



# REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

MJC

MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE



**Etablissement de 3<sup>ème</sup> catégorie**

**RENSEIGNEMENTS  
SUR L'ÉTABLISSEMENT  
RECEVANT DU PUBLIC**

Raison sociale : Communauté de Communes de la Gascogne Toulousaine

ZA du Pont Peyrin – Rue Louis Aygobère – 32600 L'ISLE JOURDAIN

Nom de l'établissement : **ESPACE SOCIO CULTUREL ET ACCUEIL DES JEUNES**

Exploitant : **MAISON DES JEUNES ET DE LA CULTURE (MJC°**

Adresse : 8 Place de Compostelle (parcelles cadastrées BI 558-560-561-562)

Code postal : 32600

Ville : L'ISLE JOURDAIN

Téléphone : 05 62 07 71 16

Courriel : [accueil@ccgascognetoulousaine.com](mailto:accueil@ccgascognetoulousaine.com)

Nom du représentant de la personne morale : Le Président

Siret : 200 023 620 00012

Activité : Type L avec des bâtiments annexes de type X-W-R de la 5ème catégorie

Etablissement de la 3<sup>ème</sup> catégorie

Effectif de l'ERP : Personnel :15 Public : 585 Total : 600 personnes

L'ERP possède plusieurs niveaux (étages et/ou sous-sol) : OUI  NON

Réhabilitation et mise aux normes de l'espace socio-culturel et accueil des jeunes : PC 032 160 04 E 1035 du 16 juin 2004

Autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un établissement recevant du public (ERP)  
N° AT 032 160 19 A003 déposé le 21 février 2019 pour mise en conformité aux règles d'accessibilité

Un document tenant lieux d'Agenda d'Accessibilité Programmée (Ad'Ap) a été établi : OUI  NON

Si oui à quelle date : 11 août 2015

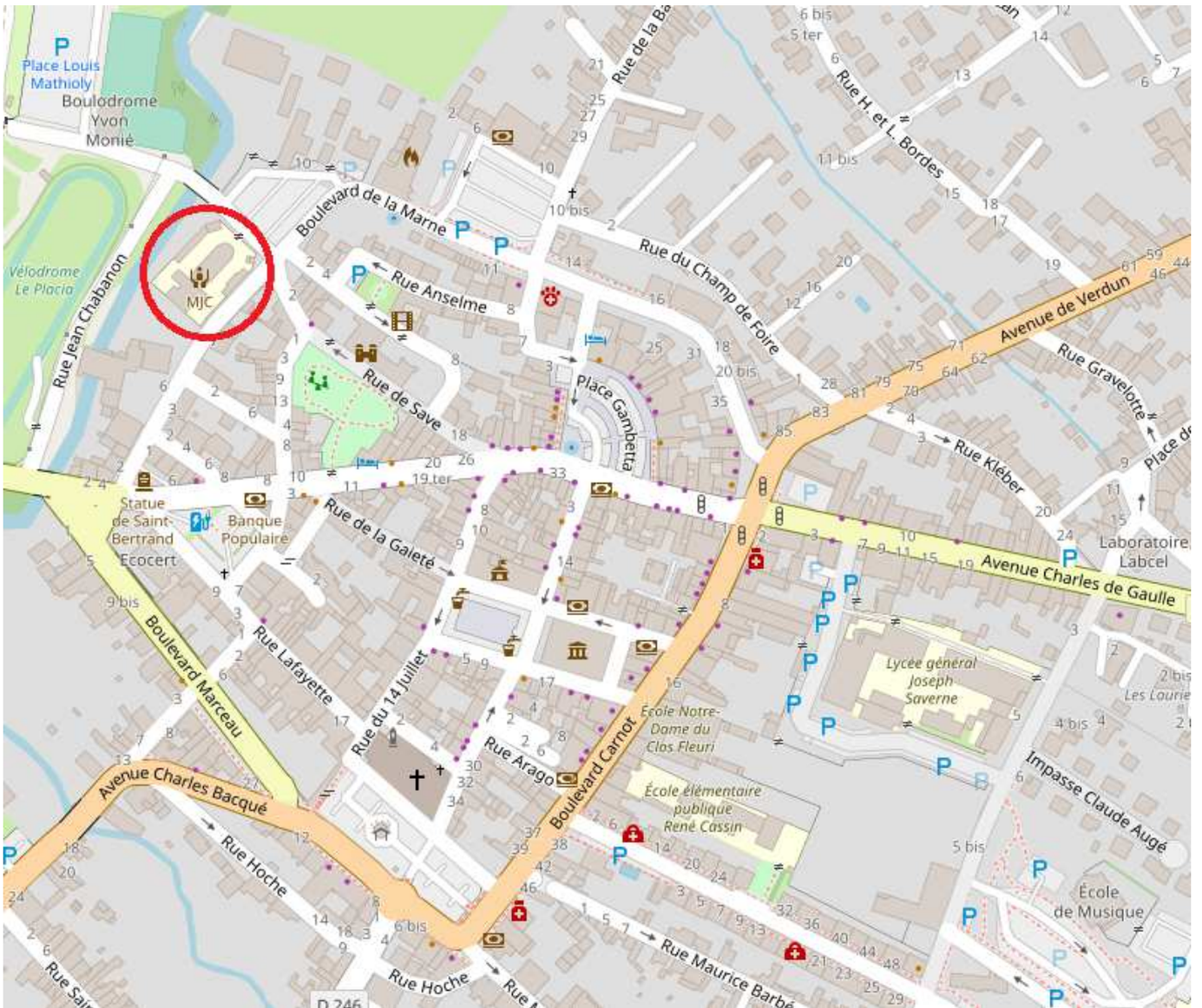
Existe-il un registre de sécurité : OUI  NON

# **MODALITÉS D'ACCÈS AUX PRESTATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT**

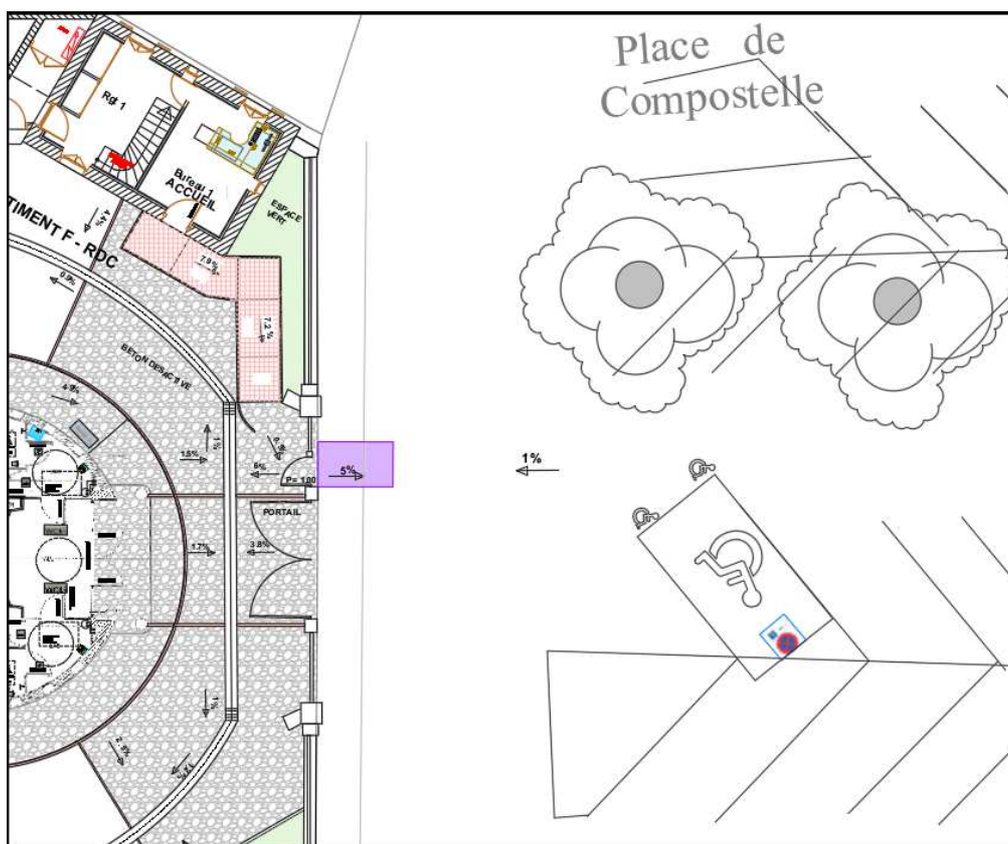
➤ **PLANS**

➤ **MODALITÉS D'ACCÈS AUX PRESTATIONS**

# Plan de Situation

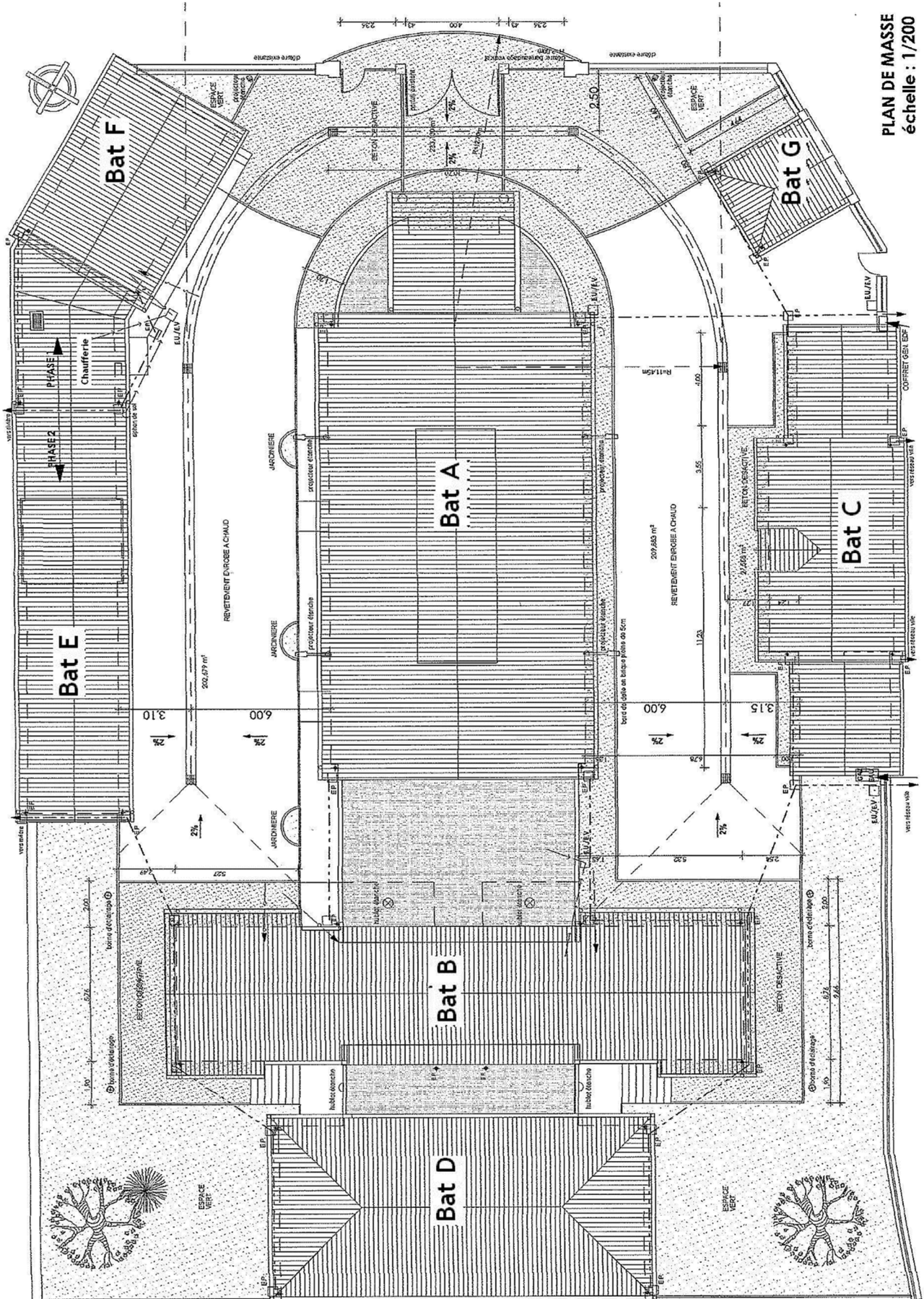


## Stationnement et cheminement extérieur



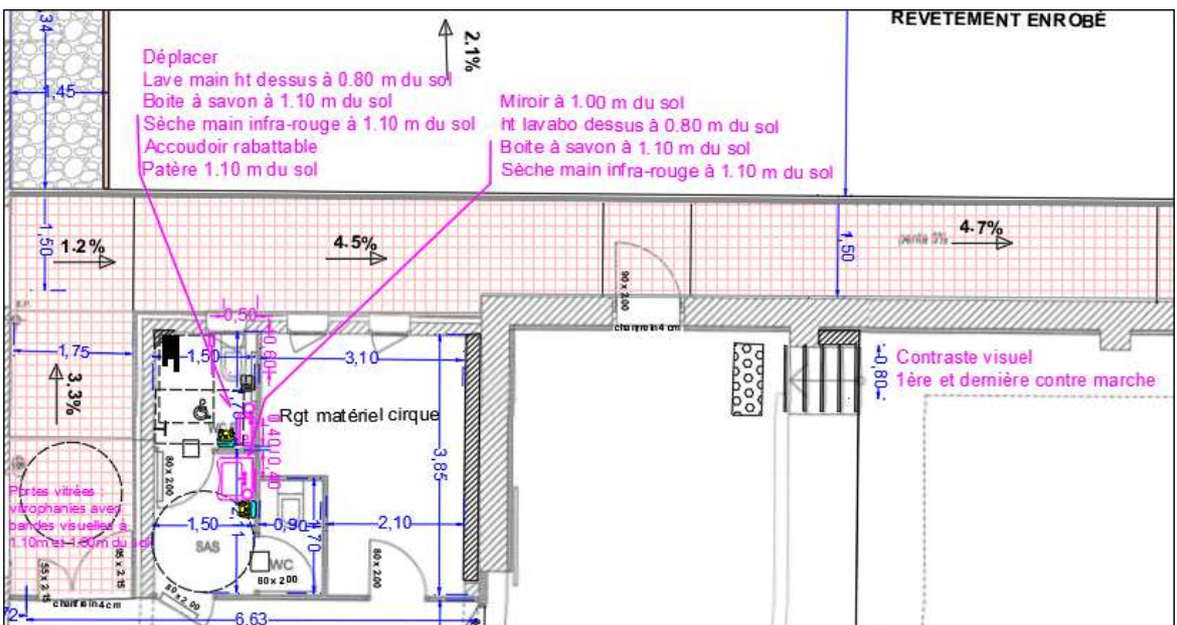
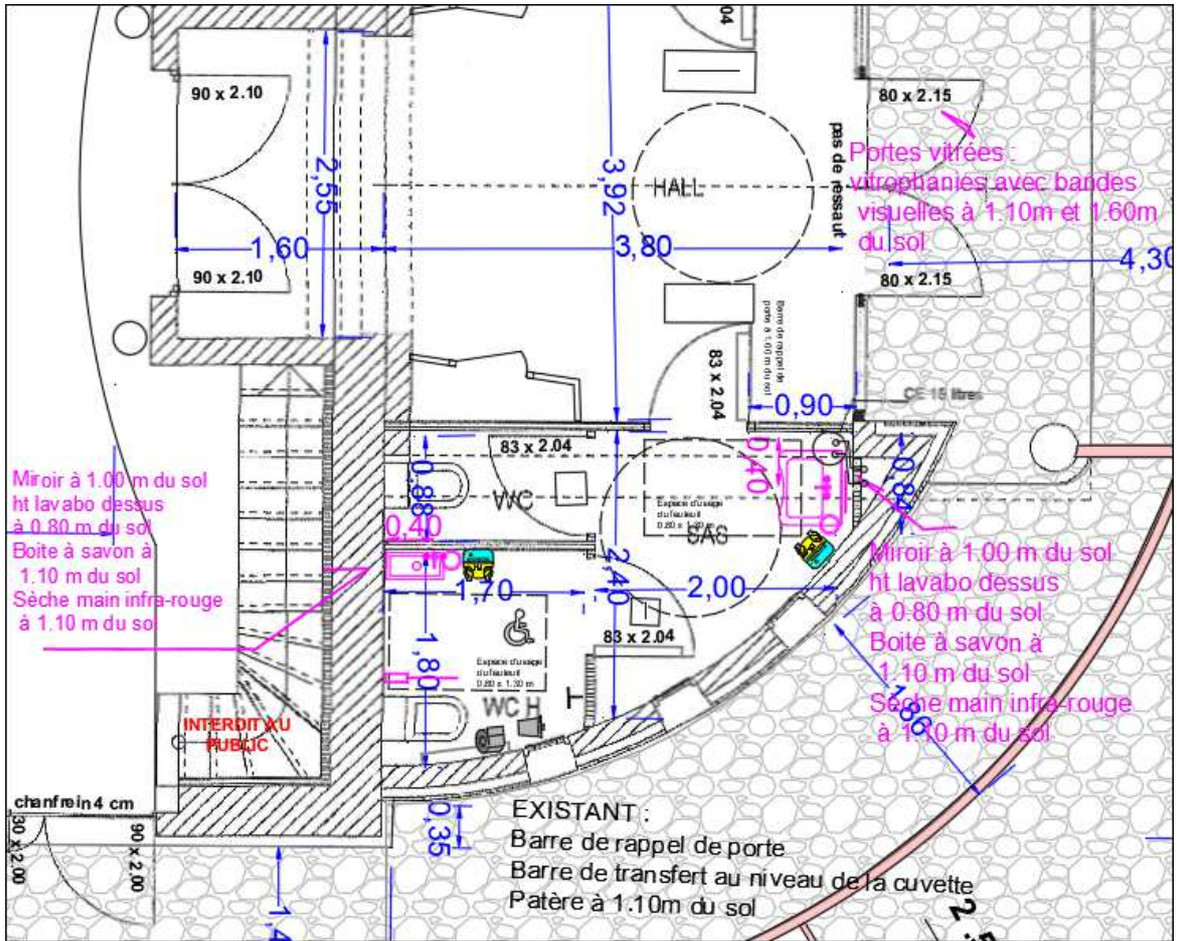
Lors du fonctionnement, le portillon est ouvert

# Plan de Masse



PLAN DE MASSE  
échelle : 1/200

# Aménagement intérieur Bâtiment A

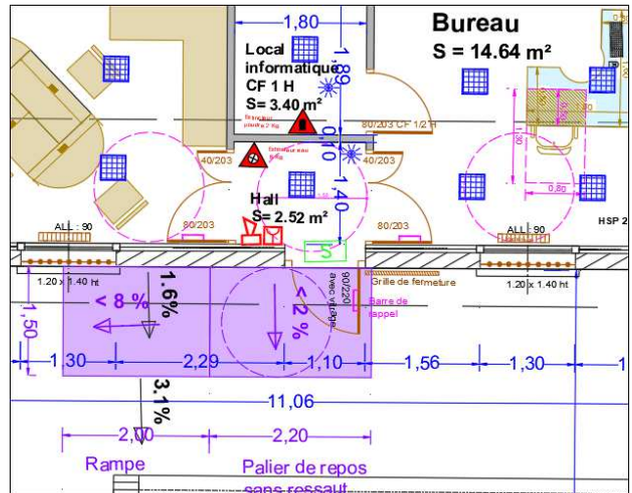




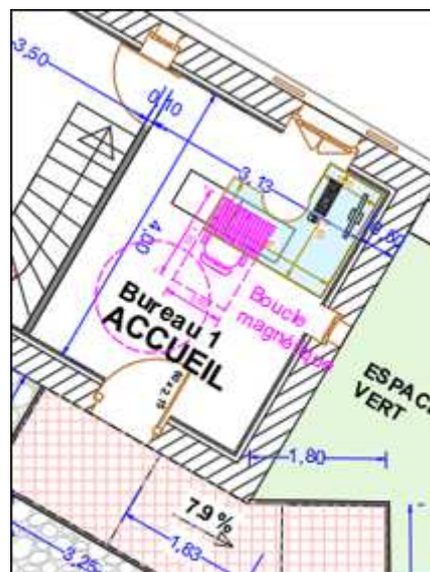
## Aménagement extérieur Bâtiment D



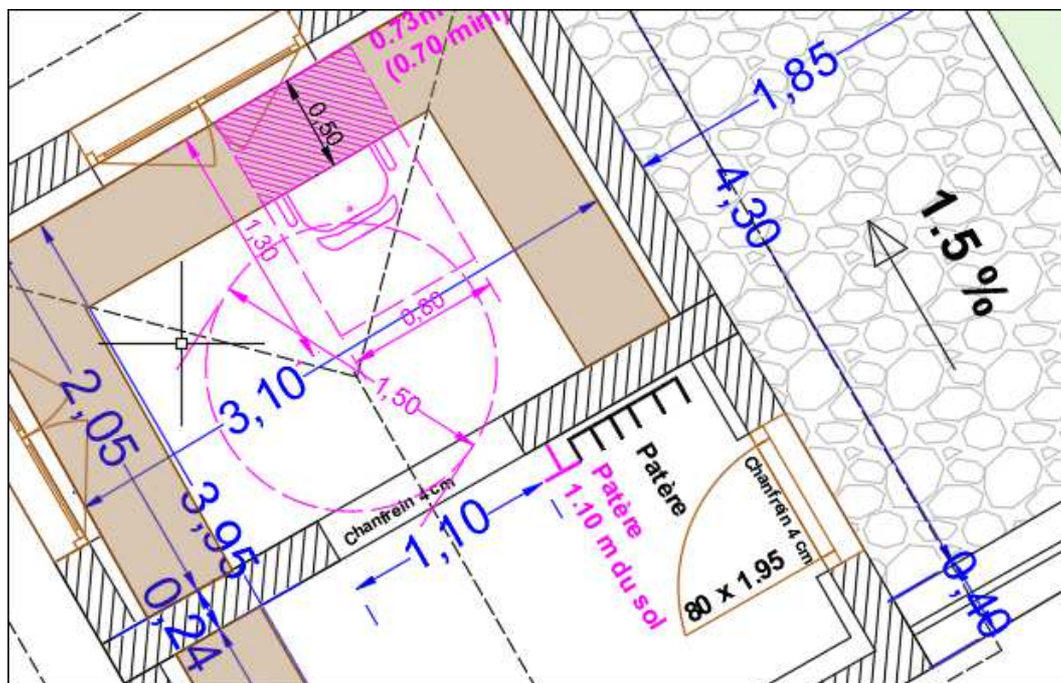
## Aménagement extérieur et intérieur Bâtiment E



## Aménagement extérieur et intérieur Bâtiment F



## Aménagement intérieur Bâtiment G



**DOCUMENT D'AIDE A  
L'ACCUEIL DES PERSONNES  
HANDICAPÉES**

## 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.



#### 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 déchiffrage 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.  
Conception- Réalisation : MTES-MCT/SG/SPSSI/ATL2/Benoît Cudelou

**ATTESTATION**  
**DECRIVANT LES ACTIONS DE**  
**FORMATION DU PERSONNEL**



# **LA NOTICE D'ACCESSIBILITÉ**

# SOMMAIRE

|   | Concerné                            | Non concerné                        |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <u>Page 3 : Fiche demandeur</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| <u>Page 4 : Repérage visuel du bâtiment</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| <u>Page 5 : Cheminements extérieurs au bâtiment, mais à l'intérieur<br/>de la parcelle</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 6 : Stationnement parking dans la parcelle privée</u>                               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 7 : Accès au bâtiment ou aux dispositifs de commande</u>                            |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <u>Page 8 : Plan incliné permanent</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 9 : Portes</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| <u>Page 10 : Circulations intérieures (entre les cloisons et le mobilier)</u>               |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <u>Page 11 : Escaliers</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 12 : Bureau d'accueil</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 13 : Accès aux dispositifs de commandes</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Pages 14 à 15 : Toilettes sanitaires</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 16 : Douches</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 17 : Cabines de change – vestiaires</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 18 : Informations</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| <u>Page 18 : Eclairage</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| <u>Page 19 : Listes des mises aux normes à réaliser (s'il y a lieu)<br/>(ERP existants)</u> |                                     |                                     |
| <u>Page 20 : Agenda d'accessibilité programmé</u>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <u>Page 21 : Engagement du Maître d'ouvrage et du<br/>maître d'oeuvre</u>                   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |

# Le demandeur et l'établissement

## 1- Le demandeur

Nom, Prénom : M. Francis IDRAC, Président de la Communauté de Communes Gascogne Toulousaine

Adresse : Rue Louis AYGOBERE – Zone Pont Peyrin  
32600 L'ISLE JOURDIAN

Téléphone : 05 62 07 32 50

E-mail : [chantal.sabathe@mairie-islejourdain.fr](mailto:chantal.sabathe@mairie-islejourdain.fr)

## 2- L'établissement

Nom : Espace socioculturel et accueil des jeunes - MJC

Adresse : 8 Place de Compostelle /Bd de la Marne – 32600 L'ISLE JOURDIAN

Activité avant travaux : Activités culturelles et sportives

Activité après travaux : Activités culturelles et sportives

Identité de l'exploitant : Maison des Jeunes et de la Culture

Surface ouverte au public (en m<sup>2</sup>) : 746.10

Catégorie de l'établissement (1 à 5) :

Bâtiment A : Type L catégorie 3

Bâtiments annexes B-C-D-E-F-G : Type X-W-R catégorie 5

(Attestation de limitation du public à 50 personnes bâtiment C par le maître d'ouvrage)

# Repérage

- Signalisation adaptée permettant le repérage et l'orientation
- Enseigne visible et lisible de loin et de près :

## Visibilité :

- Vision et lecture possible en position debout et assise
- Absence de reflets, éblouissements, contre-jour
- Si situé à plus de 2,20 m, permet de s'approcher à moins d'1 mètre

## Lisibilité :

- Contraste visuel par rapport au fond
- Hauteur mini des éléments relatifs à l'orientation : 15 mm
- Entrée facilement repérable

*Préciser éventuellement le type ou la méthode de signalisation et d'information :*

*Le Bâtiment est situé sur la Place Compostelle, à proximité du canal de la rivière Save. Il est facilement repérable par sa dimension et son caractère architectural.*

*L'ensemble des bâtiments est clôturé par un petit muret de couleur ton pierre surmonté par une ferronnerie de couleur verte.*

*Des piliers en briques rouges sont disposés à l'entrée principale, il signale un portillon et un portail.*

*L'accès principal à la salle de spectacle a été traité en bois et en aluminium et tranche avec la façade de l'ancien bâtiment.*

# Cheminements extérieurs au bâtiment à l'intérieur de la parcelle en liaison avec les cheminements du Domaines Public et/ou un parking privé PMR

Concerné       Non concerné (Bâtiment donnant directement sur le domaine public)

Le sol du cheminement, entre le domaine public et l'entrée du commerce, est non meuble, non glissant et ne présente aucun obstacle Préciser *le type de revêtement* : **Enrobé – béton désactivé**

Horizontal et sans ressaut

Il est contrasté ou comporte un repère continu tactile sur toute sa longueur Préciser *le type de repère utilisé* :

Signalisation permettant le repérage et l'orientation :

À l'entrée du terrain

À chaque croisement de largeur correspondant à 1,50 m de diamètre

Vision et lecture possible en position debout et assise

Absence de reflets, éblouissements, contre-jour

Si situé à plus de 2,20 m, permet de s'approcher à moins d'1 mètre

Contraste visuel par rapport au fond

Hauteur mini des éléments relatifs à l'orientation : 15 mm, autres éléments 4,5 mm

Recours à des icônes/pictogrammes normalisés

*Lesquels :*

Largeur optimale 1,40 m, peut être réduit ponctuellement à 1,20 m (sur l'existant 1,20m et ponctuellement à 0,90 m)

Dévers < 2 % (<3% sur l'existant)

Absence d'obstacle

Escalier de moins de 3 marches avec contraste visuel première et dernière contre-marche, nez de marche contrasté antidérapant, bande d'éveil de vigilance tactile

Escalier de 3 marches ou plus avec main courante (diam 4cm section ronde recommandée), contraste visuel première et dernière contre-marche, nez de marche contrasté antidérapant, bande d'éveil et de vigilance, hauteur <=16cm, profondeur giron >=28cm

Croisement d'un itinéraire de véhicules avec dispositif d'éveil de vigilance pour piétons, signalisation conducteur, éclairage

Dispositif d'alerte au risque de chute pour tout dénivelé de plus de 0,25m situé à moins de 0,90m d'un cheminement (exemple : bordurette chasse-roue ou massif de fleurs)

# Stationnement privé (ou public si ERP même gestionnaire que la voirie)

Concerné  Non concerné

Si l'établissement dispose d'un parking privatif, il comporte au moins 1 place réservée aux personnes handicapées (au moins 2 % de places réservées PMR), 3,30 m de large, 6,20 m de long (pour faciliter le déchargement des fauteuils par l'arrière si parkings organisés en bataille ou en épis), sans empiéter sur la circulation piétonne (5,00m à défaut sur l'existant)

Pente moins de 2 % (moins de 3 % pour l'existant)

Place de stationnement située le plus proche possible de l'entrée

Signalisation peinture : 2 pictogrammes à l'entrée de l'emplacement

Si contrôle d'accès, doit être adapté à tout type de handicap par signalisation sonore ou visuelle (possibilité de visualiser le conducteur, et boucle d'induction magnétique intégrée)



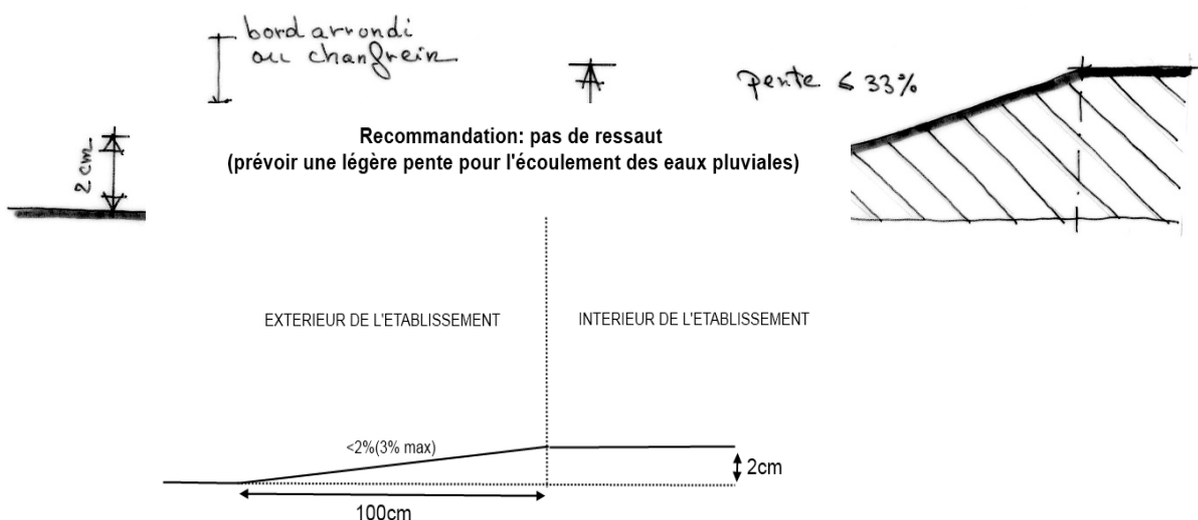
*Préciser si signalisation horizontale contrastée autre que peinture (en fonction du revêtement) :*

Signalisation panneau : type B6a1 + M6h



# Accès au bâtiment

- ☒ L'établissement est accessible de plain-pied, sans ressaut
- ☒ Si difficulté : avec un ressaut conforme (inférieur à 2 cm ou jusqu'à 4 cm avec pente)
- ☐ Le seuil de la porte, les grilles et essuie-pieds ne bloquent ni la roue d'un fauteuil, ni la canne d'un malvoyant (espace <2cm)
- ☒ Présence d'un palier de repos devant la porte (<2 % (<3 % sur l'existant) de dimension adaptée en fonction du sens d'ouverture de la porte (1,20m x 1,40m si on pousse la porte vers l'intérieur – 1,20m x 2,20m si on la tire vers l'extérieur)



# Plan incliné permanent

Concerné  Non concerné

- Plan incliné équipé d'une main courante si la pente > 4% de section Ø 4 cm rond (recommandation)
- Il présente une pente inférieure à 5 %, (6 % dans le bâti existant) ou à 8 % sur moins de 2 m (10 % dans bâti existant), 10 % sur moins de 0,50 m (12 % dans bâti existant) (Pour tout dépassement de ces normes de pentes, il faudra demander une dérogation)
- Un palier de repos (1,20 m sur 1,40 m) est nécessaire en haut et en bas de chaque plan incliné (pente <2 % (<3 % sur l'existant))
- Pas de ressaut devant un plan incliné



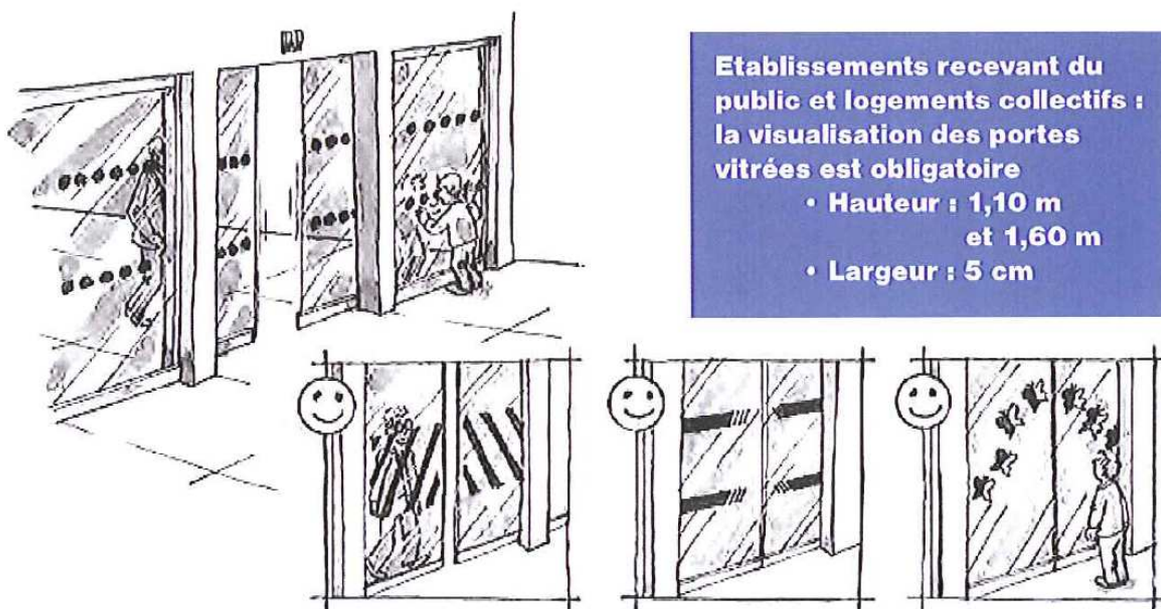
# Portes

- ☒ Largeur >0,90 m (>0,80 m dans le bâti existant), passage utile  $\geq$ 0,83 m ( $\geq$ 0,77 dans le bâti existant)
- ☐ Portes d'entrée double battant dont aucun n'a seul un passage suffisant sur l'existant : présence d'une sonnette à 1,00m du sol accessible pour assistance humaine à l'ouverture
- ☒ Espaces de manœuvre de porte de chaque côté (à plat ou pente < 2% (3% dans le bâti existant) sauf pour les portes automatiques):
  - Ouverture en poussant : longueur mini de 1,70 m x largeur 1,20 m
  - Ouverture en tirant : longueur mini de 2,20 m x largeur 1,20 m
- ☐ Ouverture automatique, et/ou facile
- ☒ Commande d'ouverture située entre 0,90 m et 1,30 m de hauteur
- ☒ Extrémité des poignées à au moins à 0,40 m d'un angle rentrant
- ☐ Portes d'entrée vitrées repérables à l'aide d'éléments visuellement contrastés : bandes contrastées à 1,10 m et 1,60 m de hauteur

## Équipements adaptés et sécurité

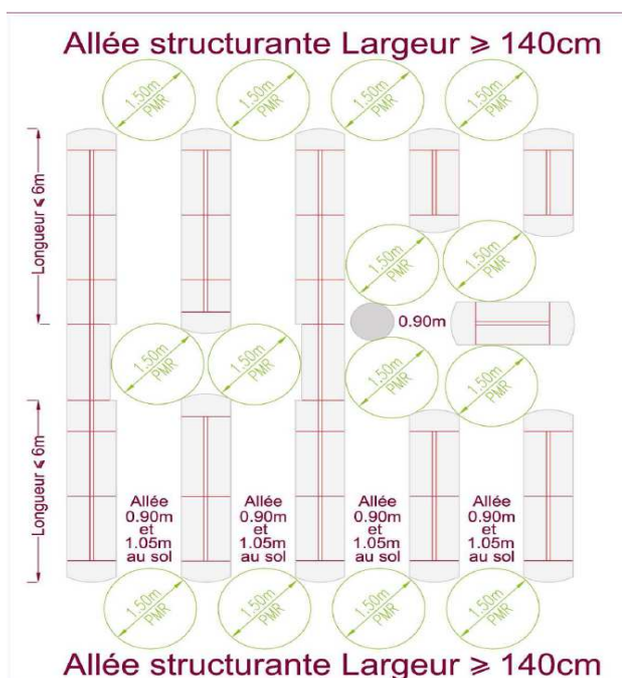
### ■ Portes de plusieurs vantaux

La largeur minimale du vantail, la plus couramment utilisée, doit être de 0,90 m



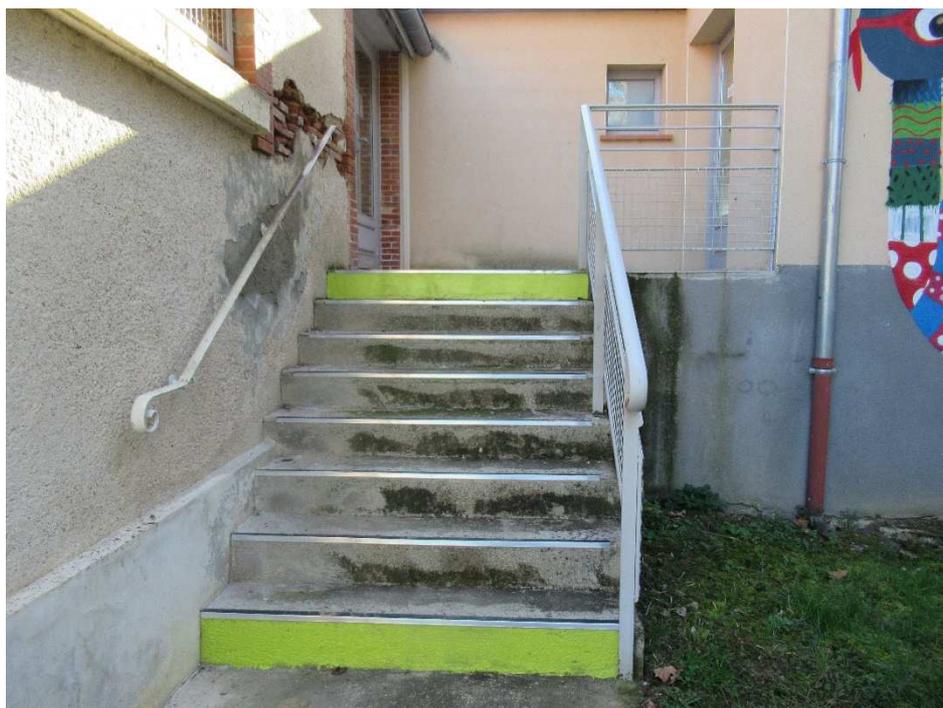
# Circulations intérieures

- ☒ Circulations principales : largeur minimale de 1,40 m mais peut être réduite à 1,20 m dans le bâti existant, voire 1,00m si cercle de retournement tous les 6m ; possibilité de passages ponctuel à 1,20m de large, voire à 90cm sur l'existant
- ☐ Rampe amovible (existant) ou permanente (pentes idem que celles indiquées plus haut)
- ☒ Espaces de manœuvres avec possibilité de demi-tour (au bout des allées par exemple)
- ☒ Largeur des portes intérieures >0,90 m avec 83cm minimum de passage (0,80 m pour le bâti existant avec 77cm de passage minimum)
- ☒ Porte repérable et visible : contraste visuel et repérage des parties vitrées  
*Type de repérage : [peinture de couleur](#)*
- ☒ Poignée de porte facilement préhensible en position debout et assise
- ☒ Espace de manœuvre de portes intérieures :
  - ☐ Ouverture en poussant : longueur mini de 1,70 m x largeur 1,20 m
  - ☐ Ouverture en tirant : longueur mini de 2,20 m x largeur 1,20 m
- ☐ Revêtements de sols, plafonds et murs conformes à l'article 9 des arrêtés (aire d'absorption acoustique >25 % des surfaces sol+mur+plafond)



# Escaliers

- Concerné  Non concerné
  
- Au moins 1,20 m de large entre les mains courantes (neuf)
- Main courante obligatoire de chaque côté situé entre 0,80 m et 1 m de hauteur, continues sur chaque volée de marches (section ronde 4cm de diamètre et continues sur les paliers recommandée) (neuf)
- Si l'installation d'une main courante dans un ERP a pour conséquence de réduire le passage à une largeur inférieure à 1 m, une seule main courante est exigée (existant)
- Bande d'éveil de vigilance en haut de l'escalier
- Escalier existant : pas d'obligation de modifier la largeur, la hauteur et la profondeur des marches
- Escalier neuf : hauteur des marches 16 cm maximum (17 cm dans bâti existant) et profondeur de 28 cm minimum
- La première et la dernière marche de chaque volée d'escalier disposent d'une contremarche visuellement contrastée
- Les nez de marches des escaliers sont contrastés par rapport aux marches et non glissants
- L'éclairage des escaliers est renforcé (150 lux minimum)

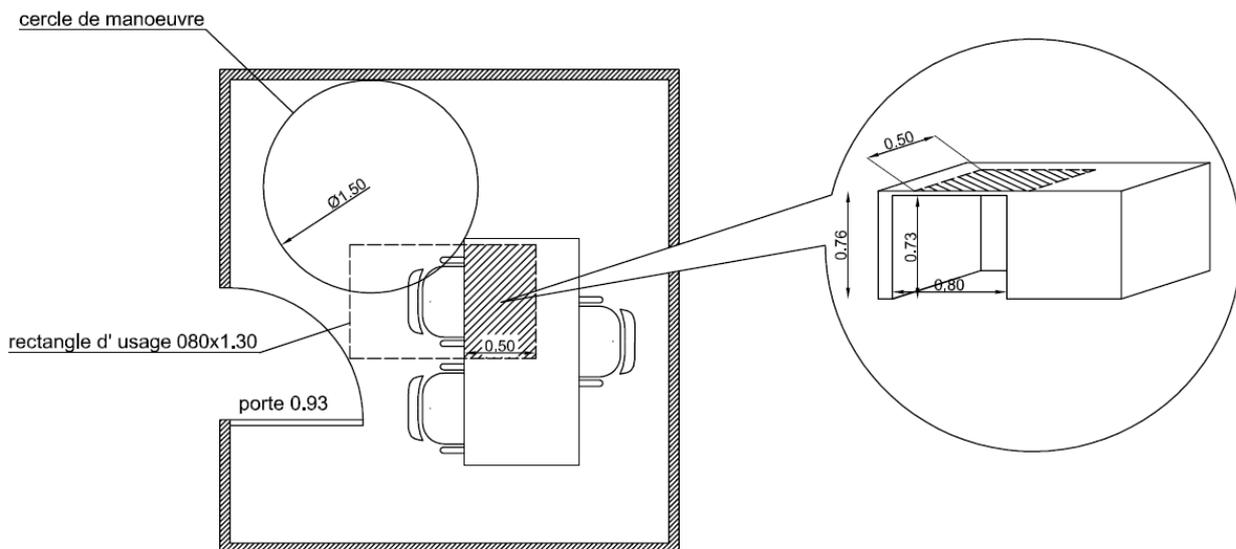


# Bureau d'accueil

Concerné  Non concerné

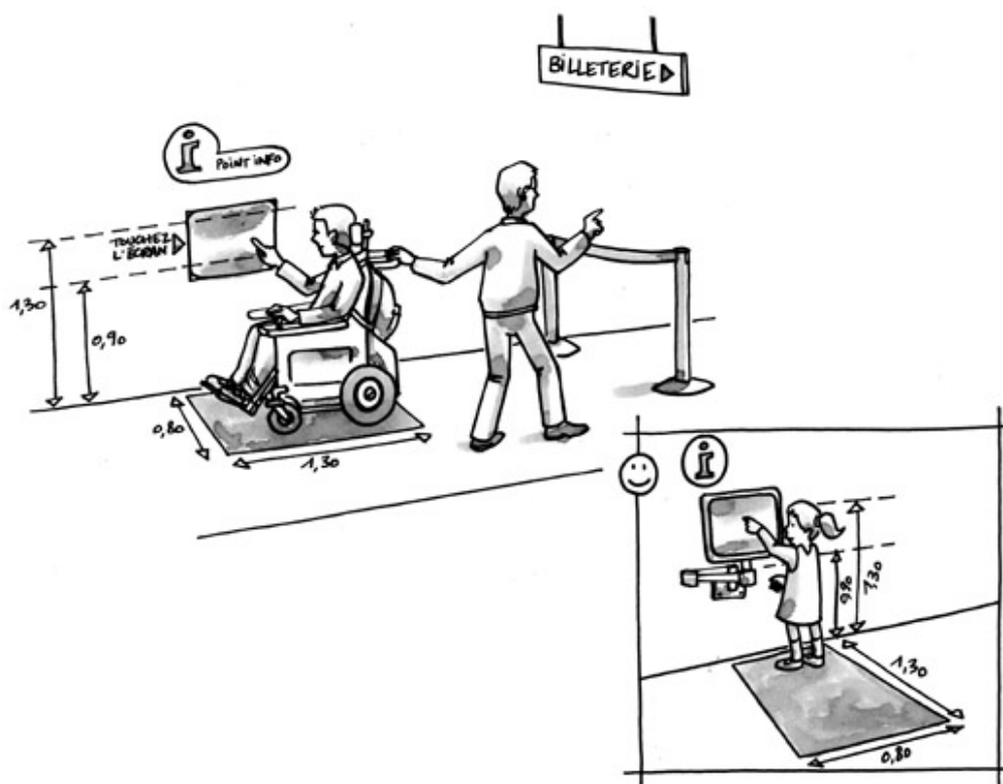
- Le bureau ou une partie de celui-ci (tablette, ...), est à une hauteur inférieure à 0,76 m.
- Il dispose d'une partie inférieure vide d'au moins 0,30 m de profondeur (0.50 m recommandé), 0,60 m de largeur (0.80 m recommandé) et 0,70 m de hauteur (0.73 m recommandé).
- Utilisable en position assise
- Présence d'un cercle de manœuvre de 1,50m de diamètre en dehors du débattement de la porte et de l'encombrement du bureau
- Pour les services publics et les ERP privés du premier groupe (de la 1<sup>ère</sup> à la 4<sup>ème</sup> catégorie dans le neuf et de la 1<sup>ère</sup> à la deuxième catégorie dans l'existant), présence d'une boucle d'induction magnétique à l'attention des malentendants

## Bureau accueil public



# Accès aux dispositifs de commande

- ☒ Ils sont situés à plus de 0,40m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulants
- ☒ Ils sont situés à une hauteur comprise entre 0,90m et 1,30m
- ☒ Ils sont repérables et détectables
- ☒ Un rectangle d'usage (1,30m x 0,80m) peut être positionné au droit et à l'aplomb de chaque système de commandes



# Toilettes

Concerné  Non concerné

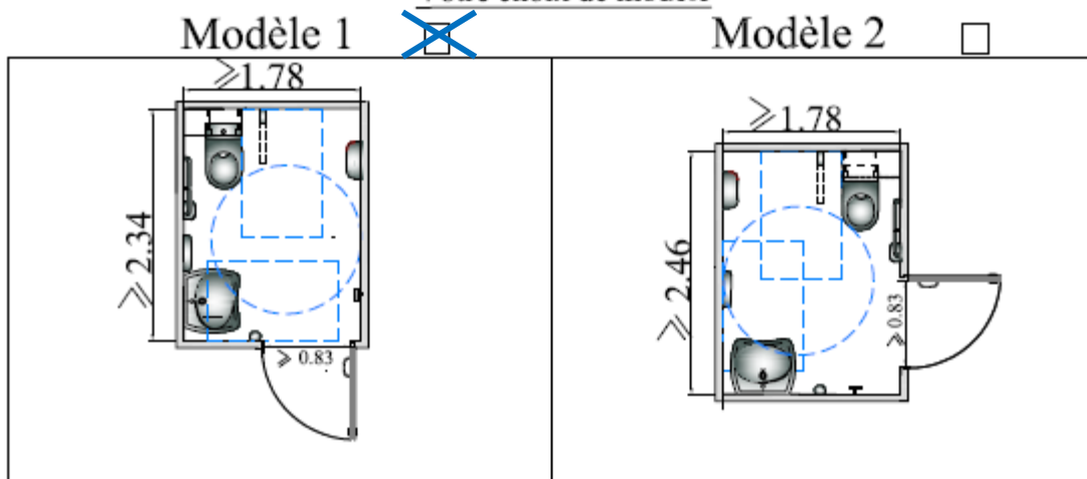
- Porte avec passage utile  $>0,83\text{m}$  ( $0,77\text{m}$  dans l'existant)
- Si présence d'un sas, prévoir espaces de manœuvre de portes
- Barre de ferme-porte (manuel recommandé)
- Espace de giration de  $1,50\text{m}$  de diamètre à l'intérieur avec chevauchement possible de  $15\text{cm}$  sous le lavabo, ou, à défaut (si difficulté technique avérée), à l'extérieur devant la porte (ou à proximité dans l'existant)
- Espace d'usage de  $1,30\text{m}$  sur  $0,80\text{m}$  à côté de la cuvette en dehors du débattement de la porte, et en face et sous le lavabo ou lave-main
  - En recommandation : un rectangle d'usage, soit de chaque côté de la cuvette, soit entre 2 cuvettes dans la même pièce, soit à gauche dans une pièce et à droite dans une autre, afin de permettre le transfert indifféremment des deux côtés
- Hauteur de la cuvette entre  $0,45$  et  $0,50$  m
- Positionnement de l'axe de la cuvette :
  - Entre  $0,40\text{m}$  et  $0,45\text{m}$  de la barre de transfert (obligatoire dans le neuf, recommandé dans l'existant))
  - À  $0,60\text{m}$  du mur dorsal (recommandé)
- Barre d'appui (de transfert) entre  $0,70$  –  $0,80$  m de hauteur, éventuellement rabattable
- Lavabo (ou, à défaut, lave-mains si présence d'un lavabo à l'extérieur) à l'intérieur des toilettes à une hauteur inférieure à  $0,85\text{m}$ , avec un vide en dessous d'une hauteur  $\geq 0,70\text{m}$  et une profondeur  $\geq 0,30\text{m}$ , dont la commande de robinetterie est située à au moins  $0,40\text{m}$  d'un angle de mur rentrant (obligatoire dans le neuf, recommandé dans l'existant)
- Patère à  $1,10\text{m}$  du sol (recommandation)
- Signalisation par pictogramme en relief, avec l'indication du sens du transfert (si les deux possibilités existent dans le neuf)

Exemple à choisir en priorité parmi les premiers proposés ci-après lorsque cela est faisable techniquement et qui se rapproche de votre cas (cela n'exempte pas de fournir le plan réel et exact de votre sanitaire en faisant figurer les appareils sanitaires et les accessoires):

## Sanitaires adaptés à minima dans cadre bâti neuf ou pour aménagement d'une coque vide

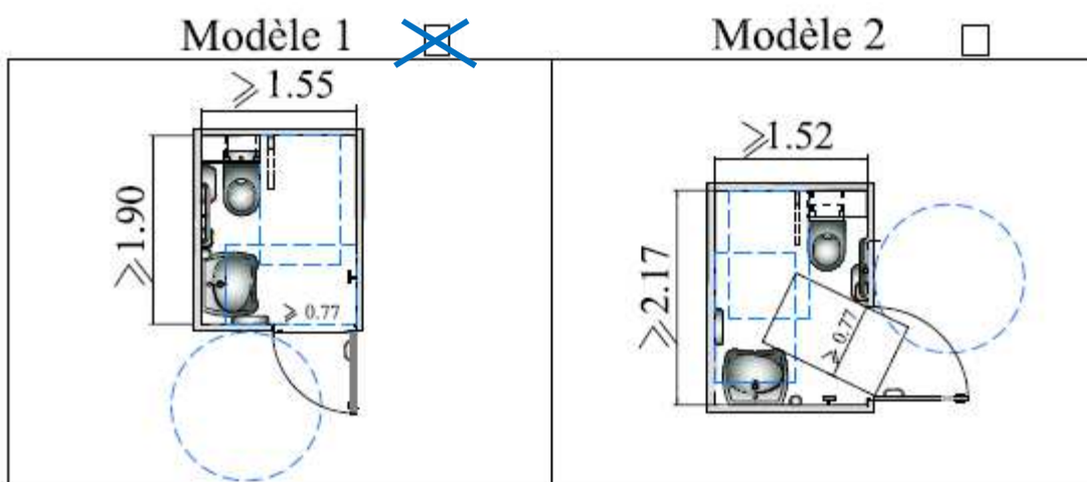
en recommandation dans cadre bâti existant

Votre choix de modèle



## Sanitaires adaptés dans cadre bâti existant tolérés à minima

Votre choix de modèle



## Douches

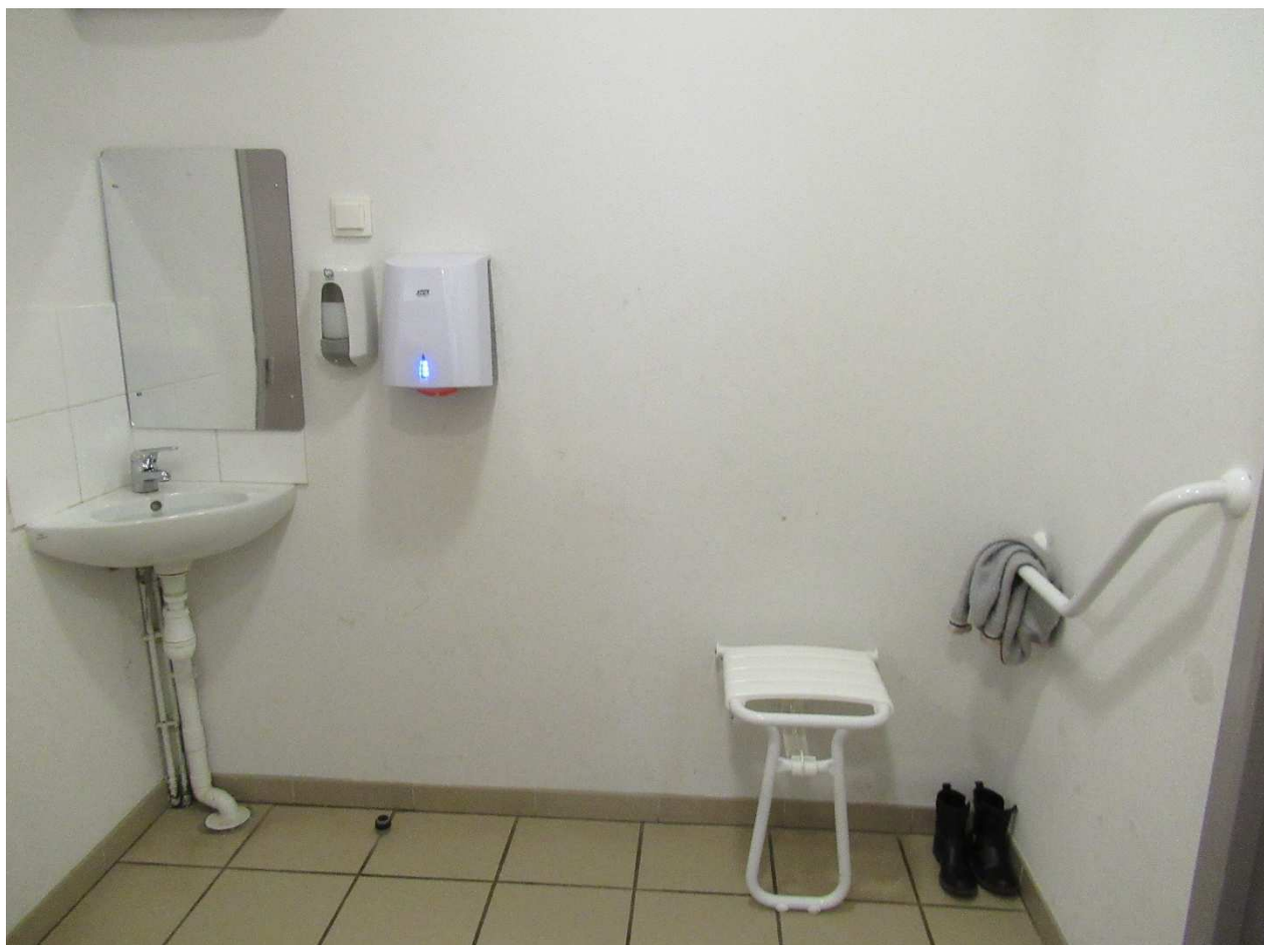
- Concerné  Non concerné
  
- Porte de  $>0,90\text{m}$  ( $>0,80\text{m}$  dans l'existant) avec passage utile  $>0,83\text{m}$  ( $>0,77\text{m}$  dans l'existant)
- Ferme porte (ou barre de rappel de porte) manuelle
- Espace de giration de  $1,50\text{ m}$  (idem toilettes pour l'existant)
- Espace d'usage de  $1,30\text{ m}$  sur  $0,80\text{ m}$  à côté de la douche
- Douche de plain-pied (ressaut de  $2\text{ cm}$  max.), siphon enterré
- Barre d'appui à  $0,70 - 0,80\text{ m}$
- Siège entre  $0,45$  et  $0,50\text{ m}$



## Cabine de change

- Concerné  Non concerné
  
- Espace de giration de 1,50 m (toléré à 1,40m pour l'existant)
- Espace d'usage de 1,30 m sur 0,80 m
- Siège entre 0,45 m et 0,50 m
- Barre d'appui permettant un appui en position debout
- Patères accessibles en position assise
- Recommandation : une planche de change de 1.80 m x 0.80m à 0.50 m de hauteur

Dispositif minimal :



## Informations

- Information lisible en position assise ou debout
- Information fortement contrastée (70 %) par rapport au support
- Support non brillant, sans reflet
- Hauteur de caractères d'écriture suffisante
- Utilisation d'icônes et de pictogrammes
- Combinaison d'informations visuelles, sonores et tactiles (ex. : menu en braille)
- Les sorties peuvent être aisément repérées sans confusion avec les issues de secours

## Eclairage

- Eclairage suffisant (cheminements extérieurs (20 lux), cheminements de parking (50 lux) cheminements intérieur (100 lux), accueil (200 lux), escaliers (150 lux))
- Extinction progressive en cas d'éclairage temporisé
- Absence d'éblouissement ou de reflet sur la signalétique
- Présence d'un éclairage de sécurité

Pour les ERP existants, liste des actions à mener

- Cheminement horizontale et verticale
- Toilettes
- Banque d'accueil
- Boucle magnétique
- Signalétique
- Equipement
- Réaménagement du local Radio

# Agenda d'Accessibilité Programmé

| actions de mise en accessibilité programmées   | date de début (semestre, mois, ...) | date de fin (semestre, mois, ...) | coût prévisionnel |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Etude<br>Cheminement horizontal<br>Cheminement vertical<br>Toilettes<br>Banque d'accueil<br>Boucle magnétique<br>Signalétique<br>Local Radio | 1 semestre 2019                     | 2 semestre 2020                   | 80 000            |
|  |                                     |                                   |                   |
|  |                                     |                                   |                   |
|  |                                     |                                   |                   |
|  |                                     |                                   |                   |
|  |                                     |                                   |                   |
|  |                                     |                                   |                   |

| Coût de la mise en accessibilité |        |
|----------------------------------|--------|
| année 1                          | 80 000 |
| année 2                          |        |
| année 3                          |        |

**total 80 000**

# Engagement du maître d'ouvrage et du maître d'oeuvre

Je soussigné, M. **M. Francis IDRAC**, **maître d'ouvrage et maître d'oeuvre**, m'engage à respecter les règles d'accessibilité aux personnes handicapées sur le projet défini ci avant

**Le 21 février 2019**

**Le Président**

**M. Francis IDRAC**

**ATTESTATION D'ACCESSIBILITÉ**  
**RÉALISÉE PAR UN PROFESSIONNEL**



**Qualiconsult®**

**Attestation de vérification de l'accessibilité aux  
personnes handicapées**

**AMENAGEMENT MJC**

**COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA GASCOGNE TOULOUSAIN**

10 Place de Compostelle  
32600 L'ISLE-JOURDAIN

| N° d'affaire | Date rapport | Chrono affaire |
|--------------|--------------|----------------|
| 031322200243 | 01/08/2022   | 1              |

**Chargé(e) d'affaire**  
Sophie KEBALO

1 Rue de la Paderne - 31170 TOURNEFEUILLE

Tél : 05.34.51.61.10 - Fax : 05.34.51.61.11 - Courriel : toulouse.qc@qualiconsult.fr

Siège social : Vélizy Plus - 1 bis rue du Petit Clamart - Bât. E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Tél. : 01 46 83 75 75 - Fax : 01 46 30 39 62

SASU au capital de 1 440 000 € - R.C.S.B 401 449 866 - SIRET 401 449 866 00535 - APE 7120 B - N° TVA Intracommunautaire : FR 02 401 449 855



**Qualiconsult®**

## Attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées

**Travaux dans un établissement recevant du public existant ou création d'un établissement recevant du public dans le cadre bâti existant soumis à Permis de construire ou à déclaration de travaux**

*A transmettre par le maître d'ouvrage à l'autorité administrative ayant délivré le permis de construire et au maire avec la déclaration d'achèvement des travaux et délivrée par un contrôleur technique ou un architecte au maître de l'ouvrage en application des articles L.122-9 et R. 122-30 du code de la construction et de l'habitation.*

Je soussigné(e) Sophie KEBALO de la société QUALICONSULT, en qualité d'organisme de contrôle technique au sens du CCH art. L. 125-1, titulaire d'un agrément ministériel l'habilitant à intervenir sur les bâtiments.

Atteste que par contrat de vérification technique n°031322200243 en date du 05/04/2022 la Société : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA GASCOGNE TOULOUSAINNE, maître de l'ouvrage de l'opération de construction située à 10 Place de Compostelle, 32600 L'ISLE-JOURDAIN :

**Bac à douche extra plat**

Réf. Du PC : A fournir

Date du dépôt de la demande de PC :

Date du PC :

Modificatifs éventuels :

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

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

Nombre de bâtiments, équipements ou locaux séparés : Aménagement et mise en accessibilité de la MJC et de ses annexes

- o **Règles en vigueur considérées :**
  - Articles R.164-1 à R.164-3 du Code de la construction et de l'habitation.

▪ Arrêté du 8 décembre 2014 modifié fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111-19-7 à R.111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n°2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public.

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

NEANT

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

NEANT

○ **Solutions d'effet équivalent accordées, telles que portées à la connaissance du vérificateur :**

NEANT

► A l'issue de sa visite de vérification, réalisée selon les termes et conditions du contrat précité et qui s'est déroulée le 21/04/2022, le vérificateur récapitule sur la liste ci-après ses constats formulés ainsi :

→ **R** Le vérificateur a constaté, sur les travaux réalisés, le respect de la règle d'accessibilité applicable (\*).

→ **NR** Le vérificateur a constaté sur les travaux réalisés une ou des dispositions qui ne respectent pas la règle d'accessibilité applicable (\*).

→ **SO** La disposition considérée est Sans Objet pour la présente opération.

Date : 01/08/2022

Sophie KEBALO



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

## LISTE DES CONSTATS

### Commentaires généraux

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

### Récapitulatif des commentaires particuliers

#### 1. Généralités

*Pas de commentaire particulier*

#### 2. Cheminements extérieurs

|        |  |
|--------|--|
| CP 201 | <i>Absence d'espace de manœuvre de porte horizontal au niveau du portillon extérieur</i> |
|--------|--|

#### 3. Stationnement automobile

*Pas de commentaire particulier*

#### 4. Accès à l'établissement ou l'installation

*Pas de commentaire particulier*

#### 5. Accueil du public

*Pas de commentaire particulier*

#### 6. Circulations intérieures horizontales

*Pas de commentaire particulier*

#### 7. Circulations intérieures verticales

*Pas de commentaire particulier*

#### 8. Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques

*Pas de commentaire particulier*

#### 9. Revêtements des sols, murs et plafonds

*Pas de commentaire particulier*

#### 10. Portes, portiques et sas

*Pas de commentaire particulier*

#### 11. Locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande

*Pas de commentaire particulier*

#### 12. Sanitaires

|         |  |
|---------|--|
| CP 1201 | <i>Absence d'espace de manœuvre de porte au niveau des sanitaires PMR du bâtiment A au R+1 et bâtiment C</i> |
|---------|--|

#### 13. Sorties pour un usage normal du bâtiment

*Pas de commentaire particulier*

#### 14. Eclairage

*Pas de commentaire particulier*

#### 15. Etablissements recevant du public assis

*Pas de commentaire particulier*

**16. Etablissements comportant des locaux d'hébergement**

*Pas de commentaire particulier*

**17. Cabines et espaces à usage individuel**

*Pas de commentaire particulier*

**18. Caisses de paiement et dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série**

*Pas de commentaire particulier*

**19. Sous-titrage en français pour les téléviseurs si ces derniers ont la fonctionnalité**

*Pas de commentaire particulier*

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| <b>1. Généralités</b>   |          |              |                   |
| Appréciation de synthèse sur le respect de l'arrêté   |          |              |                   |
| <b>2. Cheminements extérieurs</b>   |          |              |                   |
| Généralités   |          |              |                   |
| ✓ Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment   | SO       |              |                   |
| ✓ Si plusieurs cheminements, le ou les cheminements accessibles sont signalés de manière adaptée  | SO       |              |                   |
| ✓ Si l'accès est réalisée par une entrée dissociée, cette entrée est signalée par une signalisation adaptée et ouverte à tous en permanence pendant les heures d'ouverture  | SO       |              |                   |
| ✓ Si caractéristiques du terrain ne permettent pas de respecter la réalisation d'un cheminement accessible depuis l'extérieur du terrain, une place de stationnement adaptée est aménagée à proximité de l'entrée accessible et reliée à celle-ci par un cheminement accessible | SO       |              |                   |
| Repérage et guidage   |          |              |                   |
| ✓ Signalisation adaptée conforme à l'annexe 3   |          |              |                   |
| ○ A l'entrée du terrain   | SO       |              |                   |
| ○ A proximité des places de stationnement pour le public  | SO       |              |                   |
| ○ En chaque point d'un cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné  | SO       |              |                   |
| ✓ Contraste visuel et tactile du revêtement du cheminement accessible par rapport à son environnement   | SO       |              |                   |
| ❖ OU  |          |              |                   |
| ✓ Repère continu, tactile et visuellement contrasté pour le guidage sur le cheminement accessible   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés | Constats | Commentaires  | N° du commentaire |
|--|----------|---|-------------------|
| ✓ Si bande de guidage installée alors selon l'annexe 6 ou selon la norme NF P 98-352                                   | SO       |   |                   |
| Caractéristiques dimensionnelles   |          |   |                   |
| ✓ Cheminement accessible horizontal et sans ressaut  | R        |   |                   |
| ✓ Pente ≤ 6 %  | R        |   |                   |
| ✓ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m  | R        |   |                   |
| ✓ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m   | SO       |   |                   |
| ✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné   | R        |   |                   |
| ✓ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m  | R        |   |                   |
| ✓ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3%   | R        |   |                   |
| ✓ Ressaut à bord arrondi ou chanfreiné   | R        |   |                   |
| ✓ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 %  | R        |   |                   |
| ✓ Distance entre deux ressauts successifs ≥ 2,50 m   | R        |   |                   |
| ✓ Pas d'âne interdits  | SO       |   |                   |
| ✓ Absence de ressaut en haut et en bas d'un plan incliné   | R        |   |                   |
| ✓ Largeur du cheminement ≥ 1,20 m  | R        |   |                   |
| ✓ Si rétrécissement ponctuel sur une faible longueur, largeur ≥ 0,90 m   | R        |   |                   |
| ✓ Dévers ≤ 3 %   | R        |   |                   |
| ✓ Espace de manœuvre demi-tour, $\varnothing \geq 1,50$ m, en chaque choix d'itinéraire                                | R        |   |                   |
| ✓ Espace de manœuvre demi-tour, $\varnothing \geq 1,50$ m, devant le dispositif d'accès d'une porte d'entrée           | SO       |   |                   |
| ✓ Espace de manœuvre de porte devant les portes et portillons :  |          |   |                   |
| ○ Ouverture en tirant : Longueur ≥ 2,20 m / largeur ≥ 1,20 m   | SO       |   |                   |
| ○ Ouverture en poussant : Longueur ≥ 1,70 m / largeur ≥ 1,20 m   | NR       | Absence d'espace de manœuvre de porte horizontal au niveau du portillon extérieur | CP 201            |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| ✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou aménagement : 1,30 m x 0,80 m   | SO       |              |                   |
| Sécurité et usage  |          |              |                   |
| ✓ Sol non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue   | R        |              |                   |
| ✓ Trous et fentes d'un diamètre ou largeur ≤ 2 cm  | R        |              |                   |
| ✓ Cheminement accessible libre de tous obstacles   |          |              |                   |
| ○ Eléments suspendus au-dessus du cheminement, hauteur du passage libre ≥ 2,20 m   | SO       |              |                   |
| ○ Eléments implantés sur le cheminement, quelle que soit leur hauteur, ou en saillie latérale > 15 cm, repérage par un contraste visuel et un rappel tactile au sol ou un prolongement au sol                  | SO       |              |                   |
| ○ Eléments en porte à faux, laissant une hauteur libre de passage < 2,20 m, ou en saillie sur le cheminement de plus de 15 cm, qui ne peuvent pas être mis en dehors du cheminement doivent être repérés par : |          |              |                   |
| ▪ 2 dispositifs, l'un entre 0,75 et 0,90 m du sol et l'autre entre 0,15 et 0,40 m du sol si élément entre 1,40 et 2,20 m   | SO       |              |                   |
| ▪ 1 dispositif entre 0,15 et 0,40 m du sol si l'élément est entre 0,40 et 1,40 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Mobilier, borne et poteau respectent l'abaque dimensionnel selon l'annexe 5  | SO       |              |                   |
| ✓ Protection si rupture de niveau > 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement  | SO       |              |                   |
| ✓ Protection si rupture de niveau > 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement  | R        |              |                   |
| ✓ Protection des espaces situés sous 2,20 m de hauteur sous les escaliers  | SO       |              |                   |
| ✓ Repérage des parois vitrées situées sur le cheminement ou en bordure immédiate   | R        |              |                   |
| ✓ Volée d'escalier de moins de 3 marches   |          |              |                   |
| ○ Dispositif d'éveil à la vigilance  |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche                              | SO       |              |                   |
| ❖ OU   |          |              |                   |
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche                              | SO       |              |                   |
| ▪ Conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351  | SO       |              |                   |
| ○ Contremarche de la première marche et la dernière marche   |          |              |                   |
| ▪ D'une hauteur de 10 cm   | SO       |              |                   |
| ▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur  | SO       |              |                   |
| ○ Nez de marches   |          |              |                   |
| ▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal   | SO       |              |                   |
| ▪ Non glissants  | SO       |              |                   |
| ✓ Volée d'escalier de 3 marches ou plus  |          |              |                   |
| ○ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m  | SO       |              |                   |
| ○ Hauteur des marches ≤ 17 cm  | SO       |              |                   |
| ○ Giron des marches ≥ 28 cm  | SO       |              |                   |
| ○ Dispositif d'éveil à la vigilance  |          |              |                   |
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche                              | SO       |              |                   |
| ❖ OU   |          |              |                   |
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche                              | SO       |              |                   |
| ▪ Conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351  | SO       |              |                   |
| ○ Contremarche de la première marche et la dernière marche   |          |              |                   |
| ▪ D'une hauteur de 10 cm   | SO       |              |                   |
| ▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur  | SO       |              |                   |
| ○ Nez de marches   |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                                    | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal  | SO       |              |                   |
| ▪ Non glissants   | SO       |              |                   |
| ○ Main courante   |          |              |                   |
| ▪ Nombre de main courante   |          |              |                   |
| • Une de chaque côté  | SO       |              |                   |
| • Une seule, côté mur extérieur, si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\varnothing \leq 0,40$ m | SO       |              |                   |
| ▪ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche   | SO       |              |                   |
| ▪ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer d'obstacles   | SO       |              |                   |
| ▪ Continue, rigide et facilement préhensible  | SO       |              |                   |
| ▪ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central   | SO       |              |                   |
| ▪ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage   | SO       |              |                   |
| ✓ Croisement entre un itinéraire véhicules et un cheminement piétons  |          |              |                   |
| ○ Dispositif d'éveil à la vigilance conforme à l'annexe 7 ou à la norme NF P 98-351   | SO       |              |                   |
| ○ Marquage au sol et signalisation pour les conducteurs   | SO       |              |                   |
| ○ Dispositif permettant d'élargir le champ de vision, si nécessaire   | SO       |              |                   |
| ✓ Dispositif d'éclairage : 20 lux   |          |              |                   |
| ✓ Feux tricolores équipés de répéteurs de phase conformes à l'annexe 8 ou à la norme NF S 32-002  | SO       |              |                   |
| <b>3. Stationnement automobile</b>  |          |              |                   |
| Repérage des places adaptées depuis l'entrée du parc de stationnement   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                         | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| Cheminement accessible reliant les places adaptées à l'entrée accessible de l'établissement  | SO       |              |                   |
| Places adaptées situées dans un volume fermé : l'usager en fauteuil roulant doit pouvoir quitter l'emplacement une fois le véhicule garé       | SO       |              |                   |
| <b>Situation</b>   |          |              |                   |
| ✓ Nouvelles places adaptées sont situées à proximité d'une entrée, de la sortie accessible, du hall d'accueil ou de l'ascenseur                | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvelles places adaptées sont reliées aux accès accessibles par un cheminement adapté   | SO       |              |                   |
| ✓ Borne de paiement est située dans un espace accessible   | SO       |              |                   |
| ✓ Places adaptées peuvent être concentrées sur les deux niveaux les plus proches de la surface   | SO       |              |                   |
| <b>Repérage de chaque place adaptée</b>  |          |              |                   |
| ✓ Marquage au sol  | SO       |              |                   |
| ✓ Signalisation verticale  | SO       |              |                   |
| <b>Nombre de places adaptées</b>   |          |              |                   |
| ✓ 2 % du nombre total de places prévues pour le public, arrondi à l'unité supérieure   | SO       |              |                   |
| ✓ Fixé par arrêté municipal, sans être < 10, si plus de 500 places au total  | SO       |              |                   |
| <b>Caractéristiques dimensionnelles</b>  |          |              |                   |
| ✓ Place adaptée est horizontale au dévers près de 3 %  | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvelles places, largeur ≥ 3,30 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvelles places, longueur ≥ 5 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvelles places en épi ou en bataille, sur longueur de 1,20 m matérialisée par une peinture ou une signalisation sur la voie de circulation | SO       |              |                   |
| ✓ Raccordée sans ressaut de plus de 2 cm   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés            | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment ou à l'ascenseur  |          |              |                   |
| <b>Atteinte et usage</b>  |          |              |                   |
| ✓ Si contrôle d'accès ou de sortie du parc de stationnement et absence d'une vision directe des accès ou sorties par le personnel |          |              |                   |
| ○ Signal lié au fonctionnement sonore et visuel   | SO       |              |                   |
| ○ Appareil d'interphonie muni d'un système permettant au personnel de visualiser le conducteur                                    | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvel appareil d'interphonie   |          |              |                   |
| ○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à la norme NF EN 60118-4   | SO       |              |                   |
| ○ Retour visuel des informations principales fournies oralement   | SO       |              |                   |
| <b>4. Accès à l'établissement ou l'installation</b>   |          |              |                   |
| Le niveau d'accès est accessible en continuité avec le cheminement extérieur accessible   |          |              |                   |
| ✓ Accès horizontal et sans ressaut  | R        |              |                   |
| ✓ Si le ressaut ne peut être évité  |          |              |                   |
| ○ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 %   | R        |              |                   |
| ○ A bord arrondi ou muni d'un chanfrein   | R        |              |                   |
| ✓ Si une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné est aménagé avec les caractéristiques suivantes                       |          |              |                   |
| ○ Pente ≤ 6 %   | R        |              |                   |
| ○ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m   | R        |              |                   |
| ○ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m  | SO       |              |                   |
| ○ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné  | R        |              |                   |
| ○ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m   | R        |              |                   |
| ○ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3%  | R        |              |                   |
| ○ Supporter un poids ≥ 300 Kg   | R        |              |                   |
| ○ Suffisamment largeur pour accueillir  | R        |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| un fauteuil roulant (≥ 0,80 m)   |          |              |                   |
| ○ Non glissant   | R        |              |                   |
| ○ Contrasté par rapport à son environnement  | R        |              |                   |
| ○ Composé de matériaux opaques   | R        |              |                   |
| ○ Sans vides latéraux  | R        |              |                   |
| ○ En complément, une rampe amovible est  |          |              |                   |
| ▪ Stable   | SO       |              |                   |
| ▪ Assortie d'un dispositif permettant de signaler sa présence au personnel   |          |              |                   |
| • Situé à proximité de la porte d'entrée   | SO       |              |                   |
| • Facilement repérable   | SO       |              |                   |
| • Visuellement contrasté vis-à-vis de son support  | SO       |              |                   |
| • Situé au droit d'une signalisation visuelle expliquant sa signification  | SO       |              |                   |
| • Système indiquant son bon état de fonctionnement (cas d'une rampe amovible automatique)                              | SO       |              |                   |
| • Situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un obstacle                                  | SO       |              |                   |
| • L'utilisateur est informé de la prise en compte de l'appel   | SO       |              |                   |
| • Employés formés à l'utilisation de la rampe amovible   | SO       |              |                   |
| <b>Repérage</b>  |          |              |                   |
| ✓ Repérage des entrées principales   | R        |              |                   |
| ✓ Si prévu, le numéro ou la dénomination du bâtiment est situé à proximité immédiate de la porte d'entrée              | SO       |              |                   |
| ✓ Dispositif d'accès repérable par un contraste visuel ou une signalétique et n'est pas situé dans une zone d'ombre    | SO       |              |                   |
| <b>Atteinte et caractéristiques minimales</b>  |          |              |                   |
| ✓ Dispositifs de communication entre le public et le personnel et les commandes manuelles doivent être                 |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ○ Situés à plus de 40 cm d'un angle rentrant de paroi ou de tout obstacle   | SO       |              |                   |
| ○ Situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Le système d'ouverture des portes est utilisable en position "debout" et "assis"  | SO       |              |                   |
| ✓ Si déverrouillage électrique de la porte, une temporisation permet la manœuvre d'ouverture de la porte avant qu'elle se referme   | SO       |              |                   |
| ✓ Contraste visuel et tactile du bouton de déverrouillage de la porte   | SO       |              |                   |
| ✓ Éléments d'information pour l'orientation dans le bâtiment conformes à l'annexe 3   | SO       |              |                   |
| ✓ Signal lié au fonctionnement du dispositif d'accès est sonore et visuel   | SO       |              |                   |
| ✓ Si contrôle d'accès et absence d'une vision directe de l'accès par le personnel, appareil d'interphonie muni d'un système permettant au personnel de visualiser le visiteur | SO       |              |                   |
| ✓ Nouvel appareil d'interphonie   |          |              |                   |
| ○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à la norme NF EN 60118-4   | SO       |              |                   |
| ○ Retour visuel des informations principales fournies oralement   | SO       |              |                   |
| <b>5. Accueil du public</b>   |          |              |                   |
| Si existence d'un point d'accueil   |          |              |                   |
| ✓ Au moins un point d'accueil accessible  | SO       |              |                   |
| ✓ Point d'accueil prioritairement ouvert  | SO       |              |                   |
| ✓ Point d'accueil signalé de manière adaptée  | SO       |              |                   |
| ✓ Banque d'accueil  |          |              |                   |
| ○ Permet la communication visuelle de face sans éblouissement ou de contre jour   | SO       |              |                   |
| ○ Si usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier sont requis  |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ▪ Hauteur face supérieure ≤ 0,80 m  | SO       |              |                   |
| ▪ Vide en partie inférieure : ≥ 0,30 m de profondeur x ≥ 0,60 m de largeur x ≥ 0,70 m de hauteur  | SO       |              |                   |
| ○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à NF EN 60118-4 ou équivalent, si accueil sonorisé et en cas de renouvellement de la sonorisation                                  | SO       |              |                   |
| ○ Boucle magnétique conforme à l'annexe 9 ou à NF EN 60118-4 ou équivalent, obligatoire pour les ERP remplissant une mission de service public et pour les ERP 1 et 2 catégorie | SO       |              |                   |
| ○ Boucle magnétique signalée par un pictogramme   | SO       |              |                   |
| ○ Information sonore du point d'accueil est transmise par des moyens adaptés ou est doublée par une information visuelle  | SO       |              |                   |
| ○ Qualité d'éclairage renforcée pour les espaces ou équipements destinés à la communication   | SO       |              |                   |
| <b>6. Circulations intérieures horizontales</b>   |          |              |                   |
| Caractéristiques dimensionnelles  |          |              |                   |
| ✓ Cheminement accessible horizontal et sans ressaut   | SO       |              |                   |
| ✓ Pente ≤ 6 %   | SO       |              |                   |
| ✓ Pente ≤ 10 % sur longueur ≤ 2 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Pente ≤ 12 % sur longueur ≤ 0,50 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné  | SO       |              |                   |
| ✓ Pente > 5 %, un palier de repos tous les 10 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Palier de repos : 1,20 x 1,40 m, horizontal au dévers près de 3%  | SO       |              |                   |
| ✓ Ressaut à bord arrondi ou chanfreiné  | SO       |              |                   |
| ✓ Hauteur du ressaut ≤ 2 cm ou ≤ 4 cm avec une pente ≤ 33 %   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                                    | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ✓ Distance entre deux ressauts successifs ≥ 2,50 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Pas d'âne interdits   | SO       |              |                   |
| ✓ Absence de ressaut en haut et en bas d'un plan incliné  | SO       |              |                   |
| ✓ Largeur du cheminement ≥ 1,20 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Si rétrécissement ponctuel sur une faible longueur, largeur ≥ 0,90 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Cas des établissements avec des allées  |          |              |                   |
| ○ Largeur des allées structurantes ≥ 1,20 m   | SO       |              |                   |
| ○ Largeur des autres allées ≥ 1,05 m au sol et ≥ 0,90 m à compter de 0,20 m de hauteur sauf dans les restaurants et débits de boisson où largeur ≥ 0,60 m | SO       |              |                   |
| ○ Espace de manœuvre demi-tour au moins tous les 6 m et à chaque croisement entre deux allées   | SO       |              |                   |
| ✓ Dévers ≤ 3 %  | SO       |              |                   |
| ✓ Espace de manœuvre de porte devant les portes et portillons   |          |              |                   |
| ○ Ouverture en tirant : Longueur ≥ 2,20 m / largeur ≥ 1,20 m  | SO       |              |                   |
| ○ Ouverture en poussant : Longueur ≥ 1,70 m / largeur ≥ 1,20 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou aménagement : 1,30 m x 0,80 m  | SO       |              |                   |
| Sécurité et usage   |          |              |                   |
| ✓ Sol non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue  | SO       |              |                   |
| ✓ Trous et fentes d'un diamètre ou largeur ≤ 2 cm   | SO       |              |                   |
| ✓ Cheminement accessible libre de tous obstacles  |          |              |                   |
| ○ Eléments suspendus au-dessus du cheminement, hauteur du passage libre ≥ 2,20 m  | SO       |              |                   |
| ○ Eléments implantés sur le   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| cheminement, quelle que soit leur hauteur, ou en saillie latérale > 15 cm, repérage par un contraste visuel et un rappel tactile au sol ou un prolongement au sol  |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Éléments en porte à faux, laissant une hauteur libre de passage &lt; 2,20 m (&lt; 2 m pour les parcs de stationnement), ou en saillie sur le cheminement de plus de 15 cm, qui ne peuvent pas être mis en dehors du cheminement doivent être repérés par :</li> </ul> |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 dispositifs, l'un entre 0,75 m et 0,90 m du sol et l'autre entre 0,15 et 0,40 m du sol si élément entre 1,40 et 2,20 m</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 dispositif entre 0,15 et 0,40 m du sol si l'élément est entre 0,40 et 1,40 m</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mobilier, borne et poteau respectent l'abaque dimensionnel selon l'annexe 5</li> </ul>  | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protection si rupture de niveau &gt; 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protection si rupture de niveau &gt; 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protection des espaces situés sous 2,20 m de hauteur sous les escaliers</li> </ul>  | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Repérage des parois vitrées situées sur le cheminement ou en bordure immédiate</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Volée d'escalier de moins de 3 marches</li> </ul>   |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dispositif d'éveil à la vigilance</li> </ul>  |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche</li> </ul>  | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ OU</li> </ul>   |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche</li> </ul>  | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contremarche de la première marche et la dernière marche</li> </ul>   |          |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D'une hauteur de 10 cm</li> </ul>   | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur</li> </ul>  | SO       |              |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nez de marches</li> </ul>   |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                                    | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal  | SO       |              |                   |
| ▪ Non glissants   | SO       |              |                   |
| ✓ Volée d'escalier de 3 marches ou plus   |          |              |                   |
| ○ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m   | SO       |              |                   |
| ○ Hauteur des marches ≤ 17 cm   | SO       |              |                   |
| ○ Giron des marches ≥ 28 cm   | SO       |              |                   |
| ○ Dispositif d'éveil à la vigilance   |          |              |                   |
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche   | SO       |              |                   |
| ❖ OU  |          |              |                   |
| ▪ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche   | SO       |              |                   |
| ○ Contremarche de la première marche et la dernière marche  |          |              |                   |
| ▪ D'une hauteur de 10 cm  | SO       |              |                   |
| ▪ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur   | SO       |              |                   |
| ○ Nez de marches  |          |              |                   |
| ▪ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal  | SO       |              |                   |
| ▪ Non glissants   | SO       |              |                   |
| ○ Main courante   |          |              |                   |
| ▪ Nombre de main courante   |          |              |                   |
| • Une de chaque côté  | SO       |              |                   |
| • Une seule, côté mur extérieur, si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\varnothing \leq 0,40$ m | SO       |              |                   |
| ▪ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche   | SO       |              |                   |
| ▪ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| d'obstacles  |          |              |                   |
| ▪ Continue, rigide et facilement préhensible   | SO       |              |                   |
| ▪ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central  | SO       |              |                   |
| ▪ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage  | SO       |              |                   |
| <b>7. Circulations intérieures verticales</b>  |          |              |                   |
| Dénivellation entre circulations horizontales ≥ 1,20 m est considérée comme un étage   | SO       |              |                   |
| Si ascenseur, tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis   | SO       |              |                   |
| <b>Repérage</b>  |          |              |                   |
| ✓ Si ascenseur, escalier ou équipement mobile non visible depuis l'entrée principale du bâtiment, une signalisation adaptée doit le repérer  | SO       |              |                   |
| ✓ Si plusieurs ascenseurs, escaliers ou équipements mobiles desservant de façon sélective les étages, une signalisation d'aide au choix est prévue   | SO       |              |                   |
| ✓ Signalisation d'aide au choix figurant également à proximité des commandes d'appel de l'ascenseur  | SO       |              |                   |
| ✓ Signalétique en relief et visuellement contrastée située à proximité de l'ascenseur à chaque palier et à une hauteur permettant sa détection au toucher, précisant la dénomination ou le numéro de chaque étage desservi | SO       |              |                   |
| <b>Escalier utilisable dans les conditions normales de fonctionnement</b>  |          |              |                   |
| ✓ Largeur entre mains courantes ≥ 1 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Hauteur des marches ≤ 17 cm  | SO       |              |                   |
| ✓ Giron des marches ≥ 28 cm  | SO       |              |                   |
| ✓ Dispositif d'éveil à la vigilance  |          |              |                   |
| ○ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,50 m de la première marche  | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br>Points examinés                                 | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| ❖ OU   |          |              |                   |
| ○ En haut des escaliers et sur chaque palier intermédiaire à 0,28 m de la première marche  | SO       |              |                   |
| ✓ Contremarche de la première marche et la dernière marche   |          |              |                   |
| ○ D'une hauteur de 10 cm   | SO       |              |                   |
| ○ Contraste par rapport à la marche sur au moins 10 cm de hauteur  | SO       |              |                   |
| ✓ Nez de marches   |          |              |                   |
| ○ Contrastés sur au moins 3 cm en horizontal   | SO       |              |                   |
| ○ Non glissants  | SO       |              |                   |
| ✓ Main courante  |          |              |                   |
| ○ Nombre de main courante  |          |              |                   |
| ▪ Une de chaque côté   | SO       |              |                   |
| ▪ Une seule, côté mur extérieur, si l'installation réduirait la largeur de passage < 1 m ou pour les escaliers à fût central de $\phi \leq 0,40$ m | SO       |              |                   |
| ○ Située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1 m mesurée depuis le nez de marche  | SO       |              |                   |
| ○ Prolongement horizontal de 28 cm au-delà de la première et de la dernière marche sans créer d'obstacles  | SO       |              |                   |
| ○ Continue, rigide et facilement préhensible   | SO       |              |                   |
| ○ Discontinuité d'une longueur < 10 cm pour les escaliers à fût central  | SO       |              |                   |
| ○ Différenciée de la paroi par un contraste ou un éclairage  | SO       |              |                   |
| Ascenseur  |          |              |                   |
| ✓ Conforme aux dispositions du I de l'article 7.2 ou à la norme NF EN 81-70 si installation d'un ascenseur   | SO       |              |                   |
| ✓ Obligation d'ascenseur   |          |              |                   |
| ○ Cas général  |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés             | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 50 personnes  | SO       |              |                   |
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 50 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC         | SO       |              |                   |
| ○ Cas des ERP de 5ème catégorie avec contraintes structurelles   |          |              |                   |
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 100 personnes   | SO       |              |                   |
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 100 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC        | SO       |              |                   |
| ○ Cas des établissements d'enseignement  |          |              |                   |
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs ≥ 100 personnes   | SO       |              |                   |
| ▪ Effectif admis aux étages supérieurs ou inférieurs < 100 personnes mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC        | SO       |              |                   |
| ○ Cas des restaurant avec un étage   |          |              |                   |
| ▪ Effectif admis à l'étage ≥ 25 % de la capacité totale du restaurant  | SO       |              |                   |
| ▪ Effectif admis à l'étage < 25 % de la capacité totale du restaurant mais certaines prestations ne sont pas offertes au RDC       | SO       |              |                   |
| ○ Cas des hôtels existants avec des contraintes structurelles  |          |              |                   |
| ▪ Ascenseur non obligatoire si hôtel classé au plus 3 étoiles, ≤ R+3 et toutes les prestations et chambres adaptées situées au RDC | SO       |              |                   |
| ✓ Caractéristiques des ascenseurs  |          |              |                   |
| ○ Conformes aux dispositions du I de l'article 7.2 ou à la norme NF EN 81-70   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ○ Ascenseur libre s'accès sauf pour les établissements scolaires sous réserve qu'un dispositif permettant son utilisation en toute autonomie soit remis à l'élève | SO       |              |                   |
| ○ Si contraintes structurelles, alors au moins un ascenseur par batterie respecte les dispositions suivantes  |          |              |                   |
| ▪ Signalisation palière du mouvement de la cabine   |          |              |                   |
| • Signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) prévenant du début de l'ouverture des portes   | SO       |              |                   |
| • Deux flèches lumineuses d'une hauteur ≥ 40 mm installées pour indiquer le sens du déplacement   | SO       |              |                   |
| • Un signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) avec des sons différents pour la montée et la descente accompagne l'illumination des flèches                            | SO       |              |                   |
| ▪ Signalisation en cabine   |          |              |                   |
| • Indicateur visuel indiquant la position de la cabine avec une hauteur des numéros comprise entre 30 et 60 mm  | SO       |              |                   |
| • Un message vocal (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant la position de la cabine à son arrêt  | SO       |              |                   |
| ▪ Dispositif de demande de secours  |          |              |                   |
| • Pictogramme illuminé jaune complétant le signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant que la demande a bien été transmise                                     | SO       |              |                   |
| • Pictogramme illuminé vert complétant le signal sonore (entre 35 et 65 dB(A)) indiquant que la demande a bien été enregistrée                                    | SO       |              |                   |
| • Aide à la communication comme une boucle magnétique   | SO       |              |                   |
| ▪ Une commande d'appel spécifique est installée à proximité de la batterie d'ascenseur attribuant la  | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés              | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| cabine respectant les exigences   |          |              |                   |
| Appareil élévateur vertical   |          |              |                   |
| ✓ Un appareil élévateur vertical peut être installé à la place d'un ascenseur si  |          |              |                   |
| ○ Etablissement situé dans une zone de PPRI   | SO       |              |                   |
| ○ La topographie du terrain ne permet pas l'aménagement d'un cheminement accessible ou ne garantit pas l'accessibilité de l'entrée  | SO       |              |                   |
| ○ A l'intérieur d'un établissement situé dans un cadre bâti existant  | SO       |              |                   |
| ○ Autres cas: une dérogation est obtenue. L'appareil élévateur est à usage permanent et doit respecter la réglementation en vigueur | SO       |              |                   |
| ✓ Choix de l'appareil en fonction de la hauteur de course   |          |              |                   |
| ○ Hauteur ≤ 0,50 m : appareil élévateur vertical avec nacelle et sans gaine   | SO       |              |                   |
| ○ Hauteur ≤ 1,20 m : appareil élévateur vertical avec nacelle, gaine et portillon   | SO       |              |                   |
| ○ Hauteur ≤ 3,20 m : appareil élévateur vertical avec gaine fermée et porte   | SO       |              |                   |
| ○ Autres cas: une dérogation est obtenue. L'appareil élévateur est à usage permanent et doit respecter la réglementation en vigueur | SO       |              |                   |
| ✓ Caractéristiques de l'appareil élévateur vertical   |          |              |                   |
| ○ Dispositif empêchant l'accès sous l'appareil sans gaine lorsqu'il est en position haute   | SO       |              |                   |
| ○ Dimension de la plate forme élévatrice  |          |              |                   |
| ■ Simple service ou opposé : ≥ 1,40 x 0,90 m  | SO       |              |                   |
| ■ Service en angle : ≥ 1,10 x 1,40 m  | SO       |              |                   |
| ○ Plate forme élévatrice peut soulever une charge de 250 kg/m <sup>2</sup>  | SO       |              |                   |
| ○ Commande positionnée de sorte à être utilisable par une personne en   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| fauteuil roulant  |          |              |                   |
| ○ Commande d'appel à enregistrement si gaine fermée   | SO       |              |                   |
| ○ Commande d'appel située hors du débattement de la porte et ne gêne pas la circulation   | SO       |              |                   |
| ○ Largeur de la porte ≥ 0,90 m avec largeur de passage utile ≥ 0,83 m   | SO       |              |                   |
| ○ Si hauteur de course entre 1,20 et 3,20 m, vitesse nominale entre 0,13 et 0,15 m/s  | SO       |              |                   |
| ○ Appareil avec nacelle, commande à pression maintenue tolérée  |          |              |                   |
| ▪ Support de la commande avec une inclinaison comprise entre 30° et 40° par rapport à la verticale  | SO       |              |                   |
| ▪ Force de pression comprise entre 2 et 5 N   | SO       |              |                   |
| ○ Appareil élévateur vertical libre d'accès sauf pour les établissements scolaires sous réserve qu'un dispositif permettant son utilisation en toute autonomie soit remis à l'élève | SO       |              |                   |
| ❖ OU  |          |              |                   |
| ○ Dispositif permettant de signaler sa présence au personnel  |          |              |                   |
| ▪ Situé à proximité de la porte de l'appareil   | SO       |              |                   |
| ▪ Facilement repérable  | SO       |              |                   |
| ▪ Visuellement contrasté vis-à-vis de son support   | SO       |              |                   |
| ▪ Situé au droit d'une signalisation visuelle expliquant sa signification   | SO       |              |                   |
| ▪ Situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m et à plus de 0,40 m d'un obstacle   | SO       |              |                   |
| ▪ Signal informant la prise en compte de l'appel  | SO       |              |                   |
| <b>8. Tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques</b>  |          |              |                   |
| Équipement mobile doublé par un cheminement accessible non mobile ou par  | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                            | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| un ascenseur  |          |              |                   |
| Signalisation adaptée conforme à l'annexe 3 pour choisir entre l'équipement mobile et un autre cheminement accessible                             | SO       |              |                   |
| Mains courantes situées de part et d'autre de l'équipement accompagnent le déplacement  | SO       |              |                   |
| Départ et arrivée des parties en mouvement sont signalés par un contraste de couleur ou de lumière  | SO       |              |                   |
| <b>9. Revêtements des sols, murs et plafonds</b>  |          |              |                   |
| Revêtements ne créent pas de gêne visuelle ou sonore  | SO       |              |                   |
| Tapis fixes posés ou encastrés  |          |              |                   |
| ✓ Dureté suffisante   | SO       |              |                   |
| ✓ Ressaut ≤ 2 cm  | SO       |              |                   |
| Qualité acoustique des revêtements et matériaux dans les espaces réservés à l'accueil et à l'attente du public et dans les salles de restauration |          |              |                   |
| ✓ Conforme à la réglementation en vigueur   | SO       |              |                   |
| ❖ OU  |          |              |                   |
| ✓ Aire d'absorption équivalente ≥ 25 % de la surface au sol   | SO       |              |                   |
| <b>10. Portes, portiques et sas</b>   |          |              |                   |
| Caractéristiques dimensionnelles  |          |              |                   |
| ✓ Locaux ≥ 100 personnes  |          |              |                   |
| ○ Largeur de passage utile ≥ 1,20 m   | SO       |              |                   |
| ○ Si plusieurs vantaux, largeur du vantail utilisé ≥ 0,80 m avec une largeur de passage utile ≥ 0,77 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Locaux < 100 personnes, largeur ≥ 0,80 m avec une largeur de passage utile ≥ 0,77 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Cas des portes des chambres adaptées et des services collectifs dans ces ERP : largeur de passage utile ≥ 0,83 m, sauf cas particuliers         | SO       |              |                   |
| ✓ Portiques de sécurité, largeur de   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| passage utile ≥ 0,77 m   |          |              |                   |
| ✓ Espace de manœuvre de porte devant chaque porte sauf les portes ouvrant uniquement sur un escalier et les portes des sanitaires, douches, et cabines non adaptés | SO       |              |                   |
| ✓ Sas  |          |              |                   |
| ○ A l'intérieur: espace de manœuvre de porte devant chaque porte hors débattement éventuel de la porte non manœuvrée   | SO       |              |                   |
| ○ A l'extérieur, espace de manœuvre de porte devant chaque porte   | SO       |              |                   |
| Atteinte et usage  |          |              |                   |
| ✓ Poignée des portes   |          |              |                   |
| ○ Facilement préhensible   | SO       |              |                   |
| ○ Manœuvrable en position "debout" et "assis"  | SO       |              |                   |
| ✓ Porte à ouverture automatique  |          |              |                   |
| ○ Durée d'ouverture permettant le passage des PMR  | SO       |              |                   |
| ○ Système détectant les personnes de toutes tailles  | SO       |              |                   |
| ✓ Signal sonore et lumineux indiquant le déverrouillage électrique d'une porte   | SO       |              |                   |
| ✓ Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 N  | SO       |              |                   |
| ✓ Si dispositifs liés à la sécurité ou la sûreté, porte adaptée située à proximité et dispositif pour signaler sa présence à l'accueil                             | SO       |              |                   |
| Sécurité d'usage   |          |              |                   |
| ✓ Contraste visuel par rapport à l'environnement pour les porte ou leur encadrement et leur poignée  | SO       |              |                   |
| ✓ Portes vitrées : contraste visuel par rapport à l'environnement visible de part et d'autre de la porte que la porte soit ouverte ou fermée                       | SO       |              |                   |
| <b>11. Locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande</b>  |          |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| Accès à l'ensemble des locaux ouverts au public et possibilité d'en ressortir de façon autonome  | SO       |              |                   |
| Repérage des équipements, mobiliers et dispositifs de commandes, de service et d'information   |          |              |                   |
| ✓ Eclairage particulier ou contraste visuel pour les équipements ou mobilier   | SO       |              |                   |
| ✓ Contraste visuel ou tactile pour les dispositifs de commande   | SO       |              |                   |
| Atteinte et usage  |          |              |                   |
| ✓ Espace d'usage devant chaque équipement ou dispositif de commande : 1,30 m x 0,80 m  | SO       |              |                   |
| ✓ Si plusieurs équipements ou mobiliers avec une fonction identique, au moins un accessible  | SO       |              |                   |
| ✓ Si horaires de fonctionnement, l'équipement adapté fonctionne en priorité  | SO       |              |                   |
| ✓ Commande manuelle et lorsque l'équipement nécessite de voir, lire, entendre et parler  |          |              |                   |
| ○ Hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m  | SO       |              |                   |
| ○ A plus de 40 cm d'un angle rentrant de paroi ou de tout autre obstacle   | SO       |              |                   |
| ✓ Si l'équipement nécessite de lire un document, écrire ou utiliser un clavier   |          |              |                   |
| ○ Hauteur face supérieure ≤ 0,80 m   | SO       |              |                   |
| ○ Vide en partie inférieure : ≥ 0,30 m de profondeur x ≥ 0,60 m de largeur x ≥ 0,70 m de hauteur   | SO       |              |                   |
| ✓ Guichet d'information ou de vente manuelle avec communication sonorisée  |          |              |                   |
| ○ Boucle à induction magnétique  | SO       |              |                   |
| ○ Repérage par un pictogramme  | SO       |              |                   |
| ✓ ERP 1 et 2 catégorie avec > 3 salles de réunion sonorisées accueillant chacune > 50 personnes : boucle à induction magnétique portable | SO       |              |                   |
| ✓ Eléments de signalisation et d'information conformes à l'annexe 3  |          |              |                   |
| ○ Visibilité (support contrasté, localisation des supports)  | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ○ Lisibilité (caractère contrasté, hauteur des caractères)  | SO       |              |                   |
| ○ Compréhension (icônes et pictogrammes, codes couleurs)  | SO       |              |                   |
| ✓ Si un ou plusieurs points d'affichage instantané, information sonore doublée par une information visuelle   | SO       |              |                   |
| ✓ Interrupteurs et boutons de commande à disposition du public ne sont pas à effleurement   | SO       |              |                   |
| <b>12. Sanitaires</b>   |          |              |                   |
| Si sanitaires prévus pour le public au niveau accessible alors au moins un cabinet d'aisances adapté et un lavabo accessible (non applicable pour les hôtels proposant que le service petit déjeuner) | R        |              |                   |
| Localisation du cabinet d'aisances adapté   |          |              |                   |
| ✓ En priorité au même emplacement que les autres lorsque ceux-ci sont regroupés   | R        |              |                   |
| ✓ A défaut, à un autre emplacement mais signalé par un repérage adapté  | SO       |              |                   |
| ✓ Si cabinets d'aisances séparés par sexe, un cabinet d'aisances adapté n'est pas obligatoire pour chaque sexe si   |          |              |                   |
| ○ Il est directement accessible depuis la circulation commune   | SO       |              |                   |
| ○ Il est repéré par une signalétique avec pictogrammes indiquant son utilisation par tous (H, F, valide ou non)   | SO       |              |                   |
| Le cabinet d'aisances est adapté si   |          |              |                   |
| ✓ Espace d'usage  |          |              |                   |
| ○ Accessible en dehors du débattement de la porte   | R        |              |                   |
| ○ Situé latéralement à la cuvette   | R        |              |                   |
| ○ Dimensions: 1,30 x 0,80 m   | R        |              |                   |
| ✓ Espace de manœuvre demi-tour  |          |              |                   |
| ○ Situé à l'intérieur du cabinet d'aisances ou à défaut en extérieur devant la porte ou à proximité de  | R        |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                              | Constats | Commentaires  | N° du commentaire |
|---|----------|---|-------------------|
| celle-ci  |          |   |                   |
| ○ Dimensions: $\varnothing \geq 1,50$ m (chevauchement sur une largeur de 15 cm admis sous la vasque du lave mains ou du lavabo)                    | R        |   |                   |
| ✓ Espace de manœuvre de porte devant la porte (côté extérieur du cabinet)   | NR       | Absence d'espace de manœuvre de porte au niveau des sanitaires PMR du bâtiment A au R+1 et bâtiment C | CP 1201           |
| ✓ Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi  | R        |   |                   |
| ✓ Un lave mains avec plan supérieur $\leq 0,85$ m   | R        |   |                   |
| ✓ Surface assise de la cuvette à une hauteur comprise entre 0,45 et 0,50 m du sol (abattant inclus) - sauf pour les sanitaires destinés aux enfants | SO       |   |                   |
| ✓ Barre d'appui latérale à la cuvette   |          |   |                   |
| ○ Permettant le transfert et apportant une aide au relevage   | R        |   |                   |
| ○ Située à une hauteur comprise entre 0,70 et 0,80 m du sol   | R        |   |                   |
| ○ Sa fixation et son support sont conçus de sorte à reprendre le poids d'un homme   | R        |   |                   |
| Lavabo accessible   |          |   |                   |
| ✓ Au moins un lavabo par groupe de lavabo est accessible  | R        |   |                   |
| ✓ Les divers accessoires (miroirs, distributeur de savon, sèche mains, patères) sont accessibles  | R        |   |                   |
| ✓ Vide en partie inférieure : $\geq 0,30$ m de profondeur x $\geq 0,60$ m de largeur x $\geq 0,70$ m de hauteur                                     | R        |   |                   |
| ✓ Positionnement et choix de la robinetterie permet son usage en position assise  | R        |   |                   |
| Si urinoirs en batterie alors positionnés à différentes hauteurs  | SO       |   |                   |
| <b>13. Sorties pour un usage normal du bâtiment</b>   |          |   |                   |
| Repérage en tout point du bâtiment où le  | SO       |   |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| public est admis soit directement soit par l'intermédiaire d'une signalétique adaptée conforme à l'annexe 3  |          |              |                   |
| La signalétique adaptée ne présente pas de risque de confusion avec le repérage des issues de secours  | SO       |              |                   |
| <b>14. Eclairage</b>   |          |              |                   |
| Qualité de l'éclairage naturel ou artificiel ne crée pas de gêne visuelle  | SO       |              |                   |
| Qualité d'éclairage renforcée  |          |              |                   |
| ✓ Pour les parties de cheminement qui peuvent être source de perte d'équilibre   | SO       |              |                   |
| ✓ Pour les dispositifs d'accès   | SO       |              |                   |
| ✓ Pour les informations fournies par la signalétique   | SO       |              |                   |
| Eclairage artificiel permet d'assurer les valeurs d'éclairement moyen horizontal mesurées au sol le long du parcours usuel en tenant compte des zones de transition entre les tronçons du parcours |          |              |                   |
| ✓ ≥ 20 lux pour le cheminement extérieur accessible  | SO       |              |                   |
| ✓ ≥ 20 lux pour les parcs de stationnement extérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles  | SO       |              |                   |
| ✓ ≥ 20 lux pour les parcs de stationnement intérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles  | SO       |              |                   |
| ✓ ≥ 200 lux au droit des postes d'accueil ou mobiliers en faisant office   | SO       |              |                   |
| ✓ ≥ 100 lux pour les circulations intérieures horizontales   | SO       |              |                   |
| ✓ ≥ 150 lux pour chaque escalier et équipement mobile  | SO       |              |                   |
| Si durée de fonctionnement de l'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive   | SO       |              |                   |
| Si fonctionnement par détection de présence, elle couvre toute la zone concernée et deux zones successives se chevauchent  | SO       |              |                   |
| Les points lumineux sont installés pour éviter tout risque d'éblouissement direct des usagers en position "debout" ou "assis" ou   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés                                | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| de reflet sur la signalétique   |          |              |                   |
| <b>15. Etablissements recevant du public assis</b>  |          |              |                   |
| Nombre minimal d'emplacements accessibles   |          |              |                   |
| ✓ 2 jusqu'à 50 places   | SO       |              |                   |
| ✓ 2 + 1 par tranche ou fraction de 50 places en sus au-delà de 50 places  | SO       |              |                   |
| ✓ Au-delà de 1000 places, le nombre est fixé par arrêté municipal sans être < 20  | SO       |              |                   |
| ✓ Cas des restaurant sans obligation d'accès à l'étage : le nombre est calculé sur la capacité totale   | SO       |              |                   |
| Répartition   |          |              |                   |
| ✓ Réparties en fonction des différentes catégories de places offertes au public   | SO       |              |                   |
| ✓ Cas des restaurant sans obligation d'accès à l'étage : les places accessibles sont réparties dans l'espace principal                                | SO       |              |                   |
| Caractéristiques dimensionnelles (sauf pour les restaurant ou salles polyvalentes sans aménagement spécifique ou l'emplacement est aménagé au besoin) |          |              |                   |
| ✓ Un emplacement accessible est un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m   | SO       |              |                   |
| ✓ Le cheminement d'accès à ces emplacements est conforme aux caractéristiques des circulations intérieures  | SO       |              |                   |
| ✓ Cas des lieux avec gradins: emmarchements des gradins et les gradins des tribunes ne sont pas considérés comme des circulations                     | SO       |              |                   |
| <b>16. Etablissements comportant des locaux d'hébergement</b>   |          |              |                   |
| Toutes les chambres   |          |              |                   |
| ✓ Au moins une prise de courant située à proximité immédiate du lit   | SO       |              |                   |
| ✓ Si réseau de téléphonie interne, une prise de téléphone est reliée à ce réseau  | SO       |              |                   |
| ✓ Numéro ou dénomination de la chambre en relief sur la porte, avec une taille suffisante et un contraste visuel                                      | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| par rapport à son environnement et positionné dans le champ de vision du client  |          |              |                   |
| ✓ Equipements en hauteur (ex: écran de télévision, etc.) sont installés en dehors du cheminement ou à une hauteur > 2,20 m   | SO       |              |                   |
| <b>Nombre minimal de chambres adaptées</b>   |          |              |                   |
| ✓ 0 si ERP ≤ 10 chambres dont aucune n'est située au RDC ou en étage accessible par ascenseur  | SO       |              |                   |
| ✓ 1 si ERP ≤ 20 chambres   | SO       |              |                   |
| ✓ 2 si ERP ≤ 50 chambres   | SO       |              |                   |
| ✓ 2 + 1 supplémentaire par tranche ou fraction de 50 chambres en sus au-delà de 50 chambres  | SO       |              |                   |
| ✓ Toutes les chambres, logements, salles d'eau, douches et cabinets d'aisances de l'établissement pour ceux logeant des personnes âgées dépendantes ou des personnes avec un handicap moteur         | SO       |              |                   |
| <b>Chambre adaptée comporte en dehors du débatement de la porte et de l'emprise du lit de 1,40 x 1,90 m (ou 0,90 x 1,90 m si une personne prévue par chambre selon règlement de l'établissement)</b> |          |              |                   |
| ✓ Espace de manœuvre demi-tour $\geq$ 1,50 m (chevauchement partiel $\leq$ 25 cm avec l'espace de débatement de porte)   | SO       |              |                   |
| ✓ Un passage d'au moins 0,90 m sur au moins un grand côté du lit   | SO       |              |                   |
| ✓ Si lit fixé au sol, hauteur du plan de couchage entre 0,40 et 0,50 m   | SO       |              |                   |
| <b>Cabinet de toilette intégré à la chambre ou au moins une salle d'eau à usage collectif située à l'étage comporte</b>  |          |              |                   |
| ✓ Une douche adaptée   |          |              |                   |
| ○ Sans ressaut (ou ressaut $\leq$ 2 cm)  | SO       |              |                   |
| ○ Une barre d'appui permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant   | SO       |              |                   |
| ○ Un équipement permettant de s'asseoir  | SO       |              |                   |
| ○ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout   | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés   | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|--|----------|--------------|-------------------|
| ○ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à l'équipement permettant de s'asseoir  | SO       |              |                   |
| ○ Un espace de manœuvre demi-tour $\geq 1,50$ m en dehors du débattement de porte et des équipements fixes (chevauchement sur une largeur de 15 cm admis sous la vasque du lave mains ou du lavabo - chevauchement partiel $\leq 25$ cm avec l'espace de débattement de porte) | SO       |              |                   |
| <b>Cabinet d'aisances intégré dans la chambre ou au moins un des cabinets à usage collectif situés à l'étage comporte</b>  |          |              |                   |
| ✓ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à la cuvette en dehors du débattement de porte  | SO       |              |                   |
| ✓ Une barre d'appui permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant   | SO       |              |                   |
| ✓ La barre d'appui est à une hauteur comprise entre 0,70 et 0,80 m du sol  | SO       |              |                   |
| ✓ La fixation de la barre d'appui permet de supporter le poids d'un homme  | SO       |              |                   |
| <b>17. Cabines et espaces à usage individuel</b>   |          |              |                   |
| La cabine ou espace à usage individuel adapté est situé au même emplacement que les autres si ceux-ci sont regroupés   | SO       |              |                   |
| Si séparés par sexe, au moins une cabine ou espace adapté séparé pour chaque sexe  | SO       |              |                   |
| <b>Nombre minimal de cabine ou espace adapté</b>   |          |              |                   |
| ✓ 1 si ERP $\leq 20$ cabines ou espaces  | SO       |              |                   |
| ❖ OU, si travaux :   |          |              |                   |
| ✓ 2 si ERP $\leq 50$ cabines ou espaces  | SO       |              |                   |
| ✓ 2 + 1 supplémentaire par tranche ou fraction de 50 en sus au-delà de 50 cabines ou espaces   | SO       |              |                   |
| <b>Cabine ou espace adapté comporte en dehors du débattement de porte</b>  |          |              |                   |
| ✓ Un espace de manœuvre demi-tour $\geq 1,50$ m (chevauchement partiel $\leq 25$ cm avec l'espace de débattement de porte)   | SO       |              |                   |
| ✓ Un équipement permettant de s'asseoir  | SO       |              |                   |

| Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015<br><br>Points examinés  | Constats | Commentaires | N° du commentaire |
|---|----------|--------------|-------------------|
| ✓ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout  | SO       |              |                   |
| <b>Une douche adaptée comporte</b>  |          |              |                   |
| ✓ Un siphon de sol  | SO       |              |                   |
| ✓ Un équipement permettant de s'asseoir   | SO       |              |                   |
| ✓ Un équipement permettant d'avoir un appui en position debout  | SO       |              |                   |
| ✓ Un espace d'usage de dimensions 1,30 x 0,80 m placé latéralement à l'équipement permettant de s'asseoir, et en dehors du débattement de porte               | SO       |              |                   |
| ✓ Un espace de manœuvre demi-tour $\geq 1,50$ m situé à l'intérieur du cabinet d'aisances ou à défaut en extérieur devant la porte ou à proximité de celle-ci | SO       |              |                   |
| ✓ Espace de manœuvre de porte devant la porte (côté extérieur de la cabine de douche)   | SO       |              |                   |
| ✓ Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi  | SO       |              |                   |
| ✓ Divers accessoires (patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, verrou, etc.) accessibles en position "assis"  | SO       |              |                   |
| <b>18. Caisses de paiement et dispositifs ou équipements disposés en batterie ou en série</b>   |          |              |                   |
| <b>Nombre minimale de caisses ou dispositifs de paiement adaptés</b>  |          |              |                   |
| ✓ 1 par tranche de 20, arrondi à l'unité supérieur (calcul par niveau)  | SO       |              |                   |
| Si une seule caisse, cette dernière est accessible  | SO       |              |                   |
| Si plusieurs caisses, une caisse adaptée est prioritairement ouverte  | SO       |              |                   |
| Les caisses ou équipements sont réparties de façon uniforme   | SO       |              |                   |
| Largeur d'accès $\geq 0,90$ m   | SO       |              |                   |
| Affichage du prix à payer directement lisible par l'utilisateur   | SO       |              |                   |
| Caisses ou équipements conçus pour  | SO       |              |                   |

| <b>Établissement recevant du public situé dans le cadre bâti existant : Demande de PC ≥ 01/01/2015</b><br><b>Points examinés</b> | <b>Constats</b> | <b>Commentaires</b> | <b>N° du commentaire</b> |
|--|-----------------|---------------------|--------------------------|
| permettre l'usage par une personne en fauteuil roulant   |                 |                     |                          |
| <b>19. Sous-titrage en français pour les téléviseurs si ces derniers ont la fonctionnalité</b>                                   |                 |                     |                          |
| Activé sur les téléviseurs situés dans les lieux publics collectifs  | SO              |                     |                          |
| Notices simplifiées indiquant comment l'activer pour ceux situés dans les lieux publics privatifs                                | SO              |                     |                          |

CP 1201 bâtiment C



CP 1201 bâtiment A au R+1



CP 201

Le portillon est constamment ouvert en présence du public



**LES MODALITES DE MAINTENANCE  
DES  
APPAREILS D'ACCESSIBILITE**

