ Raccordement au cheminement d'accès: | R | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|---|---------|--|----|--------------|----------------------|
| • Ressaut <= 2 cm: | R | | | | |
| • Sur 1,40 m à partir de la place, cheminement horizontal au dévers près: | R | | | | |
| ➤ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes: | | | SO | | |
| • Bornes visibles directement du poste de contrôle: | | | | | |
| • ou | | | | | |
| • Signaux liés au fonctionnement du dispositifs: sonores et visuels: | | | | | |
| • ET visiophonie: | | | | | |
| ➤ Sortie en fauteuil des places boxées: | | | SO | | |
| Repérage horizontal et vertical des places: | R | | | | |
| ➤ Signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public: | R | | | | |
| ➤ Signalisation des croisements véhicules/piétons: | R | | | | |
| • Eveil de vigilance des piétons: | R | | | | |
| • Signalisation vers les conducteurs: | R | | | | |
| 4. Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'établissement et aux locaux ouverts au public: | R | | | | |
| Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible: | R | | | | |
| Entrée principale facilement repérable: | R | | | | |
| Espace de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour devant l'entrée principale: | R | | | | |
| Dispositifs d'accès au bâtiment: | | | SO | | |
| ➤ Facilement repérables: | | | | | |
| ➤ Signal sonore et visuel: | | | | | |
| Système de communication et dispositif de commande manuelle: | | | SO | | |
| ➤ A plus de 40cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil: | | | | | |
| ➤ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m: | | | | | |
| Contrôle d'accès et de sortie: | | | SO | | |
| ➤ Visualisation directe du visiteur par le personnel: | | | | | |
| ➤ Visiophone: | | | | | |
| Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public: | R | | | | |
| 5. Circulations intérieures horizontales: | R | | | | |
| Largeur >= 1,40 m: | R | | | | |
| Rétrécissements ponctuels >= 1,20 m: | R | | | | |
| Dévers <= 2%: | R | | | | |
| Pentes: | | | SO | | |
| ➤ Pente <= 4%: | | | | | |
| ➤ Pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10m: | | | | | |
| ➤ Pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi: | | | | | |
| ➤ Pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi: | | | | | |
| ➤ Pente > 10% interdite: | | | | | |
| ➤ Paliers de repos en haut et en bas de | | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|---|---------|--|----|--------------|----------------------|
| chaque pente: | | | | | |
| Caractéristiques des paliers de repos: | | | SO | | |
| ➤ 1,20 x 1,140m: | | | | | |
| ➤ Paliers horizontaux au dévers près: | | | | | |
| Seuils et ressauts: | R | | | | |
| ➤ <= 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%): | R | | | | |
| ➤ Arrondis ou chanfreinés: | R | | | | |
| ➤ Pas d'âne interdits: | R | | | | |
| Espaces de manoeuvre de porte: | R | | | | |
| ➤ Emplacements: | R | | | | |
| ➤ Dimensions: | R | | | | |
| Espaces d'usage: | R | | | | |
| ➤ Devant chaque équipement ou aménagement: | R | | | | |
| ➤ Dimensions 0,80x1,30m: | 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: | R | | | | |
| ➤ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement: | 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 >= 0,40 m à moins de 0,90 m: | | | SO | | |
| Protection des espaces sous escaliers: | | | SO | | |
| Marches isolées: | | | SO | | |
| ➤ Si trois marches ou plus: | | | | | |
| • Largeur entre mains courantes >= 1,20m: | | | | | |
| • Hauteur des marches <= 16 cm: | | | | | |
| • Giron des marches >= 28 cm: | | | | | |
| • Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute: | | | | | |
| • Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche: | | | | | |
| • Nez de marches: | | | | | |
| • De couleur contrastée: | | | | | |
| • Non glissant: | | | | | |
| • Sans débord excessif: | | | | | |
| • Mains courantes: | | | | | |
| • De chaque côté: | | | | | |
| • Hauteur entre 0,80 et 1,00 m: | | | | | |
| • Continue, rigide et facilement préhensible: | | | | | |
| • Dépassant les premières et dernières marches: | | | | | |
| • Différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel: | | | | | |
| ➤ Si moins de 3 marches: | | | | | |
| • Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute: | | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|---|---------|--|----|--------------|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nez de marches: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Sans débord excessif: | | | | | |
| 6. Circulations intérieures verticales: | | | SO | | |
| Obligation d'ascenseur: | | | | | |
| Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement: | | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes >= 1,20m: | | | | | |
| ✓ Hauteur des marches <= 16 cm: | | | | | |
| ✓ Giron des marches >= 28 cm: | | | | | |
| ✓ Mains courantes: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De chaque côté: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hauteur entre 0,80 et 1,00 m: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Continue, rigide et facilement préhensible: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dépassant les premières et dernières marches: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel: | | | | | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute: | | | | | |
| ✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches: | | | | | |
| ✓ Nez de marches: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Non glissant: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Sans débord excessif: | | | | | |
| Ascenseurs: | | | | | |
| ✓ Tous les ascenseurs doivent être accessibles: | | | | | |
| ✓ Si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis: | | | | | |
| ✓ Commande à plus de 40cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil: | | | | | |
| ✓ Conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap: | | | | | |
| ✓ Munis d'un dispositif permettant de prendre appui: | | | | | |
| ✓ Permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme: | | | | | |
| ✓ Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dérogation obtenue: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Conformes aux normes les concernant: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> D'usage permanent: | | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | Commentaires | n° de commentaire |
|--|---------|----|--------------|----------------------|
| 7. Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques: | | SO | | |
| Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur: | | | | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement: | | | | |
| Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée: | | | | |
| Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout ou assis: | | | | |
| Départ et arrivée signalés par contraste de couleur ou de lumière: | | | | |
| Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis roulant et plan incliné mécanique: | | | | |
| 8. Revêtements de sols, murs et plafonds: | R | | | |
| Tapis: | R | | | |
| ➤ Dureté suffisante: | R | | | |
| ➤ Pas de ressaut >= 2 cm: | R | | | |
| Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration: | R | | | |
| ➤ Conforme à la réglementation en vigueur: | R | | | |
| ➤ Aire d'absorption équivalente >= 25% de la surface au sol: | R | | | |
| 9. Portes, portiques et sas: | R | | | |
| Dimensions des sas: | | SO | | |
| Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier: | R | | | |
| Largeur des portes principales et des portiques: | R | | | |
| ➤ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes: | R | | | |
| ➤ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant plus de 99 personnes: | | SO | | |
| ➤ 1 vantail >= 0,90 m pour les portes à 2 vantaux: | R | | | |
| ➤ 0,80 m pour les portiques de sécurité et les sanitaires, douches et cabines non adaptés: | R | | | |
| Poignées des portes: | R | | | |
| ➤ Facilement préhensibles: | R | | | |
| ➤ Extrémité 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): | R | | | |
| Effort pour ouvrir une porte <= 50 N: | R | | | |
| Portes vitrées repérables: | R | | | |
| Portes à ouverture automatique: | | SO | | |
| ➤ Durée d'ouverture réglable: | | | | |
| ➤ Détection des personnes de toutes tailles: | | | | |
| 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 | | |
| 10. Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande: | R | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|--|---------|--|----|--------------|----------------------|
| Si existence d'un point d'accueil: | R | | | | |
| ➤ Au moins un accessible: | R | | | | |
| ➤ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert: | R | | | | |
| ➤ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis: | R | | | | |
| Equipements divers accessibles au public: | R | | | | |
| ➤ Au moins 1 équipement par type aménagé: | R | | | | |
| ➤ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement: | R | | | | |
| ➤ Commandes manuelles et fonctions voir, lire, entendre, parler: | R | | | | |
| • 0,90 <= H <= 1,30 m: | R | | | | |
| ➤ Élément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier: | | | SO | | |
| • Face supérieure <= à 0,80 m: | | | | | |
| • Vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP): | | | | | |
| ➤ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique: | | | SO | | |
| Panneaux d'affichage instantanée relayant les informations sonores: | | | SO | | |
| 11. Sanitaires: | R | | | | |
| Cabinets aménagés: | R | | | | |
| ➤ Au moins 1 par niveau comportant des sanitaires: | R | | | | |
| ➤ Aux mêmes emplacements que les autres: | R | | | | |
| ➤ Séparés H/F si autres sanitaires séparés: | | | SO | | |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos: | R | | | | |
| Espaces de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour: | R | | | | |
| ➤ Emplacement: dans le cabinet ou devant la porte: | R | | | | |
| ➤ Dimensions : Diamètre 1,50 m: | R | | | | |
| Aménagements intérieurs des cabinets: | R | | | | |
| ➤ Dispositif permettant de refermer la porte: | R | | | | |
| ➤ Espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30m: | R | | | | |
| ➤ Hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50m: | R | | | | |
| ➤ Lave-mains accessible d'une hauteur <=0,85 m: | R | | | | |
| ➤ Barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80m du sol: | R | | | | |
| ➤ Barre d'appui supportant le poids d'une personne: | R | | | | |
| ➤ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manoeuvrable: | R | | | | |
| Lavabos accessibles: | R | | | | |
| ➤ Vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30m (HxLxP): | R | | | | |
| Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi: | R | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|--|---------|--|----|--------------|----------------------|
| Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs: | | | SO | | |
| 12. Sorties: | R | | | | |
| Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours: | R | | | | |
| 13. Eclairage: | R | | | | |
| Valeurs d'éclairage: | R | | | | |
| ➤ 20 lux pour les cheminements extérieurs: | R | | | | |
| ➤ 200 lux aux postes d'accueil: | R | | | | |
| ➤ 100 lux pour les circulations horizontales: | R | | | | |
| ➤ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles: | | | SO | | |
| ➤ 50 lux pour les circulations piétonnes des parcs de stationnement: | | | SO | | |
| ➤ 20 lux pour les parcs de stationnement (hors circulations piétonnes): | | | SO | | |
| ➤ Eblouissement / reflet: | R | | | | |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés: | | | SO | | |
| Extinction doit être progressive si éclairage temporisé: | | | SO | | |
| Eclairages par détection de présence: | | | SO | | |
| 14. Information et signalisation: | | | SO | | |
| Cheminements extérieurs: | | | | | |
| ➤ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements: | | | | | |
| ➤ Repérage des parois vitrées: | | | | | |
| ➤ Passage piétons: | | | | | |
| Accès à l'établissement et accueil: | | | | | |
| ➤ Repérage des entrées: | | | | | |
| ➤ Repérage du système de contrôle d'accès: | | | | | |
| Accueils sonorisés: | | | | | |
| ➤ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaire: | | | | | |
| ➤ Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique: | | | | | |
| ➤ Signalisation de la boucle par un pictogramme: | | | | | |
| Circulations intérieures: | | | | | |
| ➤ Eléments structurants du cheminements repérables: | | | | | |
| ➤ Repérage des parois et portes vitrés: | | | | | |
| ➤ Information d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur: | | | | | |
| ➤ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible: | | | | | |
| Equipements divers: | | | | | |
| ➤ Signalisation du point d'accueil, du guichet: | | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | | Commentaires | n° de commentaire |
|--|---------|--|----|--------------|----------------------|
| ➤ Equipements et mobilier repérables par contraste visuel ou tactile: | | | | | |
| ➤ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile.: | | | | | |
| Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3: | | | | | |
| ➤ Visibilité (localisation du support, contrastées): | | | | | |
| ➤ Lisibilité (hauteur des caractères): | | | | | |
| ➤ Compréhension (pictogrammes): | | | | | |
| 15. Etablissements recevant du public assis: | | | SO | | |
| Nombre de places réservées : 1 + 1 par tr.de 50: | | | | | |
| Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal: | | | | | |
| Dimension de l'emplacement: 0,80 x 1,30m: | | | | | |
| Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement: | | | | | |
| Réparties en fonction des différentes catégories de places: | | | | | |
| 16. Etablissements comportant des locaux à sommeil: | | | SO | | |
| Nombre de chambres adaptées: | | | | | |
| ➤ 1 si moins de 21 chambres: | | | | | |
| ➤ 1 + 1 par tr. de 50: | | | | | |
| ➤ Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur: | | | | | |
| Caractéristiques des chambres adaptées: | | | | | |
| ➤ Espace de rotation Diamètre 1,50 m: | | | | | |
| ➤ 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20m au pied du lit ou 1,20m sur les 2 grands côtés du lit et 0,90m au pied du lit: | | | | | |
| ➤ Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol 40 à 50cm: | | | | | |
| Cabinet de toilette: | | | | | |
| ➤ Au moins un accessible depuis chaque chambre adaptée: | | | | | |
| ➤ Toutes si établissement d'hébergement personnes âgées ou présentant un handicap moteur: | | | | | |
| ➤ Espace de rotation Diamètre 1,50 m: | | | | | |
| ➤ Douche accessible avec barre d'appui: | | | | | |
| Cabinet d'aisance accessible: | | | | | |
| ➤ Au moins un accessible depuis chaque chambre adaptée: | | | | | |
| ➤ Tous si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur: | | | | | |
| ➤ Espace d'usage de 0,80x1,30m: | | | | | |
| ➤ Barre d'appui: | | | | | |
| Pour toutes les chambres: | | | | | |
| ➤ 1 prise de courant à proximité du lit: | | | | | |
| ➤ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne: | | | | | |
| ➤ N° de la chambre en relief sur la porte: | | | | | |

| Établissements recevant du public Points examinés | Constat | | Commentaires | n° de commentaire |
|---|---------|----|--------------|----------------------|
| | | | | |
| 17. Etablissements avec douches ou cabines: | | SO | | |
| Cabines: | | | | |
| ➤ Au moins 1 cabine aménagée: | | | | |
| ➤ Au même emplacement que les autres cabines: | | | | |
| ➤ Cheminement accessible jusqu'à la cabine: | | | | |
| ➤ Cabines séparées H/F si autres cabines séparées: | | | | |
| ➤ Espace de manoeuvre avec possibilité de demi tour Diamètre 1,50 m: | | | | |
| ➤ Siège: | | | | |
| ➤ Dispositif d'appui en position debout: | | | | |
| Douches: | | | | |
| ➤ Au moins 1 douche aménagée: | | | | |
| ➤ Au même emplacement que les autres douches: | | | | |
| ➤ Cheminement accessible jusqu'à la douche: | | | | |
| ➤ Douches séparées H/F si autres douches séparées: | | | | |
| ➤ Espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche: | | | | |
| ➤ Siphon de sol: | | | | |
| ➤ Siège: | | | | |
| ➤ Dispositif d'appui en position debout: | | | | |
| ➤ Equipements divers utilisables en position assis: | | | | |
| 18. Caisses de paiement: | | SO | | |
| Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses: | | | | |
| 1 caisse adaptées par tr. de 20: | | | | |
| Répartition uniforme des caisses adaptées: | | | | |
| Caractéristiques des caisses adaptées: | | | | |
| Cheminement d'accès aux caisses adaptées >= 0,90m: | | | | |
| Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes: | | | | |

21 MAI 2014

NOTICE D'ACCESSIBILITÉ (*)

POUR LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC Le: 07 AOUT 2014

à joindre à la demande de permis de construire ou d'autorisation de travaux

Textes de référence : Loi n° 91.663 du 13 juillet 1991
 Loi n° 2005-102 du 11 février 2005
 Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006
 Décret n° 2007-1327 du 11 sept 2007
 Arrêté du 01 août 2006 ou du 21 mars 2007 (rayer la mention inutile)

Vu pour être annexé à l'arrêté
en date de ce jour. A FONTS

Le Maire,

* Rappel : une notice plus synthétique peut être établie par le maître d'ouvrage en respectant le contenu défini par les articles R.111-19-18 et R.111-19-19 du Code de la Construction et de l'Habitation
 En cas d'utilisation de cette notice les champs correspondant aux prescriptions de l'article R.111-19-18 doivent être absolument renseignés.

PROJET :

Maître d'ouvrage : Commune de FONTS OUTRE GARDON

affaire suivie par :



Maître d'œuvre : ARCHI & Partenaires

affaire suivie par :



Nature du projet : Construction d'une bibliothèque municipale

Capacité d'accueil : 49+1

Nombre de niveaux : rdc

Commune : FONTS OUTRE GARDON

Classement ERP : type S 5ième cat.

RAYER LES MENTIONS INUTILES :

Oui (conforme à la réglementation)

~~Non (non conforme à la réglementation)~~

Sans-Objet

| 1 - Cheminements extérieurs | | | | Commentaires |
|--|---|---|----|--|
| Généralités | | | | |
| ✓ cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment | O | N | SO | |
| ✓ cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment | O | N | SO | DEPOSE EN MAIRIE DE FONS LE 13 MAI 2014 |
| ✓ accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs | O | N | SO | LE MAIRE DE FONTS-OUTRE-GARDON |
| Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement | O | N | SO | |
| Largeur ≥ 1,40 m | O | N | SO | |
| Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m | O | N | SO | |
| Dévers ≤ 2% | O | N | SO | |
| Pentes | | | | |
| ✓ existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant | O | N | SO | |
| ✓ pente ≤ 4% | O | N | SO | |

| | | | |
|--|-----------------------|---|----|
| ✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ pente > 10% : interdite | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | <input type="radio"/> | N | SO |
| Caractéristiques des paliers de repos | | | |
| ✓ 1,20 x 1,40 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ paliers horizontaux au dévers près | <input type="radio"/> | N | SO |
| Seuils et ressauts | | | |
| ✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%) | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ arrondis ou chanfreinés | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ pas d'âne interdits | <input type="radio"/> | N | SO |
| Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants | <input type="radio"/> | N | SO |
| Espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire | | | |
| ✓ emplacements | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ dimensions : Ø 1,50 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| Espaces de manœuvre de porte | | | |
| ✓ emplacements | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Dimensions | <input type="radio"/> | N | SO |
| Espaces d'usage | | | |
| ✓ devant chaque équipement ou aménagement | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Dimensions : 0.80 m x 1.30 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue | | | |
| Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm | <input type="radio"/> | N | SO |
| Cheminement libre de tout obstacle | | | |
| ✓ Hauteur libre ≥ 2,20 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm | <input type="radio"/> | N | SO |
| Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement | | | |
| Protection des espaces sous escaliers | <input type="radio"/> | N | SO |
| Volée d'escalier de 3 marches ou plus : | | | |
| ✓ 1 main courante | | | |
| • hauteur entre 0,80 et 1,00 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| • continue rigide et facilement préhensible | <input type="radio"/> | N | SO |
| • dépassant les premières et les dernières marches | <input type="radio"/> | N | SO |
| • différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Nez de marches : | | | |
| De couleur contrastée | <input type="radio"/> | N | SO |
| Antidérapants | <input type="radio"/> | N | SO |
| Sans débord excessif | <input type="radio"/> | N | SO |

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 2 - places de stationnement | | | | | |
| 2% de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Caractéristiques dimensionnelles et atteinte | | | | | |
| ✓ Largeur ≥ 3,30 m | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Espace horizontal au dévers de 2% près | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Raccordement au cheminement d'accès | | | | | |
| Ressaut ≤ 2 cm | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Sur 1,40m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes | | | | | |
| Bornes visibles directement du poste de contrôle | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ou | | | | | |
| Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Et visiophonie | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Sortie en fauteuil des places « boxées » | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Repérage horizontal et vertical des places | | | | | |
| ✓ signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Signalisation des croisements véhicules/piétons : | | | | | |
| éveil de vigilance des piétons | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| signalisation vers les conducteurs | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 3 - Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement et aux locaux ouverts au public | | | | | |
| Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Entrée principale facilement repérable | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Dispositifs d'accès au bâtiment : | | | | | |
| ✓ facilement repérable | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ signal sonore et visuel | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Système de communication et dispositif de commande manuelle : | | | | | |
| ✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| ✓ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30m | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Contrôle d'accès et de sortie : | | | | | |
| ✓ visualisation directe du visiteur par le personnel | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Ou | | | | | |
| ✓ visiophone | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 4- Circulations intérieures horizontales | | | | | |
| Largeur ≥ 1,40 m | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Dévers ≤ 2 cm | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| Pentes : | | | | | |

Vu pour être annexé à l'arrêté en date de ce jour. A FONS

Le: 07 AOUT 2014



Le Maire,

DEPOSE EN MAIRIE DE FONS LE

13 MAI 2014

LE MAIRE



| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----|
| ✓ pente ≤ 4% | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 m maxi | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pente > 10% : interdite | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ paliers de repos en haut et en bas de chaque pente | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Caractéristiques des paliers de repos | | | | |
| ✓ 1,20 x 1,40 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ paliers horizontaux au dévers près | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Seuils et ressauts | | | | |
| ✓ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%) | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ arrondis ou chanfreinés | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pas d'âne interdits | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Espaces de manœuvre de porte | | | | |
| ✓ Emplacements | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Dimensions | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Espaces d'usage | | | | |
| ✓ devant chaque équipement ou aménagement | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Dimensions : 0,80m x 1,30m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue | | | | |
| Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Cheminement libre de tout obstacle | | | | |
| ✓ Hauteur libre : 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Protection si rupture de niveau ≥ 0,40 m à moins de 0,90 m | | | | |
| Protection des espaces sous escaliers | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Marches isolées : | | | | |
| ✓ Si trois marches ou plus : | | | | |
| • Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| • Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| • Nez de marches : | | | | |
| – De couleur contrastée | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| – Antidérapants | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| – Sans débord excessif | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| • Une main courante : | | | | |
| – hauteur entre 0,80 et 1,00 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| – continue rigide et facilement préhensible | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| – dépassant les premières et les dernières marches | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| – différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Si marches menant à un escalier : | | | | |
| • Appel de vigilance pour les mal voyants à 50 cm en partie haute | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|----|--|
| • Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche | <input type="radio"/> | N | SO | |
| • Nez de marches : | | | | |
| – De couleur contrastée | <input type="radio"/> | N | SO | |
| – Antidérapants | <input type="radio"/> | N | SO | |
| – Sans débord excessif | <input type="radio"/> | N | SO | |
| • Largeur entre mains courantes $\geq 1,20$ m | <input type="radio"/> | N | SO | |
| • Hauteur des marches ≤ 16 cm | <input type="radio"/> | N | SO | |
| • Giron des marches ≤ 28 cm | <input type="radio"/> | N | SO | |
| 5 – Circulations intérieures verticales | | | | |
| Obligation d'ascenseur | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement | | | | |
| ✓ Largeur entre mains courantes $\geq 1,20$ m | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ Hauteur des marches ≤ 16 cm | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ Giron des marches ≥ 28 cm | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ Mains courantes | | | | |
| de chaque côté | <input type="radio"/> | N | SO | |
| hauteur entre 0,80 et 1,00 m | <input type="radio"/> | N | SO | |
| continue, rigide et facilement préhensible | <input type="radio"/> | N | SO | |
| dépassant les premières et dernières marches | <input type="radio"/> | N | SO | |
| différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches | <input type="radio"/> | N | SO | Vu pour être annexé à l'arrêté en date de ce jour. A FONS |
| ✓ Nez de marches : | | | | Le: 07 AOUT 2014 |
| De couleur contrastée | <input type="radio"/> | N | SO |  Le Maire, |
| Antidérapants | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Sans débord excessif | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Ascenseurs | | | | |
| Tous les ascenseurs doivent être accessibles | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Tous les niveaux sont desservis | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | <input type="radio"/> | N | SO | |
| conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap | <input type="radio"/> | N | SO | |
| munis d'un dispositif permettant de prendre appui | <input type="radio"/> | N | SO | |
| permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite | | | | |
| ✓ dérogation obtenue | <input type="radio"/> | N | SO | DEPOSE EN MAIRIE DE FONS LE 13 LE MAIRE  |
| ✓ conformes aux normes les concernant | <input type="radio"/> | N | SO | |
| ✓ d'usage permanent | <input type="radio"/> | N | SO | |
| 6- Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques | | | | |
| Double par un cheminement accessible ou un ascenseur | <input type="radio"/> | N | SO | |
| Mains courantes accompagnant le mouvement | <input type="radio"/> | N | SO | |

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----|
| Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manœuvrable en position debout ou assis | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Départ et arrivée différenciés par éclairage ou contraste visuel | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécaniques | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 7 - Revêtements de sols, murs et plafonds | | | | |
| Tapis | | | | |
| ✓ dureté suffisante | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ pas de ressaut ≥ 2 cm | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration | | | | |
| ✓ conforme à la réglementation en vigueur | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ou | | | | |
| ✓ aire d'absorption équivalente ≥ 25% de la surface au sol | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 8 - Portes, portiques et sas | | | | |
| Dimensions des sas | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Largeur des portes principales et des portiques | | | | |
| ✓ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ 1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ 0,80 m pour les portiques de sécurité | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Poignées des portes | | | | |
| ✓ facilement préhensibles | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Portes vitrées repérables | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Portes à ouverture automatique : | | | | |
| ✓ Durée d'ouverture réglable | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Détection des personnes de toutes tailles | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Possibilité d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté est installé | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 9 – Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande | | | | |
| Si existence d'un point d'accueil : | | | | |
| ✓ Au moins un accessible. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Banques d'accueil utilisables en position debout ou assis | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Equipements divers accessibles au public | | | | |
| ✓ au moins 1 équipement par type aménagé | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |

| | | | |
|--|-----------------------|---|----|
| ✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m devant chaque équipement | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ commandes manuelles, dispositif de sécurité non réservé au personnel et fonctions voir, entendre, parler | | | |
| 0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ guichets d'information, vente manuelle et tables ou tablettes si nécessaire de lire, écrire ou utiliser un clavier | | | |
| face supérieure ≤ à 0,80 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| vide de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (H x L x P) | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique | <input type="radio"/> | N | SO |
| Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores | <input type="radio"/> | N | SO |
| 10 - Sanitaires | | | |
| Cabinets aménagés : | | | |
| ✓ au moins 1 par niveau comportant des sanitaires | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ aux mêmes emplacements que les autres | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ séparés H/F si autres sanitaires séparés | <input type="radio"/> | N | SO |
| 1 lavabo accessible par groupe de lavabos | <input type="radio"/> | N | SO |
| Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : | | | |
| ✓ Emplacement : dans le cabinet ou devant la porte | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ Dimensions : Ø 1,50 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| Aménagements intérieurs des cabinets : | | | |
| ✓ dispositif permettant de refermer la porte | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ espace d'usage latéral de 0,80 x 1,30 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ hauteur de la cuvette entre 0,45 et 0,50 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0,85 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ barre d'appui latérale entre 0,70 et 0,80 m du sol | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ barre d'appui supportant le poids d'une personne | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable | <input type="radio"/> | N | SO |
| Lavabos accessibles | | | |
| ✓ bord supérieur : H ≤ 0,80 m | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ vide en-dessous de 0,70 x 0,60 x 0,30 m (HxLxP) | <input type="radio"/> | N | SO |
| Accessoires divers - porte-savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi | <input type="radio"/> | N | SO |
| Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs | <input type="radio"/> | N | SO |
| 11- Sorties | | | |
| Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours | <input type="radio"/> | N | SO |
| 12- éclairage | | | |
| Valeurs d'éclairément | | | |
| ✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ 200 lux aux postes d'accueil | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ 100 lux pour les circulation horizontale | <input type="radio"/> | N | SO |
| ✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles | <input type="radio"/> | N | SO |
| Durée de fonctionnement des éclairages temporisés | <input type="radio"/> | N | SO |

Vu pour être annexé à l'arrêté
en date de ce jour. A FONTS

Le: 07 AOUT 2014



Le Maire.

DEPOSE EN MAIRIE DE
FONTS LE 13 MAI 2014
LE MAIRE



| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----|
| Extinction doit être progressive si éclairage est temporisé | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Eclairages par détection de présence | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 13 - Information et signalisation | | | | |
| Cheminelements extérieurs | | | | |
| ✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminelements | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Repérage des parois vitrées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Passage piétons | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Accès à l'établissement et accueil | | | | |
| ✓ Repérage des entrées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Repérage du système de contrôle d'accès | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Accueils sonorisés : | | | | |
| Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaire | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Signalisation de la boucle par un pictogramme | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Circulations intérieures : | | | | |
| ✓ Éléments structurants du cheminelements repérables | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Repérage des parois et portes vitrés | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Dans le cas des équipement mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Équipements divers | | | | |
| ✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information et définies à l'annexe 3. | | | | |
| ✓ Visibilité (localisation du support, contrastes) | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Lisibilité (hauteur des caractères) | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ✓ Compréhension (pictogrammes) | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 14 Etablissements recevant du public assis | | | | |
| Nombre de places réservées : 1 + 1 par tr. de 50 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Dimension de l'emplacement : 0,80 x 1,30 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Cheminelement accessible jusqu'à l'emplacement | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Réparties en fonction des différentes catégories de places | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| 15 Etablissements comportant des locaux à sommeil | | | | |
| Nombre de chambres adaptées | | | | |
| 1 si moins de 21 chambres | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| ou | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----|--|
| 1 + 1 par tranche de 50 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| OU | | | | | |
| toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Caractéristiques des chambres adaptées | | | | | |
| ✓ espace de rotation Ø 1,50 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ 0,90 m sur les 2 grands côtés du lit | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ 1,20 m au pied du lit | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Cabinet de toilette : | | | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée toutes si établissement d'hébergement personnes âgées ou présentant un handicap moteur | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| espace de rotation Ø 1,50 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| douche accessible avec barre d'appui | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Cabinet d'aisance accessible : | | | | | |
| 1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée tous si personnes âgées ou à mobilité réduites | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| espace d'usage 0,80 x 1,30 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| barre d'appui | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Pour toutes les chambres | | | | | |
| ✓ 1 prise de courant à proximité du lit | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphonie interne | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ N° de la chambre en relief sur la porte | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| 16 Etablissements avec douches ou cabines | | | | | |
| Cabines | | | | | |
| ✓ au moins 1 cabine aménagée | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ au même emplacement que les autres cabines | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ cheminement accessible jusqu'à la cabine | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ cabines séparées H/F si autres cabines séparées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : Ø 1,50 m | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ siège | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ dispositif d'appui en position debout | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Douches | | | | | |
| ✓ au moins 1 douche aménagée | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ au même emplacement que les autres douches | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ cheminement accessible jusqu'à la douche | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ douches séparées H/F si autres douches séparées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ espace d'usage de 0,80 x 1,30 m latéralement à la douche | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ siphon de sol | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ siège | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ dispositif d'appui en position debout | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| ✓ équipements divers utilisables en position assis | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| 17- Caisses de paiement | | | | | |
| Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |
| Une caisse adaptée par tr. de 20 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO | |

Vu pour être annexé à l'arrêté
en date de ce jour. A FONTS

Le: 07 AOUT 2014



Le Maire,

DEPOSE EN MAIRIE DE
FONS LE 13 MAI 2014

LE MAIRE



| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----|
| Répartition uniforme des caisses adaptées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Caractéristiques des caisses adaptées | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |
| Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | SO |

<❖❖>

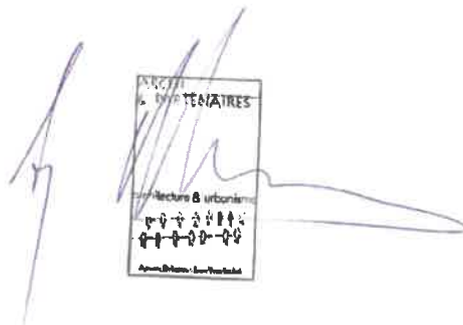
le Maître d'Ouvrage :

date : 13-05-2014
 signature
 Le Maire
 M. Gérard



le Maître d'œuvre :

date : 06 mai 2014
 signature



Bien accueillir les personnes handicapées

I. Accueillir les personnes handicapées

Voici quelques conseils généraux et communs à tous les types de handicap :

- ➔ Montrez-vous disponible, à l'écoute et faites preuve de patience.
- ➔ Ne dévisagez pas la personne, soyez naturel.
- ➔ Considérez la personne handicapée comme un client, un usager ou un patient ordinaire : adressez-vous à elle directement et non à son accompagnateur s'il y en a un, ne l'infantilisez pas et vouvoyez-la.
- ➔ Proposez, mais n'imposez jamais votre aide.

Attention : vous devez accepter dans votre établissement les chiens guides d'aveugles et les chiens d'assistance. Ne les dérangez pas en les caressant ou les distrayant : ils travaillent.

II. Accueillir des personnes avec une déficience motrice

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes



- ➔ Les déplacements ;
- ➔ Les obstacles dans les déplacements : marches et escaliers, les pentes ;
- ➔ La largeur des couloirs et des portes ;
- ➔ La station debout et les attentes prolongées ;
- ➔ Prendre ou saisir des objets et parfois la parole.



MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
www.ecologie.gouv.fr



MINISTÈRE DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
www.cohesion-territoires.gouv.fr

2) Comment les pallier ?

- ➔ Assurez-vous que les espaces de circulation sont suffisamment larges et dégagés.
- ➔ Mettez, si possible, à disposition des bancs et sièges de repos.
- ➔ Informez la personne du niveau d'accessibilité de l'environnement afin qu'elle puisse juger si elle a besoin d'aide ou pas.

III. Accueillir des personnes avec une déficience sensorielle

A/ Accueillir des personnes avec une déficience auditive

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes



- ➔ La communication orale ;
- ➔ L'accès aux informations sonores ;
- ➔ Le manque d'informations écrites.

2) Comment les pallier ?

- ➔ Vérifiez que la personne vous regarde pour commencer à parler.
- ➔ Parlez face à la personne, distinctement, en adoptant un débit normal, sans exagérer l'articulation et sans crier.
- ➔ Privilégiez les phrases courtes et un vocabulaire simple.
- ➔ Utilisez le langage corporel pour accompagner votre discours : pointer du doigt, expressions du visage...
- ➔ Proposez de quoi écrire.
- ➔ Veillez à afficher, de manière visible, lisible et bien contrastée, les prestations proposées, et leurs prix.

B/ Accueillir des personnes avec une déficience visuelle

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes



- ➔ Le repérage des lieux et des entrées ;
- ➔ Les déplacements et l'identification des obstacles ;
- ➔ L'usage de l'écriture et de la lecture.

2) Comment les pallier ?

- ➔ Présentez-vous oralement en donnant votre fonction. Si l'environnement est bruyant, parlez bien en face de la personne.
- ➔ Informez la personne des actions que vous réalisez pour la servir. Précisez si vous vous éloignez et si vous revenez.
- ➔ S'il faut se déplacer, proposez votre bras et marchez un peu devant pour guider, en adaptant votre rythme.
- ➔ Informez la personne handicapée sur l'environnement, en décrivant précisément et méthodiquement l'organisation spatiale du lieu, ou encore de la table, d'une assiette...
- ➔ Si la personne est amenée à s'asseoir, guidez sa main sur le dossier et laissez-la s'asseoir.
- ➔ Si de la documentation est remise (menu, catalogue...), proposez d'en faire la lecture ou le résumé.
- ➔ Veillez à concevoir une documentation adaptée en gros caractères (lettres bâton, taille de police minimum 4,5 mm) ou imagée, et bien contrastée.
- ➔ Certaines personnes peuvent signer des documents. Dans ce cas, il suffit de placer la pointe du stylo à l'endroit où elles vont apposer leur signature.
- ➔ N'hésitez pas à proposer votre aide si la personne semble perdue.

IV. Accueillir des personnes avec une déficience mentale



A/ Accueillir des personnes avec une déficience intellectuelle ou cognitive

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes

- ➔ La communication (difficultés à s'exprimer et à comprendre) ;
- ➔ Le déchiffrement et la mémorisation des informations orales et sonores ;
- ➔ La maîtrise de la lecture, de l'écriture et du calcul ;
- ➔ Le repérage dans le temps et l'espace ;
- ➔ L'utilisation des appareils et automates.

2) Comment les pallier ?

- ➔ Parlez normalement avec des phrases simples en utilisant des mots faciles à comprendre. N'infantilisez pas la personne et vouvoyez-la.
- ➔ Laissez la personne réaliser seule certaines tâches, même si cela prend du temps.
- ➔ Faites appel à l'image, à la reformulation, à la gestuelle en cas d'incompréhension.
- ➔ Utilisez des écrits en « facile à lire et à comprendre » (FALC).
- ➔ Proposez d'accompagner la personne dans son achat et de l'aider pour le règlement.

B/ Accueillir des personnes avec une déficience psychique

1) Principales difficultés rencontrées par ces personnes

- ➔ Un stress important ;
- ➔ Des réactions inadaptées au contexte ou des comportements incontrôlés ;
- ➔ La communication.

2) Comment les pallier ?

- ➔ Dialoguez dans le calme, sans appuyer le regard.
- ➔ Soyez précis dans vos propos, au besoin, répétez calmement.
- ➔ En cas de tension, ne la contredisez pas, ne faites pas de reproche et rassurez-la.

Pour en savoir plus sur la manière d'accueillir une personne handicapée :
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Bien-accueillir-les-personnes.html>

Conçu par la DMA en partenariat avec :
APAJH, CDCF, CFPSAA, CGAD, CGPME, FCD, SYNHORCAT, UMIH, UNAPEI.