

## NOTICE ACCESSIBILITE INTRODUCTION

Le présent document a pour but de décrire les exigences essentielles en terme d'accessibilité dans le cadre de la construction de l'Annexe du Centre d'Activités Polyculturel (CAP) et de la mise en conformité accessibilité du bâtiment existant.

Les bâtiments sont situés sur le site de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier à Rangueil - Toulouse, au Nord de l'emprise foncière du campus, et en bordure du Canal du Midi.

Le projet s'inscrit sur la parcelle cadastrale 838 BE 30.

L'ensemble de la parcelle représente une surface de 83 951m<sup>2</sup> (informations cadastrales).

## DESCRIPTIF DU PROJET

### CONTEXTE

Le bâtiment existant du Centre d'Activités Polyculturel (CAP), situé sur le campus universitaire de Rangueil est un bâtiment en rez-de-chaussée d'environ 580m<sup>2</sup> datant de 1996, et intégrant :

- un volume principal (salle de spectacles) d'environ 300m<sup>2</sup>, dont la hauteur à l'acrotère est de 6,15m
- un volume « locaux annexes » (loges et rangements) d'environ 100m<sup>2</sup>, prolongé par un auvent à une hauteur de 5,05m
- un volume d'accueil du public et technique (Hall billetterie, sanitaires publics et locaux techniques) d'environ 130m<sup>2</sup>, dont la hauteur à l'acrotère est de 4,05m.

Le CAP est un bâtiment dédié aux événements culturels et activités organisées par le milieu associatif de l'Université (étudiants). Il dispose d'une grande salle événementielle d'environ 300 m<sup>2</sup>, gérée par le service culture de l'Université. En activité depuis 1997, cette salle de spectacles polyvalente a pour vocation d'être le cadre privilégié de l'expression étudiante et plus largement des membres de la communauté universitaire.

En 2010, le bâtiment a fait l'objet de deux diagnostics : un Diagnostic Mise en sécurité, réalisé par Socotec, et un Diagnostic Accessibilité, réalisé par A2CH. Il bénéficie à ce jour d'un avis favorable à la poursuite d'exploitation en terme de sécurité incendie (arrêté du 23 mars 2017), mais comporte toujours des non conformités en terme d'accessibilité.

### NATURE DES TRAVAUX

Le projet comprend trois objectifs :

- la construction d'un bâtiment neuf (Annexe du CAP), structurellement et sécuritairement indépendant, d'une surface de plancher d'environ 280m<sup>2</sup>, afin d'accueillir les activités culturelles étudiantes (actuellement localisées dans des locaux d'enseignement ou voués à être démolis),
- l'agrandissement des loges existantes de la salle du CAP
- les travaux nécessaires à lever les non conformités en terme d'accessibilité du bâtiment existant du CAP

Le projet prévoit d'accoler l'Annexe du CAP au bâtiment existant du CAP, entre autre, afin d'intégrer l'agrandissement des loges existantes dans le volume créé.

Cependant, **son activité et son exploitation étant indépendantes de celle du CAP, l'Annexe sera traitée comme une entité autonome en terme de structure, d'accès et d'évacuation, de système de sécurité incendie, etc...**

La présente notice accessibilité sera donc décomposée en deux notices distinctes traitant :

- 1- Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)
- 2- Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)

L'Administrateur provisoire

Marc RENNER



## Notice accessibilité

La présente notice à remplir par **le maître d'ouvrage**  
porte uniquement sur les travaux ou aménagements projetés

### Etablissements recevant du public - ERP Installations ouvertes au public - IOP

#### Précisions à apporter sur les pièces et plans joints à la demande d'autorisation préalable *Avec ou sans permis de construire*

1°) **Un plan coté en trois dimensions** précisant les **cheminements extérieurs** ainsi que les conditions de raccordement entre la voirie et les espaces extérieurs de l'établissement et entre l'intérieur et l'extérieur du ou des bâtiments constituant l'établissement.

2°) **Un plan coté en trois dimensions** précisant les **circulations intérieures** horizontales et verticales, les aires de stationnement et, s'il y a lieu, les locaux sanitaires destinés au public.

Préciser le mode d'occupation des surfaces (ouvertes au public, locaux de travail, zone stockage, etc.).

Dans les cas visés à l'article R. 164-2, le plan précise la délimitation de la partie de bâtiment accessible aux personnes handicapées.

**Afin de faciliter l'étude technique du projet, les plans de masse et les plans des niveaux devront comporter les éléments suivants:**

- **Faire figurer** les rectangles d'encombrement (0,80 x 1,30 m) et les aires de rotation (f 1,50)
- **Indiquer et coter** les stationnements, les cheminements usuels et les niveaux actuels et finis.
- **Coter** les paliers, sas, dégagements, couloirs, portes, pièces sanitaires, etc

3°) **Une notice expliquant comment le projet prend en compte l'accessibilité** aux personnes handicapées :

- Les dimensions des locaux et les caractéristiques des équipements techniques et des dispositifs de commande utilisables par le public
- La nature et la couleur des matériaux et revêtements de sols, murs et plafonds ;
- Le traitement acoustique des espaces ;
- Le dispositif d'éclairage des parties communes.

#### DESIGNATION DE L'ETABLISSEMENT OU DE L'INSTALLATION

##### **Descriptif des activités envisagées dans l'établissement recevant du public:**

Le projet consiste en la réalisation d'un bâtiment neuf accolé au bâtiment du CAP existant.

Les locaux créés auront pour activité principale : **activités associatives.**

##### **Descriptif synthétique du projet ou des travaux**

Le bâtiment neuf créé comprendra :

- Création de 4 salles d'activités : répétition et atelier musique / piano, répétition théâtre
- Création de locaux de stockage pour les activités musique et théâtre
- Création d'un sanitaire mixte pour les usagers

Tous les locaux sont accessibles aux usagers, à l'exception des locaux techniques (local CTA, TGBT, local SSI) et du local ménage.

Nom, prénom ou dénomination : Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Adresse : 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31 013 TOULOUSE

Téléphone : 05 / 61 / 14 / 80 / 25

#### **MAITRE D'OEUVRE** (auteur du projet architectural)

ATELIER D'ARCHITECTURE A4 - M. Patrick PINEL

59 Avenue Crampel - 31400 TOULOUSE

Téléphone : 05 / 61 / 14 / 95 / 95

## Textes de références :

Loi n° 2005-102 du 11 février 2005 - articles 41 à 43 et 51 « Volet accessibilité ».  
Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 - Cadre bâti « ERP - IOP - BHC et MI ».  
Décret n° 2007-1327 et arrêté du 11 septembre 2007 - dossier spécifique « Accessibilité des ERP et IOP ».  
Décret n° 2006-1089 du 30 août 2006 - « modification des CCDSA ».  
Arrêté du 3 décembre 2007 modifiant l'arrêté du 22 mars 2007 - Attestation de travaux accessibilité « ERP et IOP ».  
Arrêté du 08 décembre 2014 - ERP et IOP « existants »  
Arrêté du 20 avril 2017- ERP et IOP « neufs »  
Code de la construction  
Code de l'urbanisme : Articles L.421.1, R.421.38.20 et R.112.2  
Code de procédure pénale : Article 2.8

## 1-RAPPELS

### L'obligation concernant les ERP et IOP :

Les exigences d'accessibilité des ERP et IOP sont définies par le code de la construction et de l'habitation.

L'article R. 162-9 précise :

« Les établissements recevant du public définis à l'article R. 143-2 et les installations ouvertes au public doivent être accessibles aux personnes handicapées, **quel que soit leur handicap**.

« L'obligation d'accessibilité porte sur les parties extérieures et intérieures des établissements et installations et concerne les circulations, une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements.

### Définition de l'accessibilité :

L'accessibilité est une obligation de résultat, il s'agit d'assurer l'usage normal de toutes les fonctions de l'établissement ou de l'installation.

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

## 2- OBJET DU DOCUMENT

La présente notice précise, au stade du permis de construire ou d'autorisation de travaux, l'engagement du maître d'ouvrage vis-à-vis de la réglementation relative à l'accessibilité pour les personnes handicapées et fournit un cadre de renseignement pour l'examen du projet nécessaire à l'instruction du dossier de permis de construire ou d'autorisation de travaux.

## 3- OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

Au stade du permis de construire ou d'autorisation de travaux le maître d'ouvrage prend l'engagement de respecter les règles de construction.

Il doit fournir tous les éléments connus à ce stade du projet, et décrits ci-après, permettant une première vérification de la prise en compte des règles d'accessibilité facilitant l'**AVIS OBLIGATOIRE** de la commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité (CCDSA).

En fin de travaux l'engagement pris par le maître d'ouvrage de respecter les règles de constructions sera confirmé par la fourniture d'une **ATTESTATION DE PRISE EN COMPTE DES RÈGLES D'ACCESSIBILITÉ** telle que définie par les articles R.122-22 et suivants du code de la construction et de l'habitation :

*Pour les dossiers soumis à permis de construire, le demandeur doit faire établir une attestation à l'issue de l'achèvement des travaux, par un contrôleur technique ou un architecte soumis à l'article 2 de la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, qui ne peut être celui qui a signé la demande de permis de construire.*

*Le maître d'ouvrage adresse l'attestation à l'autorité qui a délivré le permis de construire et au maire dans un délai de trente jours à compter de la date de l'achèvement des travaux.*

*Est puni d'une amende prévue pour les contraventions de la 5e classe le fait pour une personne d'établir une attestation visée à l'article R. 122-31 en méconnaissance des conditions fixées à cet article. La personne qui a commis cette infraction encourt également la peine complémentaire d'affichage ou de diffusion, par la presse écrite ou par tout moyen de communication audiovisuelle, de la décision prononcée, dans les conditions prévues aux articles 131-35 et 131-48 du code pénal. La récidive des contraventions est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal.*

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1- CLASSEMENT PROPOSE A LA COMMISSION A L'ISSUE DES TRAVAUX REALISES : (CCH R 143-2 et suivants)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité.

Conformément à l'article L3 de l'arrêté du 5 février 2007, le détail des effectif est le suivant :

Niveaux	Types d'activités exercées	Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
		Surfaces Accessibles au public	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
RDC	<b>TYPE L</b>				
	Salle 1	29 m²	1pers/m²	97	/
	Salle 2	29,9 m²			
	Salle 3	12,2 m²			
	Salle 4	25,4 m²			
	----- <b>TOTAL</b>	<b>96,5 m²</b>			
			<b>Effectif</b>	<b>97</b>	<b>/</b>
			<b>Effectif public et personnel (*)</b>	<b>TOTAL = 97 personnes</b>	

**(\*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5<sup>ème</sup> catégorie, article PE3§2.**

*Type (activité principale et annexes) :*

Type L : salles d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usages multiples.

*Catégorie :*

L'établissement est classé ERP (Etablissement Recevant du Public), **5ème catégorie**.

*Effectifs (public/personnel) :*     **97 personnes**

## Annexe à la notice d'accessibilité

Le projet doit intégrer l'accessibilité à **tous les types de handicaps** (physiques, sensoriels, cognitifs, mentaux ou psychiques).

C'est ainsi que seront notamment pris en compte :

Pour la déficience visuelle : des exigences en termes de guidage, de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience auditive : des exigences en termes de communication, de qualité sonore et de signalisation adaptée

Pour la déficience intellectuelle : des exigences en termes de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience motrice : des exigences spatiales, de stationnement et de circulation adaptés, de cheminement extérieur et intérieur, de qualité d'usage des portes et équipements.

### **PRINCIPALES DISPOSITIONS TECHNIQUES CONCERNANT LE PRESENT PROJET**



**L'attention du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre est attirée par le fait que la liste suivante est non exhaustive, non limitative et A ADAPTER A CHAQUE PROJET.**



Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
1	Généralités bâtiments neufs et bâtiments existants		
Appréciation de <b>synthèse</b> sur le respect de l'accessibilité		Des documents descriptifs peuvent être joints à cette notice	
2	Cheminements extérieurs (article 2)		
Généralités		R NR SO	Observations
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Parvis existant prolongé jusqu'à l'accès principal du bâtiment créé
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 places de stationnements PMR existantes. <i>Voir Annexe 5 - stationnement sur le campus</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Largeur ≥ 1,40 m Bâtiments neufs		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Largeur ≥ 1,20 m Bâtiments existants		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m Bâtiments neufs		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Rétrécissements ponctuels compris entre 0,90 & 1,20 m Bâtiments existants		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 2 % Bâtiments neufs		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 3 % Bâtiments existants		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Pentes			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 6 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cheminement d'évacuation créé reliant les issues de secours des bâtiments neufs et existant => Rampe avec pente 5% sur 3m au droit d'une issue de secours existante
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 10 % : interdite neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 12 % : interdite existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier de repos en haut et en bas de chaque pente quelle que soit sa longueur</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 5 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
<b>Cocher les cases correspondantes</b> <b>R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet</b>			
<b>Caractéristiques des paliers de repos</b>			
	▪ 1,20 m x 1,40 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Paliers horizontaux au dévers près	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Seuils et ressauts</b>			
	▪ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Arrondis ou chanfreinés	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Distance entre 2 ressauts ≥ 2,50 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <i>L'aménagement de ressauts successifs ≥ 2,50 m et séparés par des paliers de repos est toléré</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Pas de ressauts successifs dans une pente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire</b>			
	▪ En chaque point du cheminement où un choix d'itinéraire est donné	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : Ø 1,50 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre de porte</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ De part et d'autre de chaque porte ou portillon	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : Longueur 2,20 m en tirant et 1,70 m en poussant et largeur au moins égale à celle du cheminement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace d'usage</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Devant chaque équipement ou aménagement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Parvis béton balayé
<b>Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cheminement libre de tout obstacle</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur libre ≥ 2,20 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection si rupture de niveau ≥ 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection des espaces sous escaliers</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Repérage des parois vitrées</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les portes et parois vitrées seront repérables à l'aide d'éléments visuels contrastés
<b>Repérage et détection du mobilier, bornes et poteaux sur cheminement</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Volée d'escalier de 3 marches ou plus :</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur des marches ≤ 16 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Giron des marches ≥ 28 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Mains courantes :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ De chaque côté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires			Engagement du Maître d'Ouvrage	
			R NR SO	Observations
<b>Cocher les cases correspondantes</b> <b>R</b> : Respect des règles <b>NR</b> : Non respect <b>SO</b> : Sans objet				
	<input type="radio"/>	Continue rigide et facilement préhensible	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Nez de marche :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Sans débord excessif et sur au moins 3 cm horizontalement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Volée d'escalier de moins de 3 marches :</b>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Nez des marches :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Feux tricolores installés avec répéteurs de phase			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3</b>	<b>Places de stationnement (article 3)</b>			
<b>2 % de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places</b>			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 places de stationnement PMR existantes <i>Voir Annexe 5 - stationnement sur le campus</i>
<b>Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment      Bâtiments neufs</b>			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 places PMR localisées à proximité du parvis d'entrée commun aux bâtiments neufs et existant
<i>La localisation à proximité de l'entrée du bâtiment ne s'impose pas pour les places adaptées existantes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment      Bâtiments existants</i>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Marquage au sol et en hauteur</b>			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Caractéristiques dimensionnelles et atteinte</b>				
	<input type="checkbox"/>	▪ Largeur ≥ 3,30 m – Dimensions minimales des places : 3,30 m x 5 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ Espace horizontal au dévers de 2 % près <b>Bâtiments neufs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	▪ <i>Espace horizontal au dévers de 3 % près lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment      Bâtiments existants</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	Raccordement au cheminement d'accès :	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Ressaut ≤ 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	○ <i>Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



		<b>Bâtiments existants</b>		
		• Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes :		
		○ Bornes visibles directement du poste de contrôle	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>ou</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		○ Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		○ <b>Et</b> visiophonie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		▪ Sortie en fauteuil des places aménagées en box	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Repérage horizontal et vertical des places</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		▪ Signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Signalisation horizontale existante conforme et non modifiée / Signalisation verticale mise en place dans le cadre du projet
		Signalisation des croisements véhicules / piétons :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		○ Eveil de vigilance des piétons	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		○ Signalisation vers les conducteurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>4</b>		<b>Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement et aux locaux ouverts au public (article 4)</b>		
		<b>Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	L'entrée se fait à travers une claustra ajourée aléatoirement, présentant un espacement supérieur à 3,50m au droit de l'entrée principale.
		<b>Entrée principale facilement repérable</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée principale</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Une signalétique est mise en place avec contraste visuel sur la porte d'entrée principale
		<b>Dispositif d'accès au bâtiment :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		▪ Facilement repérable	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lecteur de badge
		▪ Signal sonore et visuel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Système de communication et dispositif de commande manuelle :</b>		Les poignées de porte d'entrée sont situées à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant, et à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.
		▪ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil roulant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		▪ Hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Contrôle d'accès et de sortie :</b>		
		▪ Visualisation directe du visiteur par le personnel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Ou</b>		
		▪ Visiophone	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Boucle à induction magnétique et signalement (ERP avec mission de service public et 1ère et 2ème catégories) Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Rampe permanente Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<b>Rampe amovible Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		• <b>Supporte 300 kg minimum</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		• <b>Largeur de 0,90 m minimum</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		• <b>Non glissante, contrastée visuellement, opaque, stable</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		• <b>Dispositif de signalement de présence au personnel</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		• <b>Formation du personnel à la manipulation</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
5	Circulations intérieures horizontales (article 6)		
Largeur ≥ 1,40 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rétrécissement ponctuels ≥ 1,20 m		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Allées structurantes ≥ 1,20 m (accès depuis l'entrée aux prestations essentielles) Bâtiments existants		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 2 cm		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Restaurants et débits de boissons :		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 1,40 m (allées structurantes de l'entrée aux places adaptées, aux prestations et sanitaires adaptés) Bâtiments neufs</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur respectant à minima règlement de sécurité (autres allées) Bâtiments neufs</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 1,05 m au sol et ≥ 0,90 m à 0,20 m du sol (autres allées) Bâtiments existants</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 0,60 m (autres allées) Bâtiments existants</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Espaces de manœuvre tous les 6 m maximum et croisement de 2 allées</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Pentes :		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 5 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 10 % sur 2 m maxi Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 12 % sur 0,50 m maxi Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 10 % : interdite Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 12 % : interdite - Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier de repos en haut et en bas de chaque pente quelle que soit sa longueur</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 5 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Caractéristiques des paliers de repos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,20 m x 1,40 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paliers horizontaux au dévers près</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Seuils et ressauts		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 2 cm (ou 4 cm si pente &lt; 33 %)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrondis ou chanfreinés</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>« Pas d'âne » interdits</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Espace de manœuvre de porte			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emplacement de part et d'autre de chaque porte ou portillon</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	▪ Dimensions : Longueur 2,20 m en tirant et 1,70 m en poussant et largeur au moins celle du cheminement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace d'usage</b>			
	▪ Devant chaque équipement ou aménagement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions 0,80 m x 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cheminement libre de tout obstacle</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur libre ≥ 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection si rupture de niveau ≥ 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection des espaces sous escaliers</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Marches isolées :</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <b>Si trois marches ou plus :</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Hauteur des marches ≤ 16 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Giron des marches ≥ 28 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Nez de marches :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Mains courantes :		
	- De chaque côté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Continue rigide et facilement préhensible	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Marches isolées :</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <b>Si moins de 3 marches :</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Nez de marches :		
	- De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Sans débord excessif <i>sauf pour les Bâtiments existants</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
6	Circulations intérieures verticales (article 7)		
Obligation d'ascenseur		Bâtiments neufs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ ERP reçoit 50 personnes en sous-sol, en mezzanine ou en étage (seuil porté à 100 pour les établissements d'enseignement)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ ERP reçoit moins de 50 personnes lorsque certaines prestations ne sont pas offertes au rez-de-chaussée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Obligation d'ascenseur</b> <i>Modalités particulières lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment et pour les établissements d'enseignement</i> <b>Bâtiments existants</b>			
	▪ ERP 5 <sup>ème</sup> catégorie reçoit 100 personnes en sous-sol, en mezzanine ou en étage		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ ERP 5 <sup>ème</sup> catégorie reçoit moins de 100 personnes lorsque certaines prestations ne sont pas offertes au rez-de-chaussée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Etage de restaurant à capacité < 25 % du total et prestations différentes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement			
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m <b>Bâtiments neufs</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,00 m lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Hauteur des marches ≤ 16 cm <b>Bâtiments neufs</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Hauteur des marches ≤ 17 cm <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Giron des marches ≥ 28 cm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Mains courantes :		
	- De chaque côté		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	- Une seule main courante si la seconde main courante réduit le passage à une largeur inférieure à 1 m <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	- Continue rigide et facilement préhensible		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	- Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	- Différenciée du support par un éclairage particulier ou contraste visuel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Contremarche de 10 cm mini visuellement contrastée par rapport à la marche pour la 1ère et la dernière marche		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Nez de marches :		
	- de couleur contrastée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	- non glissant		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Ascenseurs			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Tous les ascenseurs doivent être accessibles et visibles		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil roulant		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Conformes à la norme NF EN 81-70 relative aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	▪ Munis d'un dispositif permettant de prendre appui	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Conforme aux normes le concernant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <i>Soumis à dérogation si non conforme</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ D'usage permanent	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>7</b>	<b>Tapis, escaliers ou plans inclinés mécaniques(article 8)</b>		
Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mains courantes accompagnant le mouvement		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Aucune disposition n'est exigée concernant le prolongement des mains courantes au-delà du départ et de l'arrivée de la partie en mouvement, l'indication de l'arrivée sur la partie fixe lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manoeuvrable en position debout ou assis		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Aucune disposition n'est exigée concernant le positionnement de la commande d'arrêt d'urgence lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Départ et arrivée différenciées par éclairage ou contraste visuel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécanique		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>8</b>	<b>Revêtements de sols, murs et plafonds(article 9)</b>		
<b>Nature et couleur des matériaux et revêtements des sols, murs et plafonds :</b>		<b>Sols :</b> Revêtement type linoleum de couleur neutre, ton chaud, ou carrelage de couleur sombre. Tapis gratte pied dans l'entrée, conforme aux normes PMR, couleur sombre <b>Murs :</b> Peinture sur plaques de plâtre. Couleur : blanc en partie courante avec des touches de couleur afin d'indiquer ou mettre en valeur certains éléments. Panneaux en laine de bois agglomérée ponctuellement. <b>Plafonds :</b> Faux plafond en laine de bois agglomérée dans les salles Faux plafond dalles minérales acoustiques blanches dans les sanitaires	
<b>Tapis</b>			
	▪ Dureté suffisante	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant
	▪ Pas de ressaut > 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Qualité acoustique</b> des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration			
	▪ Conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ou</b>	▪ Aire d'absorption équivalente ≥ 25 % de la surface au sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>9</b>	<b>Portes, portiques et sas (article 10)</b>		
<b>Dimensions des sas :</b> présence des espaces de manœuvre de portes suivant leur sens d'ouverture		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Largeur des portes principales et des portiques</b>			
	▪ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes <b>Bâtiments neufs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<i>0,80 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	▪ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes <b>Bâtiments existants</b>		
	▪ 1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ 0,80 m pour les portiques de sécurité et les sanitaires, douches et cabines non adaptés.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Poignées des portes :</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Facilement préhensibles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	• Extrémité à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil (sauf portes ouvrant uniquement sur un escalier et portes des sanitaires, douches et cabines non adaptés) <b>Sauf pour les bâtiments existants</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 Newtons</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Portes vitrées repérables</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les portes et cloisons vitrées seront repérables à l'aide de 2 bandes de vitrophanie horizontales, largeur de 5cm et situées respectivement à 1,10m et 1,60m de hauteur.
<b>Portes à ouverture automatique :</b>			
	▪ Durée d'ouverture réglable	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Détection des personnes de toutes tailles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Possibilités d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté installé dans l'établissement</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>10</b>	<b>Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande (article 5 et article 11)</b>		
<b>Si existence d'un point d'accueil :</b>			
	▪ Au moins un accessible et repérage visuel ou tactile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert et signalé	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Mobiliers d'accueil utilisables en position debout ou assis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Equipements divers accessibles au public</b>			
	▪ Au moins un équipement par type aménagé	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Casiers de rangement
	▪ Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m devant chaque équipement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Commandes manuelles et fonctions de voir, entendre, parler :		Casier : porte à ouverture manuelle avec poignée facilement préhensible et située à une hauteur entre 90 et 130cm, teinte contrastée par rapport à la paroi support
	○ 0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ À plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Elément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Face supérieure ≤ à 0,80 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Vide de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Boucle magnétique dans au moins 1 salle de réunion (ERP 1 <sup>er</sup> groupe)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Boucle magnétique portable (ERP de 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> catégorie avec plus de 3 salles de réunion sonorisées de plus de 50 personnes) <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	



Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
11	Sanitaires (article 12)		
Cabinets aménagés			
	▪ Au moins 1 par niveau comportant des sanitaires	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 sanitaire PMR mixte créé
	▪ Aux mêmes emplacements que les autres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Si séparés H / F = un pour chaque sexe <b>Bâtiments neufs</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <i>Si séparés H / F = un accessible directement depuis les circulations communes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
1 lavabo accessible par groupe de lavabos		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour			
	▪ Emplacement dans le cabinet	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : Ø 1,50 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Aménagements intérieurs des cabinets :			
	▪ Dispositif permettant de refermer la porte	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Barre de tirage
	▪ Espace d'usage latéral de 0,80 m x 1,30 m (hors débatement de porte)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur de la cuvette entre 0,45 m et 0,50 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0,85 m (plan supérieur)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Barre d'appui latérale entre 0,70 m et 0,80 m du sol	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Barre d'appui supportant le poids d'une personne	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Lavabos accessibles			
	▪ Bord supérieur : H ≤ 0,80 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Vide en dessous de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Usage complet en position assis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Miroir dont une partie à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Accessoires divers – porte savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
12	Sorties (article 13)		
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
13	Eclairage (article 14)		
Valeurs d'éclairement			
	▪ 20 lux sur les cheminements extérieurs, parcs de stationnement, circulations piétonnes	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ 200 lux aux postes de travail d'accueil	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ 100 lux pour les circulations horizontales	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Eblouissement / Reflet		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les points lumineux seront positionnés afin d'éviter tout effet d'éblouissement direct des usagers ou de reflet sur la signalétique
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30 min (sanitaire mixte)
Extinction doit être progressive si l'éclairage est temporisé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Eclairage par détection de présence		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sanitaire mixte uniquement

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
<b>14</b>	<b>Information et signalisation</b>		
<b>Cheminements extérieurs (article 2) :</b>			
	▪ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Entrée principale avec signalétique de grande hauteur et teinte contrastée
	▪ Repérage des parois vitrées	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 bandes de vitrophanie horizontales, largeur de 5cm et situées respectivement à 1,10m et 1,60m de hauteur.
	▪ Passage piétons	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Accès à l'établissement et accueil (article 4) :</b>			
	▪ Repérage des entrées	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Entrée principale avec signalétique de grande hauteur et teinte contrastée
	▪ Repérage du système de contrôle d'accès	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Accueils sonorisés (article 5) :</b>			
	▪ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaires	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Signalisation de la boucle magnétique par un pictogramme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Circulations intérieures (articles 6, 7 et 8)</b>			
	▪ Eléments structurants du cheminement repérables	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Repérage des parois et portes vitrées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Information d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Equipements divers (articles 5 et 11)</b>			
	▪ Signalisation du point d'accueil, du guichet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Casiers de rangement accessibles, niveau d'éclairage de la salle de 300lux.
	▪ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sanitaires (articles 12)</b>			
	▪ Signalisation si les sanitaires adaptés sont séparés des autres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Signalisation s'ils sont mixtes	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information</b> et définies à l'Annexe 3 de l'arrêté du 1 <sup>er</sup> août 2006			
	▪ Visibilité (localisation du support, contrastes)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Lisibilité (hauteurs des caractères)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Compréhension (pictogrammes)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>15</b>	<b>Etablissements recevant du public assis (article 16)</b>		<b>SANS OBJET</b>
	Nombre de places réservées : 2 jusqu'à 50, 1 par tranche de 50 en sus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dimension de l'emplacement : 0,80 m x 1,30 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Réparties en fonction des différentes catégories de places	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
<b>16</b>	<b>Etablissements comportant des locaux à sommeil (article 17)</b>	<b>SANS OBJET</b>	
<b>Nombre de chambres adaptées :</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas obligatoire si moins de 10 chambres, aucune au RDC ou à l'étage sans ascenseur</li> </ul> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 si moins de 21 chambres</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ou</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 + 1 par tranche de 50</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ou</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Largeur des portes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,90 m pour les chambres adaptées et locaux de services collectifs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,80 m minimum pour les portes des chambres non adaptées</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Caractéristiques des chambres adaptées :</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espace de rotation Ø 1,50 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20 m au pied du lit</li> </ul> <b>ou</b> 1,20 m sur les 2 grands côtés du lit et 0,90 m au pied du lit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,90 m sur un grand côté du lit seulement</li> </ul> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espace d'usage devant la penderie</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur de la tringle de la penderie inférieure à 1,30 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cabinet de toilette :</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espace de rotation (espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour, Ø 1,50 m, en dehors du débatement de porte et des équipements fixes)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m latéralement à la douche</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Douche accessible avec barre d'appui</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siphon de sol</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siège</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif d'appui en position debout</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipements divers utilisables en position « assis »</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Lavabo accessible</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vide en dessous de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usage complet en position assis</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miroir utilisable debout et en position « assis »</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Accessoires divers – porte savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cabinet d'aisance accessible :</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous si personnes âgées ou à mobilité réduite</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espace d'usage 0,80 m x 1,30 m situé latéralement à la cuvette</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barre d'appui latérale, supportant le poids d'une personne située entre 0,70 m et 0,80 m du sol, pour transfert depuis le fauteuil roulant</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pour toutes les chambres :</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 prise de courant à proximité du lit</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphone interne</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de chambre en relief sur la porte</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si téléviseur, notices simplifiées d'activation du sous-titrage et audiodescription</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
<b>Cocher les cases correspondantes</b> <b>R</b> : Respect des règles <b>NR</b> : Non respect <b>SO</b> : Sans objet			
<b>17</b>	<b>Etablissements avec douches ou cabines hors locaux à sommeil (article 18) SANS OBJET</b>		
<b>Cabines de déshabillage :</b>			
	▪ Au moins 1 cabine aménagée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Au même emplacement que les autres cabines	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cheminement accessible jusqu'à la cabine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cabines séparées H / F si autres cabines séparées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : Ø 1,50 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Siège	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dispositif d'appui en position debout (appui ischiatique H = 0,70 m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Douches hors locaux à sommeil :</b>			
	▪ Au moins 1 douche aménagée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Au même emplacement que les autres douches	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cheminement accessible jusqu'à la douche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Douches séparées H / F si autres douches séparées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m latéralement à la douche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Siphon de sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Siège	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dispositif d'appui en position debout (appui ischiatique H = 0,70 m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Equipements divers utilisables en position assis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>18</b>	<b>Caisses de paiement (article 19) SANS OBJET</b>		
	Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Une caisse adaptée par tranche de 20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Répartition uniforme des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Caractéristiques des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Cheminement d'accès aux caisses adaptées ≥ 0,90 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Repérage des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Largeur minimale de 0,80 m des portiques de sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>19</b>	<b>Sous titrage et audiodescription (article 20) SANS OBJET</b>		
	Sous titrage français activé sur les téléviseurs dans les lieux publics collectifs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Notices simplifiées d'activation sous tirage et audiodescription dans les lieux publics privatifs (hôtels ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

**a) Le demandeur :**

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Fait à Toulouse

Le 20/10/2022

Signature

  
Administrateur provisoire

Marc RENNER

**b) Le maître d'œuvre chargé de la mission de conception du projet (PC) :**

M. Patrick PINEL, architecte DPLG, maître d'oeuvre

Fait à Toulouse

Le 23/09/2022

Signature



## Notice accessibilité

La présente notice à remplir par **le maître d'ouvrage**  
porte uniquement sur les travaux ou aménagements projetés

### Etablissements recevant du public - ERP Installations ouvertes au public - IOP

#### Précisions à apporter sur les pièces et plans joints à la demande d'autorisation préalable *Avec ou sans permis de construire*

1°) **Un plan coté en trois dimensions** précisant les **cheminements extérieurs** ainsi que les conditions de raccordement entre la voirie et les espaces extérieurs de l'établissement et entre l'intérieur et l'extérieur du ou des bâtiments constituant l'établissement.

2°) **Un plan coté en trois dimensions** précisant les **circulations intérieures** horizontales et verticales, les aires de stationnement et, s'il y a lieu, les locaux sanitaires destinés au public.

Préciser le mode d'occupation des surfaces (ouvertes au public, locaux de travail, zone stockage, etc.).

Dans les cas visés à l'article R. 164-2, le plan précise la délimitation de la partie de bâtiment accessible aux personnes handicapées.

**Afin de faciliter l'étude technique du projet, les plans de masse et les plans des niveaux devront comporter les éléments suivants:**

- **Faire figurer** les rectangles d'encombrement (0,80 x 1,30 m) et les aires de rotation (f 1,50)
- **Indiquer et coter** les stationnements, les cheminements usuels et les niveaux actuels et finis.
- **Coter** les paliers, sas, dégagements, couloirs, portes, pièces sanitaires, etc

3°) **Une notice expliquant comment le projet prend en compte l'accessibilité** aux personnes handicapées :

- Les dimensions des locaux et les caractéristiques des équipements techniques et des dispositifs de commande utilisables par le public
- La nature et la couleur des matériaux et revêtements de sols, murs et plafonds ;
- Le traitement acoustique des espaces ;
- Le dispositif d'éclairage des parties communes.

### Seuls les dossiers complets seront recevables en sous-commission accessibilité

#### DESIGNATION DE L'ETABLISSEMENT OU DE L'INSTALLATION

##### **Descriptif des activités envisagées dans l'établissement recevant du public:**

Le projet consiste en la mise en accessibilité du bâtiment CAP existant.

L'activité principale du bâtiment reste inchangée : **salle de spectacle**.

Les effectifs admissibles, les conditions d'accès et d'évacuation du bâtiment existant restent inchangés. Tous les locaux sont accessibles aux usagers, à l'exception des locaux de stockage, des locaux techniques et de la régie.

##### **Descriptif synthétique du projet ou des travaux**

Le CAP est un bâtiment en rez-de-chaussée d'environ 580m2 intégrant un volume principal (salle de spectacle), un volume « locaux annexes » (loges et rangements) et un volume d'accueil du public.

En 2010, le bâtiment du CAP a fait l'objet d'un Diagnostic accessibilité établi par A2CH (en Annexe 1 de la présente notice), qui constitue la base de travail des travaux de mise en conformité accessibilité concernés par la présente demande. Les grands axes traités dans ce cadre sont les suivants :

- Agrandissement et restructuration des loges existantes
- Restructuration des sanitaires publics
- Rénovation ponctuelle du Hall d'entrée (modification de mobilier, signalétique)
- Adaptation des escaliers d'accès à la scène et mise en place d'une plateforme élévatrice mobile PMR
- Mise en accessibilité des issues de secours pour le traitement de marches isolées
- Modifications d'équipements électriques non conformes, et renforcement de la signalisation

**Un tableau des non conformités est joint en Annexe 2 de la présente notice, résumant les prestations prévues dans le cadre de la mise en conformité accessibilité du bâtiment existant.**

Nom, prénom ou dénomination : Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Adresse : 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31 013 TOULOUSE

Téléphone : 05 / 61 / 14 / 80 / 25



## MAITRE D'OEUVRE (auteur du projet architectural)

ATELIER D'ARCHITECTURE A4 - M. Patrick PINEL  
59 Avenue Crampel - 31400 TOULOUSE

Téléphone : 05 / 61 / 14 / 95 / 95

### Textes de références :

Loi n° 2005-102 du 11 février 2005 - articles 41 à 43 et 51 « Volet accessibilité ».  
Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 - Cadre bâti « ERP - IOP - BHC et MI ».  
Décret n° 2007-1327 et arrêté du 11 septembre 2007 - dossier spécifique « Accessibilité des ERP et IOP ».  
Décret n° 2006-1089 du 30 août 2006 - « modification des CCDSA ».  
Arrêté du 3 décembre 2007 modifiant l'arrêté du 22 mars 2007 - Attestation de travaux accessibilité « ERP et IOP ».  
Arrêté du 08 décembre 2014 - ERP et IOP « existants »  
Arrêté du 20 avril 2017- ERP et IOP « neufs »  
Code de la construction  
Code de l'urbanisme : Articles L.421.1, R.421.38.20 et R.112.2  
Code de procédure pénale : Article 2.8

### 1-RAPPELS

#### L'obligation concernant les ERP et IOP :

Les exigences d'accessibilité des ERP et IOP sont définies par le code de la construction et de l'habitation.

L'article R. 162-9 précise :

« Les établissements recevant du public définis à l'article R. 143-2 et les installations ouvertes au public doivent être accessibles aux personnes handicapées, **quel que soit leur handicap**.

« L'obligation d'accessibilité porte sur les parties extérieures et intérieures des établissements et installations et concerne les circulations, une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements.

#### Définition de l'accessibilité :

L'accessibilité est une obligation de résultat, il s'agit d'assurer l'usage normal de toutes les fonctions de l'établissement ou de l'installation.

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

### 2- OBJET DU DOCUMENT

La présente notice précise, au stade du permis de construire ou d'autorisation de travaux, l'engagement du maître d'ouvrage vis-à-vis de la réglementation relative à l'accessibilité pour les personnes handicapées et fournit un cadre de renseignement pour l'examen du projet nécessaire à l'instruction du dossier de permis de construire ou d'autorisation de travaux.

### 3- OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

Au stade du permis de construire ou d'autorisation de travaux le maître d'ouvrage prend l'engagement de respecter les règles de construction.

Il doit fournir tous les éléments connus à ce stade du projet, et décrits ci-après, permettant une première vérification de la prise en compte des règles d'accessibilité facilitant l'**AVIS OBLIGATOIRE** de la commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité (CCDSA).

En fin de travaux l'engagement pris par le maître d'ouvrage de respecter les règles de constructions sera confirmé par la fourniture d'une **ATTESTATION DE PRISE EN COMPTE DES RÈGLES D'ACCESSIBILITÉ** telle que définie par les articles R.122-22 et suivants du code de la construction et de l'habitation :

*Pour les dossiers soumis à permis de construire, le demandeur doit faire établir une attestation à l'issue de l'achèvement des travaux, par un contrôleur technique ou un architecte soumis à l'article 2 de la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, qui ne peut être celui qui a signé la demande de permis de construire.*

*Le maître d'ouvrage adresse l'attestation à l'autorité qui a délivré le permis de construire et au maire dans un délai de trente jours à compter de la date de l'achèvement des travaux.*

*Est puni d'une amende prévue pour les contraventions de la 5e classe le fait pour une personne d'établir une attestation visée à l'article R. 122-31 en méconnaissance des conditions fixées à cet article. La personne qui a commis cette infraction encourt également la peine complémentaire d'affichage ou de diffusion, par la presse écrite ou par tout moyen de communication audiovisuelle, de la décision prononcée, dans les conditions prévues aux articles 131-35 et 131-48 du code pénal. La récidive des contraventions est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal.*

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1- CLASSEMENT PROPOSE A LA COMMISSION A L'ISSUE DES TRAVAUX REALISES : (CCH R 143-2 et suivants)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité.

#### Dispositions existantes non modifiées

Voir Annexe 3 - Récapitulatif des différentes configurations de la salle

Tableau ci-dessous suivant dernière déclaration de la maîtrise d'ouvrage (configuration maximale de la salle)

Niveaux	Types d'activités exercées	Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
		Surfaces accessibles au public	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
RDC	TYPE L <i>Salle</i> <i>Régie</i> <i>Local stockage</i> <i>Matériel</i> <i>Loges</i>	320m2	3p/m2	960	3
	<i>Hall / Foyer / Bar</i>	50m2	3p/m2	150	3
			Effectif	1110	6
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL = 1116 personnes	

**(\*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5<sup>ème</sup> catégorie, article PE3§2.**

*Type (activité principale et annexes) :*

Type L : salles d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usages multiples.

*Catégorie :*

L'établissement est classé ERP (Etablissement Recevant du Public), **2ème catégorie**.

*Effectifs (public/personnel) :*    **1116 personnes**

## Annexe à la notice d'accessibilité

Le projet doit intégrer l'accessibilité à **tous les types de handicaps** (physiques, sensoriels, cognitifs, mentaux ou psychiques).

C'est ainsi que seront notamment pris en compte :

Pour la déficience visuelle : des exigences en termes de guidage, de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience auditive : des exigences en termes de communication, de qualité sonore et de signalisation adaptée

Pour la déficience intellectuelle : des exigences en termes de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience motrice : des exigences spatiales, de stationnement et de circulation adaptés, de cheminement extérieur et intérieur, de qualité d'usage des portes et équipements.

### **PRINCIPALES DISPOSITIONS TECHNIQUES CONCERNANT LE PRESENT PROJET**



**L'attention du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre est attirée par le fait que la liste suivante est non exhaustive, non limitative et A ADAPTER A CHAQUE PROJET.**

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
1	Généralités bâtiments neufs et bâtiments existants		
Appréciation de <b>synthèse</b> sur le respect de l'accessibilité		Des documents descriptifs peuvent être joints à cette notice	
2	Cheminements extérieurs (article 2)		
Généralités		R NR SO	Observations
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Parvis existant prolongé jusqu'à l'accès principal du bâtiment créé
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 places de stationnements PMR existantes. <i>Voir Annexe 5- Stationnement sur le campus</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Largeur ≥ 1,40 m	Bâtiments neufs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Largeur ≥ 1,20 m	Bâtiments existants	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rétrécissements ponctuels ≥ 1,20 m	Bâtiments neufs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rétrécissements ponctuels compris entre 0,90 & 1,20 m	Bâtiments existants	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 2 %	Bâtiments neufs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 3 %	Bâtiments existants	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Pentes			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 6 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Cheminement d'évacuation créé reliant les issues de secours des bâtiments neufs et existant => Rampe avec pente 5% sur 3m au droit d'une issue de secours existante
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 6 et 10 % sur 2 m maxi existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi Bâtiments neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 10 et 12 % sur 0,50 m maxi Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 10 % : interdite neufs</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 12 % : interdite existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier de repos en haut et en bas de chaque pente quelle que soit sa longueur</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 4 % Bâtiments neufs</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 5 % Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
<b>Caractéristiques des paliers de repos</b>			
	▪ 1,20 m x 1,40 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Paliers horizontaux au dévers près	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Seuils et ressauts</b>			
	▪ ≤ 2 cm (ou 4 cm si pente < 33 %)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Arrondis ou chanfreinés	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Distance entre 2 ressauts ≥ 2,50 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <i>L'aménagement de ressauts successifs ≥ 2,50 m et séparés par des paliers de repos est toléré</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Pas de ressauts successifs dans une pente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>2 Cheminements extérieurs (suite)</b>			
	<b>Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire</b>			
	▪ En chaque point du cheminement où un choix d'itinéraire est donné	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : Ø 1,50 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre de porte</b>			
	▪ De part et d'autre de chaque porte ou portillon	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : Longueur 2,20 m en tirant et 1,70 m en poussant et largeur au moins égale à celle du cheminement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace d'usage</b>			
	▪ Devant chaque équipement ou aménagement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Parvis béton balayé / Trottoir enrobé existant non modifié
	<b>Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cheminement libre de tout obstacle</b>			
	▪ Hauteur libre ≥ 2,20 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Protection si rupture de niveau ≥ 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Protection des espaces sous escaliers</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>Repérage des parois vitrées</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les portes et parois vitrées seront repérables à l'aide d'éléments visuels contrastés
	<b>Repérage et détection du mobilier, bornes et poteaux sur cheminement</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Volée d'escalier de 3 marches ou plus :</b>			
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur des marches ≤ 16 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Giron des marches ≥ 28 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Mains courantes :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ De chaque côté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	



	○ Continue rigide et facilement préhensible	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Nez de marche :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Sans débord excessif et sur au moins 3 cm horizontalement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Volée d'escalier de moins de 3 marches :</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Nez des marches :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Sans débord excessif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Feux tricolores installés avec répéteurs de phase		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3</b>	<b>Places de stationnement (article 3)</b>		
<b>2 % de l'ensemble des places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 places de stationnement PMR existantes <i>Voir Annexe 5 - Stationnement sur le campus</i>
<b>Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment</b> <b>Bâtiments neufs</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les 2 places PMR sont localisées à proximité du parvis d'entrée commun aux bâtiments neuf et existant
<i>La localisation à proximité de l'entrée du bâtiment ne s'impose pas pour les places adaptées existantes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Marquage au sol et en hauteur</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Caractéristiques dimensionnelles et atteinte</b>			
	▪ Largeur ≥ 3,30 m – Dimensions minimales des places : 3,30 m x 5 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Espace horizontal au dévers de 2 % près <b>Bâtiments neufs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ <i>Espace horizontal au dévers de 3 % près lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Raccordement au cheminement d'accès :		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ Ressaut ≤ 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ <i>Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au dévers près lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	• Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes :		

	<input type="checkbox"/> Bornes visibles directement du poste de contrôle	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>ou</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <b>Et</b> visiophonie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Sortie en fauteuil des places aménagées en box	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Repérage horizontal et vertical des places</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pour le public	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Signalisation horizontale existante conforme et non modifiée / Signalisation verticale mise en place dans le cadre du projet
	Signalisation des croisements véhicules / piétons :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Eveil de vigilance des piétons	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Signalisation vers les conducteurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>4</b>	<b>Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'Etablissement et aux locaux ouverts au public (article 4)</b>		
<b>Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Entrée principale facilement repérable</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place d'une signalétique avec contraste visuel par rapport à la façade
<b>Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour devant l'entrée principale</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Dispositif d'accès au bâtiment :</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Facilement repérable	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Signal sonore et visuel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place d'une balise sonore au dessus de la porte d'entrée existante
<b>Système de communication et dispositif de commande manuelle :</b>			
	<input type="checkbox"/> A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil roulant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les poignées de porte d'entrée sont situées à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant, et à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.
<b>Contrôle d'accès et de sortie :</b>			
	<input type="checkbox"/> Visualisation directe du visiteur par le personnel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Ou</b>			
	<input type="checkbox"/> Visiophone	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Boucle à induction magnétique et signalement (ERP avec mission de service public et 1ère et 2ème catégories) Bâtiments existants</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Rampe permanente Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rampe amovible Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Supporte 300 kg minimum		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Largeur de 0,90 m minimum		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Non glissante, contrastée visuellement, opaque, stable		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dispositif de signalement de présence au personnel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Formation du personnel à la manipulation		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
<b>5</b>	<b>Circulations intérieures horizontales (article 6)</b>		
Largeur ≥ 1,40 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rétrécissement ponctuels ≥ 1,20 m		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Allées structurantes ≥ 1,20 m (accès depuis l'entrée aux prestations essentielles) Bâtiments existants		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Dévers ≤ 2 cm		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Restaurants et débits de boissons :		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 1,40 m (allées structurantes de l'entrée aux places adaptées, aux prestations et sanitaires adaptés) <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur respectant à minima règlement de sécurité (autres allées) <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 1,05 m au sol et ≥ 0,90 m à 0,20 m du sol (autres allées) Bâtiments existants</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur ≥ 0,60 m (autres allées) <b>Bâtiments existants</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Espaces de manœuvre tous les 6 m maximum et croisement de 2 allées</li> </ul>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Pentes :		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 4 % <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente ≤ 5 % <b>Bâtiments existants</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 4 et 5 % : palier de repos tous les 10 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 8 % sur 2 m maxi <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 5 et 10 % sur 2 m maxi <b>Bâtiments existants</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 10 % sur 0,50 m maxi <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente entre 8 et 12 % sur 0,50 m maxi <b>Bâtiments existants</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 10 % : interdite <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pente &gt; 12 % : interdite - Bâtiments existants</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier de repos en haut et en bas de chaque pente quelle que soit sa longueur</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 4 % <b>Bâtiments neufs</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palier tous les 10 m si pente supérieure ou égale à 5 % <b>Bâtiments existants</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristiques des paliers de repos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,20 m x 1,40 m</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paliers horizontaux au dévers près</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Seuils et ressauts		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 2 cm (ou 4 cm si pente &lt; 33 %)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrondis ou chanfreinés</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>« Pas d'âne » interdits</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Espace de manœuvre de porte			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emplacement de part et d'autre de chaque porte ou portillon</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	▪ Dimensions : Longueur 2,20 m en tirant et 1,70 m en poussant et largeur au moins celle du cheminement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Espace d'usage</b>			
	▪ Devant chaque équipement ou aménagement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dimensions 0,80 m x 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Trous en sol : Ø ou largeur ≤ 2 cm</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Cheminement libre de tout obstacle</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Hauteur libre ≥ 2,20 m ou 2,00 m pour les parcs de stationnement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection si rupture de niveau ≥ 0,25 m à moins de 0,90 m du cheminement</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Protection des espaces sous escaliers</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Marches isolées :</b>			<i>Voir Annexe 6 - Escalier d'accès à la scène</i>
	▪ <b>Si trois marches ou plus :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les marches concernées desservent la scène démontable de la salle de spectacle
	○ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ Hauteur des marches ≤ 16 cm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Escalier existant : nécessité d'adaptation à la scène modulaire existante présentant une hauteur réglable par crans de 20cm
	○ Giron des marches ≥ 28 cm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place d'une bande d'éveil à la vigilance
	○ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place de contremarches de 10cm min. pour la 1 <sup>ère</sup> et dernière marches
	○ Nez de marches :	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- De couleur contrastée	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- Non glissant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- Sans débord excessif	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	○ Mains courantes :		
	- De chaque côté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place de mains courantes conformes à la réglementation
	- Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- Continue rigide et facilement préhensible	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	- Différenciée du support par éclairage particulier ou contraste visuel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Marches isolées :</b>			
	▪ <b>Si moins de 3 marches :</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 <sup>ère</sup> et la dernière marche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	○ Nez de marches :		
	- De couleur contrastée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Non glissant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	- Sans débord excessif <i>sauf pour les Bâtiments existants</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
6	Circulations intérieures verticales (article 7)		
Obligation d'ascenseur		Bâtiments neufs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ ERP reçoit 50 personnes en sous-sol, en mezzanine ou en étage (seuil porté à 100 pour les établissements d'enseignement)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ ERP reçoit moins de 50 personnes lorsque certaines prestations ne sont pas offertes au rez-de-chaussée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Obligation d'ascenseur</b> <i>Modalités particulières lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment et pour les établissements d'enseignement</i> <b>Bâtiments existants</b>			
	▪ ERP 5 <sup>ème</sup> catégorie reçoit 100 personnes en sous-sol, en mezzanine ou en étage		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ ERP 5 <sup>ème</sup> catégorie reçoit moins de 100 personnes lorsque certaines prestations ne sont pas offertes au rez-de-chaussée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Etage de restaurant à capacité < 25 % du total et prestations différentes		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement			
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,20 m <b>Bâtiments neufs</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Largeur entre mains courantes ≥ 1,00 m lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Hauteur des marches ≤ 16 cm <b>Bâtiments neufs</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Hauteur des marches ≤ 17 cm <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Giron des marches ≥ 28 cm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Mains courantes :		
	- De chaque côté		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Une seule main courante si la seconde main courante réduit le passage à une largeur inférieure à 1 m <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Hauteur entre 0,80 m et 1,00 m		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Continue rigide et facilement préhensible		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Dépassant les premières et dernières marches de chaque volée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- Différenciée du support par un éclairage particulier ou contraste visuel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Contremarche de 10 cm mini visuellement contrastée par rapport à la marche pour la 1ère et la dernière marche		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Nez de marches :		
	- de couleur contrastée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- non glissant		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ascenseurs			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Tous les ascenseurs doivent être accessibles et visibles		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Si ascenseur : Tous les étages comportant des locaux ouverts au public sont desservis		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil roulant		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Conformes à la norme NF EN 81-70 relative aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	▪ Munis d'un dispositif permettant de prendre appui	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Conforme aux normes le concernant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ <i>Soumis à dérogation si non conforme</i> <b>Bâtiments existants</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mise en place d'un appareil élévateur mobile - Voir demande de dérogation ci-jointe
	▪ D'usage permanent	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>7</b>	<b>Tapis, escaliers ou plans inclinés mécaniques(article 8)</b>		
Doublé par un cheminement accessible ou un ascenseur		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mains courantes accompagnant le mouvement		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Mains courantes dépassant de 30 cm le départ et l'arrivée		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Aucune disposition n'est exigée concernant le prolongement des mains courantes au-delà du départ et de l'arrivée de la partie en mouvement, l'indication de l'arrivée sur la partie fixe lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Arrêt d'urgence facilement repérable, accessible et manoeuvrable en position debout ou assis		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Aucune disposition n'est exigée concernant le positionnement de la commande d'arrêt d'urgence lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Départ et arrivée différenciées par éclairage ou contraste visuel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Signal tactile ou sonore en partie terminale d'un tapis ou plan incliné mécanique		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>8</b>	<b>Revêtements de sols, murs et plafonds(article 9)</b>		
<b>Nature et couleur des matériaux et revêtements des sols, murs et plafonds :</b>		<b>Sols :</b> Revêtement type PVC ou carrelage existant non modifiés. Tapis gratte pied existant dans l'entrée, conforme aux normes PMR, non modifié. <b>Murs :</b> Peinture sur plaques de plâtre. Couleur : blanc en partie courante avec des touches de couleur afin d'indiquer ou mettre en valeur certains éléments. Faïence dans les sanitaires (zone Loges) Reprises de peinture ou faïence, similaires à l'existant dans les zones peu affectées par les travaux <b>Plafonds :</b> Faux plafond dalles minérales acoustiques blanches (zone Loges) Faux plafonds dalles minérales ou plâtre existants non modifiés dans les zones peu affectées par les travaux.	
<b>Tapis</b>			
	▪ Dureté suffisante	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Existant non modifié : dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant
	▪ Pas de ressaut > 2 cm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Qualité acoustique</b> des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration			Existant non modifié
	▪ Conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Ou</b>	▪ Aire d'absorption équivalente ≥ 25 % de la surface au sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>9</b>	<b>Portes, portiques et sas (article 10)</b>		
<b>Dimensions des sas :</b> présence des espaces de manœuvre de portes suivant leur sens d'ouverture		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Largeur des portes principales et des portiques</b>			



Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
<input type="checkbox"/> 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes <b>Bâtiments neufs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 0,80 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 1,20 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 1 vantail ≥ 0,90 m pour les portes à 2 vantaux	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 0,80 m pour les portiques de sécurité et les sanitaires, douches et cabines non adaptés.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sanitaires non adaptés non modifiés	
<b>Poignées des portes :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les poignées de porte non préhensibles seront remplacées	
<input type="checkbox"/> Facilement préhensibles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Extrémité à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil (sauf portes ouvrant uniquement sur un escalier et portes des sanitaires, douches et cabines non adaptés) <b>Sauf pour les bâtiments existants</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>Effort pour ouvrir une porte ≤ 50 Newtons</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>Portes vitrées repérables</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les portes et cloisons vitrées seront repérables à l'aide de 2 bandes de vitrophanie horizontales, largeur de 5cm et situées respectivement à 1,10m et 1,60m de hauteur.	
<b>Portes à ouverture automatique :</b>			
<input type="checkbox"/> Durée d'ouverture réglable	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Détection des personnes de toutes tailles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Signal sonore et lumineux du déverrouillage des portes à verrouillage électrique</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>Possibilités d'accès y compris en cas de dispositif lié à la sécurité ou à la sûreté installé dans l'établissement</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>10 Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande (article 5 et article 11)</b>			
<b>Si existence d'un point d'accueil :</b>			
<input type="checkbox"/> Au moins un accessible et repérage visuel ou tactile	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Adaptation du meuble billetterie existant par mise en oeuvre d'une tablette rabattable de dimensions correspondant aux exigences en terme d'accessibilité (voir Annexe 4 - Détails mobilier)	
<input type="checkbox"/> Point d'accueil aménagé prioritairement ouvert et signalé	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Mobiliers d'accueil utilisables en position debout ou assis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>Equipements divers accessibles au public</b>			
<input type="checkbox"/> Au moins un équipement par type aménagé	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deux éléments de mobilier adaptés dans le cadre du projet : - Meuble billetterie - Banque Accueil / Bar  Voir Annexe 4 - Détails mobilier	
<input type="checkbox"/> Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m devant chaque équipement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Commandes manuelles et fonctions de voir, entendre, parler :			
<input type="checkbox"/> 0,90 m ≤ H ≤ 1,30 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> À plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Elément de mobilier permettant de lire, écrire ou utiliser un clavier :	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Face supérieure ≤ à 0,80 m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Vide de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Dispositif de sonorisation équipé d'une boucle magnétique	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Boucle magnétique dans au moins 1 salle de réunion (ERP 1 <sup>er</sup> groupe)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
▪ Boucle magnétique portative (ERP de 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> catégorie avec plus de 3 salles de réunion sonorisées de plus de 50 personnes) <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Panneaux d'affichage instantané relayant les informations sonores		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>11 Sanitaires (article 12)</b>			
<b>Cabinets aménagés</b>			
▪ Au moins 1 par niveau comportant des sanitaires		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- Adaptation d'un sanitaire par bloc (H/F) existant - Création d'un sanitaire adapté dans chaque loge (H/F)
▪ Aux mêmes emplacements que les autres		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Si séparés H / F = un pour chaque sexe <b>Bâtiments neufs</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Si séparés H / F = un accessible directement depuis les circulations communes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
1 lavabo accessible par groupe de lavabos		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- Sanitaires existants : remplacement des lavabos pour mise en conformité - Sanitaires créés dans les Loges : mise en place d'un lavabo accessible
<b>Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour</b>			
▪ Emplacement dans le cabinet		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Dimensions : Ø 1,50 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Aménagements intérieurs des cabinets :</b>			
▪ Dispositif permettant de refermer la porte		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Barre de tirage
▪ Espace d'usage latéral de 0,80 m x 1,30 m (hors débatement de porte)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Hauteur de la cuvette entre 0,45 m et 0,50 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0,85 m (plan supérieur)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Barre d'appui latérale entre 0,70 m et 0,80 m du sol		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Barre d'appui supportant le poids d'une personne		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Lavabos accessibles</b>			
▪ Bord supérieur : H ≤ 0,80 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Vide en dessous de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Usage complet en position assis		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ Miroir dont une partie à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Accessoires divers – porte savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Urinoirs à différentes hauteurs si batteries d'urinoirs</b>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'un seul urinoir
<b>12 Sorties (article 13)</b>			
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>13 Eclairage (article 14)</b>			
Valeurs d'éclairément			
▪ 20 lux sur les cheminements extérieurs, parcs de stationnement, circulations piétonnes		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ 200 lux aux postes de travail d'accueil		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ 100 lux pour les circulations horizontales		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
▪ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
<b>Eblouissement / Reflet</b> <small>Cocher les cases correspondantes  R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet</small>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les points lumineux seront positionnés afin d'éviter tout effet d'éblouissement direct des usagers ou de reflet sur la signalétique
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Extinction doit être progressive si l'éclairage est temporisé		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Eclairage par détection de présence		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>14</b>	<b>Information et signalisation</b>		
<b>Cheminelements extérieurs (article 2) :</b>			
	▪ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Repérage des parois vitrées	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 bandes de vitrophanie horizontales, largeur de 5cm et situées respectivement à 1,10m et 1,60m de hauteur.
	▪ Passage piétons	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Accès à l'établissement et accueil (article 4) :</b>			
	▪ Repérage des entrées	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Une signalétique, un éclairage en façade et une balise sonore au-dessus de la porte d'entrée accès au public sont ajoutés
	▪ Repérage du système de contrôle d'accès	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Accueils sonorisés (article 5) :</b>			
	▪ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaires	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Signalisation de la boucle magnétique par un pictogramme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Circulations intérieures (articles 6, 7 et 8)</b>			
	▪ Eléments structurants du cheminement repérables	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Repérage des parois et portes vitrées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Information d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers roulants, tapis et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Equipements divers (articles 5 et 11)</b>			
	▪ Signalisation du point d'accueil, du guichet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Point d'accueil situé à proximité immédiate de l'entrée du public
	▪ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Eclairage de la zone d'accueil remplacé pour éviter tout effet d'éblouissement
	▪ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sanitaires (articles 12)</b>			
	▪ Signalisation si les sanitaires adaptés sont séparés des autres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Signalisation s'ils sont mixtes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information</b> et définies à l'Annexe 3 de l'arrêté du 1 <sup>er</sup> août 2006			
	▪ Visibilité (localisation du support, contrastes)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Lisibilité (hauteurs des caractères)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Compréhension (pictogrammes)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Prescriptions réglementaires		Engagement du Maître d'Ouvrage	
		R NR SO	Observations
Cocher les cases correspondantes R : Respect des règles    NR : Non respect    SO : Sans objet			
15	Etablissements recevant du public assis (article 16)		
Nombre de places réservées : 2 jusqu'à 50, 1 par tranche de 50 en sus		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dispositions existantes conformes et non modifiées
Salle de + de 1 000 places : selon arrêté municipal		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Dimension de l'emplacement : 0,80 m x 1,30 m		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Cheminement accessible jusqu'à l'emplacement		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Réparties en fonction des différentes catégories de places		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
16	Etablissements comportant des locaux à sommeil (article 17) SANS OBJET		
Nombre de chambres adaptées :			
	Pas obligatoire si moins de 10 chambres, aucune au RDC ou à l'étage sans ascenseur <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	1 si moins de 21 chambres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Ou	1 + 1 par tranche de 50	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Ou	Toutes les chambres si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Largeur des portes lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments participant à la solidité du bâtiment <b>Bâtiments existants</b>			
	0,90 m pour les chambres adaptées et locaux de services collectifs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	0,80 m minimum pour les portes des chambres non adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Caractéristiques des chambres adaptées :		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Espace de rotation Ø 1,50 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 m sur les 2 grands côtés du lit et 1,20 m au pied du lit ou 1,20 m sur les 2 grands côtés du lit et 0,90 m au pied du lit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 m sur un grand côté du lit seulement <b>Bâtiments existants</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Hauteur du plan de couchage des lits fixés au sol : 40 à 50 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Espace d'usage devant la penderie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Hauteur de la tringle de la penderie inférieure à 1,30 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Cabinet de toilette :			
	1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Tous si établissement d'hébergement de personnes âgées ou présentant un handicap moteur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Espace de rotation (espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour, Ø 1,50 m, en dehors du débâtement de porte et des équipements fixes)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m latéralement à la douche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Douche accessible avec barre d'appui	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Siphon de sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Siège	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dispositif d'appui en position debout	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Equipements divers utilisables en position « assis »	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Lavabo accessible			
	Vide en dessous de 0,70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Usage complet en position assis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Miroir utilisable debout et en position « assis »	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Accessoires divers – porte savon, séchoirs, etc. à 1,30 m maxi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Cabinet d'aisance accessible :			
	1 au moins accessible depuis chaque chambre adaptée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Tous si personnes âgées ou à mobilité réduite	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Espace d'usage 0,80 m x 1,30 m situé latéralement à la cuvette	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Barre d'appui latérale, supportant le poids d'une personne située entre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	0,70 m et 0.80 m du sol, pour transfert depuis le fauteuil roulant		
<b>Pour toutes les chambres :</b>			
	▪ 1 prise de courant à proximité du lit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ 1 prise téléphonique en cas de réseau de téléphone interne	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ N° de chambre en relief sur la porte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Si téléviseur, notices simplifiées d'activation du sous-titrage et audiodescription	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Prescriptions réglementaires</b> <b>Cocher</b> les cases correspondantes <b>R</b> : Respect des règles <b>NR</b> : Non respect <b>SO</b> : Sans objet		<b>Engagement du Maître d'Ouvrage</b>	
		<b>R</b> <b>NR</b> <b>SO</b>	<b>Observations</b>
<b>17</b>	<b>Etablissements avec douches ou cabines hors locaux à sommeil(article 18) SANS OBJET</b>		
<b>Cabines de déshabillage :</b>			
	▪ Au moins 1 cabine aménagée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Au même emplacement que les autres cabines	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cheminement accessible jusqu'à la cabine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cabines séparées H / F si autres cabines séparées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour : Ø 1,50 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Siège	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Dispositif d'appui en position debout (appui ischiatique H = 0,70 m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Douches hors locaux à sommeil :</b>			Les douches concernées sont situées dans les loges agrandies
	▪ Au moins 1 douche aménagée	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Au même emplacement que les autres douches	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	▪ Cheminement accessible jusqu'à la douche	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Douches séparées H / F si autres douches séparées	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m latéralement à la douche	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Siphon de sol	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Siège	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Dispositif d'appui en position debout (appui ischiatique H = 0,70 m)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	▪ Equipements divers utilisables en position assis	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>18</b>	<b>Caisses de paiement (article 19) SANS OBJET</b>		
	Au moins 1 caisse adaptée par niveau avec caisses	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Une caisse adaptée par tranche de 20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Répartition uniforme des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Caractéristiques des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Cheminement d'accès aux caisses adaptées ≥ 0,90 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Repérage des caisses adaptées	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Affichage directement lisible pour les personnes sourdes ou malentendantes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Largeur minimale de 0,80 m des portiques de sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>19</b>	<b>Sous titrage et audiodescription (article 20) SANS OBJET</b>		
	Sous titrage français activé sur les téléviseurs dans les lieux publics collectifs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Notices simplifiées d'activation sous tirage et audiodescription dans les lieux publics privatifs (hôtels ...)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

**a) Le demandeur :**

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)

Fait à Toulouse  
Le 26/10/2022

Signature

L'Administrateur provisoire

Marc RENNER

**b) Le maître d'œuvre chargé de la mission de conception du projet (PC) :**

M. Patrick PINEL, architecte DPLG, maître d'oeuvre

Fait à Toulouse  
Le 23/09/2022

Signature



## Rapport de Diagnostic Accessibilité

Université Paul Sabatier



Atelier  
24

Université Fédérale  
MONTPELLIER  
Administrateur provisoire

Marc RENNER

Salle  
polyvalente  
CAP

18 Janvier 2010

## Sommaire

<b>1<sup>ère</sup> partie : PRÉSENTATION DU SITE &amp; BÂTIMENT</b>	<b>Page</b>
▶ Présentation générale	3
▶ Analyse fonctionnelle	5
<b>2<sup>ème</sup> partie : ÉTAT DES LIEUX</b>	<b>6</b>
Situation générale du site & bâtiment au regard de la réglementation présentée sous la forme d'un relevé des obstacles à l'accessibilité	
<b>3<sup>ème</sup> partie : PRÉSENTATION DU DIAGNOSTIC</b>	<b>17</b>
Présenté sous la forme d'un tableau, le diagnostic décrit les Non-conformités et obstacles à l'accessibilité, ainsi que les préconisations d'amélioration et estimatifs financiers associés. Les Non-conformités et obstacles sont classés par ordre chronologique tels que relevés lors du « diagnostic exhaustif en marchant ».	
<b>4<sup>ème</sup> partie : SYNTHÈSE</b>	<b>37</b>
▶ Indicateur Accessibilité A2CH « AVANT » travaux	
▶ Estimatif global de la mise en accessibilité sur site & bâtiment	
▶ Indicateur Accessibilité A2CH prenant en compte l'avis motivé	
▶ Estimatif lié aux préconisations de l'avis motivé	



## Présentation générale

La salle polyvalente du CAP est un ERP de type L, classé en 2<sup>ème</sup> catégorie.

**Le pôle Sciences de l'Université Paul Sabatier dispose de 2 accès principaux :**

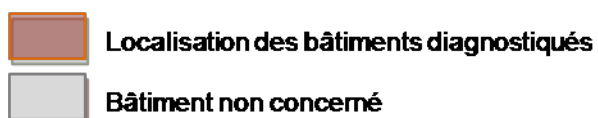
- ▶ 1 accès principal (véhicules / piétons) depuis la route de Narbonne
- ▶ 1 accès secondaire (véhicules / piétons) depuis l'Avenue de Rangueil



DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ	
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11 31062 TOULOUSE	Bâtiment ERP Type L 2 <sup>ème</sup> catégorie
Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010	Par : Loïc Lefèvre

### La salle polyvalente du CAP comporte :

- ▶ 6 entrées :
  - 1 entrée principale →
  - 1 entrée secondaire vers la loge →
  - 1 entrée secondaire donnant accès à l'extérieur depuis le hall d'accueil
- ▶ 1 niveau



## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**1<sup>ère</sup> PARTIE**

**Description  
du site &  
Bâtiment**

### Analyse fonctionnelle

**La salle polyvalente du CAP comporte 1 niveau :**

#### Rez-de-chaussée

- Circulations horizontales
- Accueil
- Salle polyvalente
- Régie
- Loge (douches et sanitaire)
- Sanitaires

**Les circulations verticales du bâtiment sont assurées par :**

- ▶ Transport vertical et escalier
  - Aucun

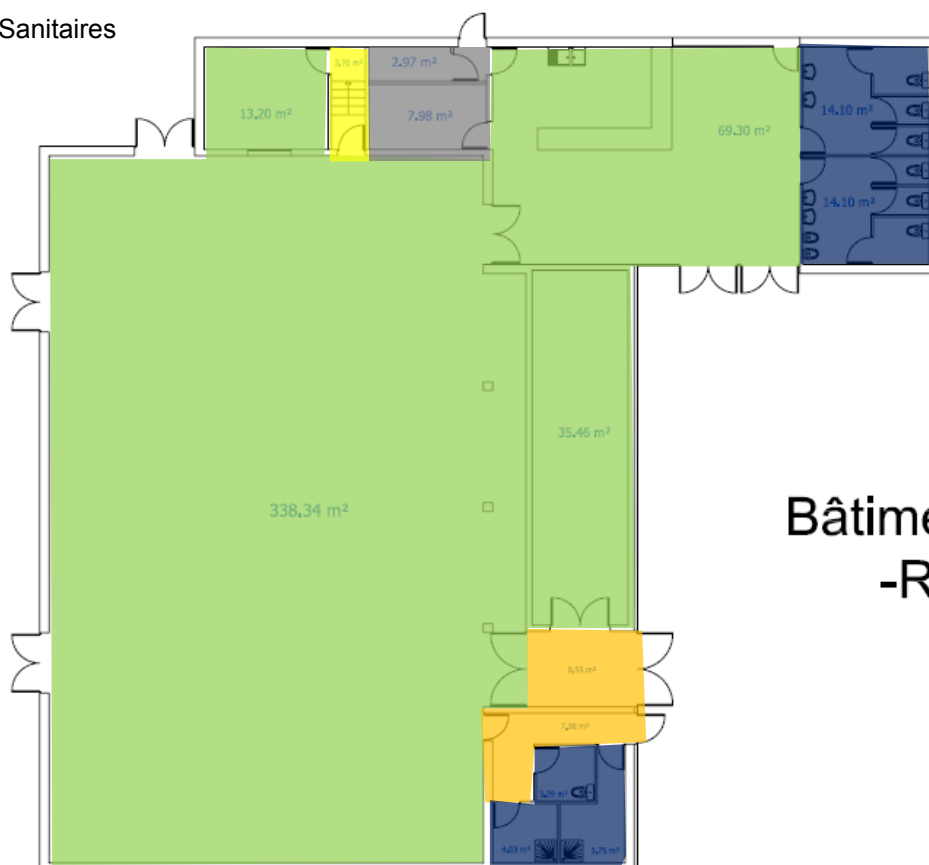
 Circulations horizontales

 Circulations verticales

 Locaux ouverts au public

 Locaux réservés au personnel

 Sanitaires



**Bâtiment CAP  
-Rdc -**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

### LEGENDE

● : Les points de contrôle marqués d'un point rouge sont des non-conformités à l'accessibilité d'ordre **RÉGLEMENTAIRE**.

■ : Les points de contrôle marqués d'un carré bleu identifient les obstacles à l'accessibilité **ne relevant pas des obligations réglementaires**. Il s'agit donc de recommandations visant une meilleure accessibilité pour Tous.

Chacun de ces points est décrit dans la 3<sup>ème</sup> partie du rapport intitulée « Diagnostic ». Les non-conformités et les obstacles sont numérotés afin de pouvoir être « tracés » tout au long du rapport.

1 - CHEMINEMENT EXTÉRIEUR	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Caractéristiques dimensionnelles du cheminement</b>	●				
<b>Cheminement accessible depuis le stationnement adapté</b> Le cheminement est accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment.		●			1.1
<b>Espace de manœuvre aux points de choix d'itinéraire</b>	●				
<b>Passage-piéton sécurisé</b>				●	
<b>Cheminement avec contraste tactile et visuel</b>	●				
<b>Repérage des éléments structurants le cheminement</b>	●				
<b>État du sol</b>	●				
<b>Caractéristiques liées à une pente</b>				●	
<b>Seuil et Ressaut</b>	●				
<b>Rupture de niveau <math>\geq 0.40</math> m</b>				●	
<b>Obstacle en hauteur et saillie latérale</b>				●	
<b>Accessibilité des équipements extérieurs</b>	●				
<b>Espace d'usage devant chaque équipement</b>	●				
<b>Contrôle d'accès : interphonie</b>				●	

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des  
lieux**

1 - CHEMINEMENT EXTÉRIEUR	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Atteinte du système de communication et commandes				●	
Contrôle d'accès : gâche électrique et porte à ouverture automatique				●	
Repérage des parois vitrées				●	
Espace de manœuvre de porte				●	
Largeur des portails, portillons sur les cheminements extérieurs				●	
Poignée de portail facilement préhensible				●	
Effort d'ouverture				●	
Volée de 3 marches ou plus				●	
Volée de moins de 3 marches				●	
Protection sous escalier				●	
<b>Éclairage et niveau d'éclairement du cheminement / de l'escalier</b>  Le cheminement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau d'éclairement de 20 lux en tout point du cheminement accessible (50 lux pour des escaliers)</li> <li>• Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection doit couvrir l'ensemble de l'espace concerné, et deux zones de détection successives doivent obligatoirement se chevaucher.</li> </ul>		●			1.2

2 - STATIONNEMENT	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Nombre et ratio de places adaptées	●				
Situation de la place adaptée	●				
Caractéristiques dimensionnelles de la place adaptée	●				

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

2 - STATIONNEMENT	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Raccordement au cheminement</b>  Qu'elle soit située à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, une place de stationnement adaptée doit se raccorder sans ressaut de plus de 2 cm au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment, ou à l'ascenseur.		●			2.1
<b>Contrôle d'accès &amp; interphonie</b>				●	
<b>Éclairage et niveau d'éclairage</b>  Le parc de stationnement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau d'éclairage 50 lux en tout point des circulations piétonnes du parc de stationnement</li> <li>Niveau d'éclairage 20 lux en tout autre point du parc de stationnement</li> </ul> Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection doit couvrir l'ensemble de l'espace concerné et deux zones de détection successives doivent obligatoirement se chevaucher.		●			2.2
<b>Signalisation du stationnement adapté</b>  Chaque place adaptée destinée au public doit être repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale.		●			2.3
<b>Signalisation du croisement piétons / véhicules</b>				●	
<b>Place adaptée boxée</b>				●	
<b>Obstacle en hauteur et saillie latérale dans un parking couvert</b>				●	

3 - ACCÈS AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible</b>				●	
<b>Repérage de l'entrée principale</b>  Les entrées principales du bâtiment doivent être facilement repérables par des éléments architecturaux, ou par un traitement utilisant des matériaux différents ou visuellement contrastés.		●			3.1 3.2
<b>Contrôle d'accès : interphonie</b>				●	

RELEVÉ DES OBSTACLES



## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des  
lieux**

3 - ACCÈS AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Gâche électrique				●	
Atteinte du système de communication et commandes				●	
Seuil et ressaut	●				
Espace de manœuvre (porte en tirant / en poussant) et sas	●				
Locaux ou zones recevant moins de 100 personnes	●				
Largeur des portes pour locaux ≥ 100 personnes	●				
Largeur portique de sécurité				●	
Porte à tambour / tourniquet				●	
Porte automatique : réglage et détection				●	
Repérage des portes comportant une surface vitrée importante	●				
<b>Poignée de porte facilement préhensible</b>  Les poignées de porte doivent être facilement préhensibles et manœuvrables en position « debout » comme « assis », y compris par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet. Il est recommandé que les poignées soient de couleur contrastée par rapport à la porte.  Les exigences portant sur les poignées de porte s'appliquent à l'exception de celle concernant l'éloignement de leur extrémité de plus de 0.40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche du fauteuil roulant.		●			3.3 3.4
Effort d'ouverture	●				

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

4 - CIRCULATION INTÉRIEURE HORIZONTALE	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Repérage et guidage</b>  Dans le cas de volume important (hall d'établissement de grande taille), il est très fortement recommandé d'appliquer les dispositions sur le repérage et le guidage pour les personnes déficientes visuelles (repère tactile et visuel au sol).			■		4.1
<b>Signalisation cheminement accessible</b>				●	
<b>Caractéristiques dimensionnelles liées à la circulation intérieure horizontale</b>	●				
<b>Caractéristiques dimensionnelles liées à une pente</b>				●	
<b>Seuil et Ressaut</b>	●				
<b>État du sol</b>	●				
<b>Cheminement sans obstacle en hauteur et saillie latérale</b>				●	
<b>Repérage des parois vitrées</b>	●				
<b>Éclairage et niveau d'éclairage</b>  Le cheminement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau d'éclairage <math>\geq 100</math> lux en tout point des circulations intérieures horizontales</li> </ul> Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection doit couvrir l'ensemble de l'espace concerné, et deux zones de détection successives doivent obligatoirement se chevaucher.		●			4.2
<b>Commande</b>  La commande doit être repérable et située à une hauteur comprise entre 0.90 et 1.30 m.		●			4.3 4.4 4.5 4.6 4.7
<b>Présence de mobilier encombrant</b>				●	
<b>Rupture de niveau <math>\geq 0.40</math> m</b>				●	

**RELEVÉ DES OBSTACLES**



## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des  
lieux**

4 - CIRCULATION INTÉRIEURE HORIZONTALE	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Marche isolée (3 marches ou plus)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur de marche ≤ 17 cm</li> <li>• Giron ≥ 28 cm</li> <li>• Appel de vigilance pour les malvoyants, à 50 cm du 1er nez de marche, en partie haute</li> <li>• Contremarche de 10 cm minimum pour la première et la dernière marches, contraste visuel</li> </ul> <p>En l'absence de travaux ayant pour objet de changer les caractéristiques dimensionnelles des escaliers, celles-ci peuvent être conservées.</p> <p>Nez de marche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De couleur contrastée</li> <li>• Nez de marche non-glissants</li> </ul> <p>Une main courante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Main courante de chaque côté</li> <li>• Si l'installation d'une seconde main courante réduit le passage &lt; 1 m, une seule main courante est exigée</li> <li>• Hauteur main courante : entre 0.80 et 1.00 m</li> <li>• Continue, rigide et facilement préhensible</li> <li>• Dépassant les première et dernière marches de la largeur d'un giron</li> <li>• Différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel.</li> </ul>					4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19
<b>Marche isolée (moins de 3 marches)</b>					

<b>5 - CIRCULATION INTÉRIEURE VERTICALE</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
---	--

<b>6 - ASCENSEUR</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
----------------------	--

<b>7 - TAPIS, ESCALIERS ET PLANS INCLINÉS MÉCANIQUES</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
--	--

8 - SIGNALISATION & INFORMATION	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
<b>Visibilité</b>					

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des  
lieux**

8 - SIGNALISATION & INFORMATION	Conforme	Non conforme	Recom- mandation	Sans objet	N°
<p><b>Lisibilité</b></p> <p>Les informations données sur ces supports doivent répondre aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Être fortement contrastées par rapport au fond du support</li> <li>• La hauteur des caractères d'écriture doit être proportionnée aux circonstances : elle dépend notamment de l'importance de l'information délivrée, des dimensions du local et de la distance de lecture de référence fixée par le maître d'ouvrage en fonction de ces éléments.</li> </ul> <p>Lorsque les informations ne peuvent être fournies aux usagers sur un autre support, la hauteur des caractères d'écriture ne peut en aucun cas être inférieure à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 mm pour les éléments de signalisation et d'information relatifs à l'orientation</li> <li>• 4,5 mm sinon.</li> </ul>			■		8.1 8.2
<p><b>Compréhension</b></p> <p>La signalisation doit recourir autant que possible à des icônes ou à des pictogrammes. Lorsqu'ils existent, le recours aux pictogrammes normalisés s'impose.</p>		●			8.3
9 - SORTIES	Conforme	Non conforme	Recom- mandation	Sans objet	N°
<b>Repérage de la sortie usuelle, sans risque de confusion avec les issues de secours</b>	●				
10 - REVÊTEMENTS DE SOLS, MURS ET PLAFONDS (sous réserve de contrainte liée à hygiène et ambiance hygrométrique des locaux)	Conforme	Non conforme	Recom- mandation	Sans objet	N°
<b>Tapis : dureté (obstacle à la roue) et/ou présence de ressaut</b>	●				
<b>Qualité des revêtements et de l'acoustique</b>	●				
11 - DISPOSITIF D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENT ET DISPOSITIF DE COMMANDE	Conforme	Non conforme	Recom- mandation	Sans objet	N°
<p><b>Point d'accueil</b></p> <p>Lorsqu'il y a plusieurs points d'accueil à proximité l'un de l'autre, l'un au moins d'entre eux doit être rendu accessible dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides, être prioritairement ouvert, et signalé de manière adaptée dès l'entrée.</p>		●			11.1

RELEVÉ DES OBSTACLES

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

11 - DISPOSITIF D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENT ET DISPOSITIF DE COMMANDE	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
<b>Accueil sonorisé : boucle magnétique accompagné du pictogramme / doublage visuel des informations sonores nécessaires</b>  Toute information strictement sonore nécessaire à l'utilisation normale du point d'accueil doit faire l'objet d'une transmission par des moyens adaptés, ou être doublée par une information visuelle.			■		11.2
<b>Éclairage et niveau d'éclairement</b>  Les espaces ou équipements destinés à la communication doivent faire l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée. Le niveau d'éclairement au droit de l'accueil doit être d'au moins 200 lux.		●			11.3 11.4 11.5
<b>Panneaux d'affichage instantané</b>				●	
<b>Espace d'usage devant mobilier, équipement et commande</b>	●				
<b>Présence de mobilier</b>				●	
<b>Équipement et mobilier (nombre &amp; ratio)</b>  Lorsque plusieurs équipements ou éléments de mobilier ayant la même fonction sont mis à la disposition du public, l'un au moins par groupe d'équipements ou d'éléments de mobilier doit pouvoir être repéré, atteint et utilisé par les personnes handicapées.		●	■		11.6 11.7
<b>Atteinte des commandes, équipements, mobiliers</b>  Hauteur comprise entre 0.90 m et 1.30 m pour une commande manuelle, ainsi que pour les dispositifs ayant trait à la sécurité des personnes et non réservés à l'usage exclusif du personnel.  Pour être utilisable en position "assis", un équipement ou élément de mobilier doit présenter les caractéristiques :  a) Hauteur comprise entre 0.90 et 1.30 m : • pour une commande manuelle • lorsque l'utilisation de l'équipement nécessite de voir, lire, entendre, parler.  b) Hauteur maximale de 0.80 m ; vide en partie inférieure d'au moins 0.30 m de profondeur, 0.60 m de largeur et 0.70 m de hauteur, permettant le passage des pieds et genoux d'une personne en fauteuil, lorsqu'un élément de mobilier permet de lire un document, écrire, utiliser un clavier.		●	■		11.8 11.9
<b>Repérage des mobiliers, équipements, commandes</b>	●				

RELEVÉ DES OBSTACLES

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

12 - PORTES, PORTIQUES ET SAS	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
Espace de manœuvre (porte en tirant / en poussant) et sas	●				
Locaux ou zones recevant < 100 personnes	●				
Largeur des portes pour locaux ≥ 100 personnes	●				
Porte automatique : réglage et détection de personnes de toute taille				●	
Porte à tambour / tourniquet				●	
Gâche électrique				●	
Contrôle d'accès				●	
Largeur portique de sécurité				●	
Porte chambre non adaptée hôtel/hébergement				●	
<b>Repérage des portes comportant une surface vitrée importante</b>  Les portes comportant une partie vitrée importante doivent être repérables, ouvertes comme fermées, à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat.		●			12.1
<b>Poignée de porte</b>  Les poignées de porte doivent être facilement préhensibles et manœuvrables en position « debout » comme « assis », y compris par une personne ayant des difficultés à saisir et à faire un geste de rotation du poignet. Il est recommandé que les poignées soient de couleur contrastée par rapport à la porte.  Exception : portes ouvrant uniquement sur un escalier, portes des sanitaires, douches et cabines d'essayage ou de déshabillage non adaptées.  Les exigences portant sur les poignées de porte s'appliquent à l'exception de celle concernant l'éloignement de leur extrémité de plus de 0.40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche du fauteuil roulant.		●			12.2 12.3 12.4 12.5
<b>Effort d'ouverture</b>  L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.		●			12.6

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

13 - SANITAIRE	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
Cabinet d'aisances adapté	●				
Cabinet d'aisances adapté directement accessible depuis les circulations communes	●				
Espace de manœuvre avec possibilité de faire 1/2 tour (hors débattement de porte)	●				
Lavabo accessible dans le sas sanitaires	●				
Caractéristiques d'un lavabo accessible	●				
Atteinte des accessoires	●				
<b>Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositif permettant de fermer la porte derrière soi</li> <li>• Espace d'usage latéral de 0.80 m x 1.30 m</li> <li>• Hauteur de la cuvette entre 0.45 et 0.50 m, abattant inclus</li> <li>• Lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0.85 m</li> <li>• Barre d'appui latérale entre 0.70 et 0.80 m du sol, et supportant tout le poids d'un adulte</li> <li>• Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable</li> <li>• Robinetterie facilement préhensible.</li> </ul>		●			13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6
<b>Batterie urinoirs</b>  Lorsque des urinoirs sont disposés en batterie, ils doivent être positionnés à des hauteurs différentes.		●			13.7
<b>Éclairage et niveau d'éclairement</b>  Le dispositif d'éclairage doit répondre aux exigences suivantes : niveau d'éclairement ≥ 100 lux en tout point des circulations intérieures horizontales Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction doit être progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection doit couvrir l'ensemble de l'espace concerné et deux zones de détection successives doivent obligatoirement se chevaucher.		●			13.8 13.9

14 - ÉTABLISSEMENTS AVEC DOUCHES ET CABINES D'ESSAYAGE	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
Cabine d'essayage adaptée				●	

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

**Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier  
TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE**

Bâtiment ERP  
Type L  
2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2<sup>ème</sup> PARTIE

**État des lieux**

14 - ÉTABLISSEMENTS AVEC DOUCHES ET CABINES D'ESSAYAGE	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
Emplacement de la cabine d'essayage adapté				●	
Cabines séparées pour chaque sexe				●	
Espace de manœuvre avec possibilité de faire 1/2 tour (hors débattement de porte)				●	
Aménagement intérieur de la cabine				●	
Douche adaptée	●				
Emplacement de la douche adaptée	●				
Douches séparées pour chaque sexe	●				
<b>Caractéristiques douche adaptée</b>  Les douches aménagées doivent comporter, en dehors du débattement de porte éventuel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un siphon de sol ;</li> <li>• Un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ;</li> <li>• Un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ;</li> <li>• Des équipements accessibles en position « assis », notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture de porte.</li> </ul>		●	■		14.1 14.2 14.3

<b>15 - ERP RECEVANT DU PUBLIC ASSIS (salle polyvalente, restaurant...)</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
<b>16 - ÉTABLISSEMENTS COMPORTANT DES LOCAUX À SOMMEIL (hôtel, hôpital, internat...)</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
<b>17 - CAISSES DE PAIEMENT DISPOSÉES EN BATTERIES</b>	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment

**RELEVÉ DES OBSTACLES**

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Stationnement	Signalisation du stationnement adapté		La signalisation verticale est absente et incomplète	2.3	○	●	●			Installer une signalisation verticale conforme (panneau B6D) et remplacer celui existant	1	700,00 €	
	Éclairage et niveau d'éclairage		Le parc de stationnement est dépourvu d'un dispositif d'éclairage	2.2	△	●	●	●	●	Installer un éclairage assurant un niveau d'éclairage conforme (20 lux mini. dans le parc de stationnement, 50 lux sur les circulations piétonnes du parking)	2	1 000,00 €	<b>x</b>
Cheminement	Repérage de l'entrée principale		L'entrée principale du bâtiment n'est pas facilement repérable (éléments architecturaux peu différenciateurs et/ou traitement avec contraste visuel insuffisant)	3.1	△		●		●	Installer une signalétique et un éclairage en façade	3	700,00 €	<b>x</b>

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

### Abord Salle polyvalente CAP

#### Cheminement

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Repérage de l'entrée principale		L'entrée principale du bâtiment n'est pas facilement repérable pour une personne non-voyante	3.2	○	●				Installer une balise sonore au-dessus de la porte	4	900,00 €	
Cheminement accessible depuis le stationnement adapté		Le cheminement n'est pas accessible depuis la place de stationnement adaptée et/ou l'entrée principale	1.1	△	●	●			Restructurer le cheminement. Privilégier un revêtement contrasté visuellement et tactilement	5	1 750,00 €	<b>x</b>
Raccordement au cheminement		Le raccordement au cheminement n'est pas conforme, compte-tenu du ressaut > à 2 cm (hauteur relevée en cm : 6)	2.1	△	●				Restructurer le cheminement jusqu'à la place de stationnement adaptée Voir préconisation n°5	6	0,00 €	<b>x</b>



# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH	
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht		
Abord Salle polyvalente CAP	Cheminement	Éclairage et niveau d'éclairement du cheminement / de l'escalier		Le cheminement extérieur est dépourvu d'un dispositif d'éclairage	1.2	▲	●	●	●	●	Installer un éclairage assurant un niveau d'éclairement de 20 lux (50 lux pour des escaliers)	7	2 400,00 €	✗
	Lisibilité		Recommandations liées à la lisibilité des informations et signalisations	8.2	■		●		●	Remplacer les signalétiques d'informations: privilégier une typographie adaptée, une police sans empattement et sans majuscules. Intégrer dans la signalétique des informations en braille/relief et des pictogrammes	8	30,00 €		
Accès Salle polyvalente CAP	Entrée secondaire	Poignée de porte facilement préhensible		Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste	3.3	○	●	●		●	Installer des poignées de porte contrastées, de type bec de cane	9	50,00 €	

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE







Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Accès Salle polyvalente CAP	Entrée principale		Les poignées de porte sont peu repérables, par absence de contraste visuel  (2 poignées concernées)	3.4	○	●			●	Contraster le pourtour de la poignée pour permettre son repérage visuel	10	60,00 €	
	Hall d'accueil		Absence d'un point d'accueil accessible	11.1	△	●	●	●	●	Aménager une banque d'accueil adaptée au passage du fauteuil roulant	11	1 500,00 €	<b>x</b>
	Éclairage et niveau d'éclairage		L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 35)	11.4	○	●	●	●		Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairage	12	1 200,00 €	

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Repérage et guidage		Absence d'un repère tactile et/ou visuel continu pour appréhender la configuration des lieux	4.1	■		●		●	Peindre le cadre des portes (largeur minimale de la bande : 5 cm)	13	200,00 €	
Repérage des portes comportant une surface vitrée importante		Les éléments visuels présents sur les portes vitrées ne sont pas suffisamment repérables	12.1	○		●		●	Placer des bandes adhésives à 1.10 et 1.60 m du sol, de chaque côté de la paroi	14	25,00 €	
Poignée de porte		Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste	12.4	○	●	●			Installer des poignées de porte contrastées, de type bec de cane	15	30,00 €	

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





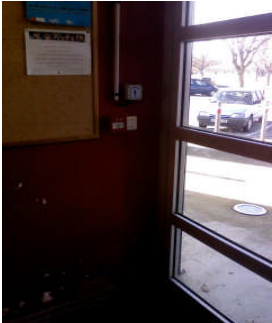


Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Hall d'accueil		La commande est mal positionnée (à < 40 cm de l'angle rentrant)	4.5	△	●				Installer des interrupteurs avec témoin lumineux, et à hauteur adaptée	16	50,00 €	<b>x</b>
	Sanitaires		Recommandations liées à la lisibilité des informations et signalisations (2 portes concernées)	8.1	△	●			●	Remplacer les cartels de porte : privilégier une typographie adaptée, une police sans empattement et sans majuscules. Intégrer dans la signalétique des informations en braille/relief et des pictogrammes	17	60,00 €	<b>x</b>
	Sanitaires		La commande est mal positionnée (< à 0,90 m de hauteur) (2 interrupteurs concernés)	4.4	■	●				Installer des interrupteurs avec témoin lumineux, et à hauteur adaptée	18	100,00 €	

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Batterie urinoirs		Tous les urinoirs de la batterie sont positionnés à la même hauteur	13.7	△	●				Repositionner les urinoirs à des hauteurs variables	19	200,00 €	<b>x</b>
Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté		La porte du sanitaire adapté n'est pas pourvue d'un dispositif de fermeture adapté  (2 sanitaires concernés)	13.2	○	●				Installer une barre de rappel sur la porte	20	300,00 €	
Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté		Absence d'un lave-mains dans le sanitaire adapté  (2 sanitaires concernés)	13.4	△	●				Installer un lave-mains conforme, avec robinetterie facilement préhensible	21	1 350,00 €	<b>x</b>

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté		La barre d'appui latérale est mal positionnée (2 sanitaires concernés)	13.6	○	●				Installer une barre d'appui coudée et contrastée, à bonne hauteur	22	300,00 €	
Éclairage et niveau d'éclairage		L'éclairage existant est insuffisant dans le cabinet d'aisances (valeur relevée en lux : 45) (2 sanitaires concernés)	13.9	△	●	●	●		Ajouter des points lumineux afin d'augmenter le niveau d'éclairage	23	800,00 €	<b>x</b>
Poignée de porte		Les poignées de porte sont difficilement manœuvrables et/ou peu préhensibles (8 poignées concernées)	12.5	○	●				Installer une poignée de porte contrastée, de type bec de cane	24	330,00 €	



## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

### 3<sup>ème</sup> PARTIE Diagnostic

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP Salle polyvalente	Accès salle	Effort d'ouverture 	L'effort nécessaire pour ouvrir la porte est supérieur à 50 N	12.6	■	●				Asservir les portes (selon faisabilité)	25	300,00 €	
		Équipement et mobilier (nombre & ratio) 	Recommandations liées au mobilier	11.7	■	●	●			Mettre à disposition des assises avec accoudoirs	26	1 500,00 €	
		Accueil sonorisé : boucle magnétique accompagné du pictogramme / doublage visuel des informations sonores nécessaires 	Absence d'un système de transmission et d'amplification des sons par boucle magnétique (recommandations)	11.2	△			●		Prévoir l'installation d'une boucle magnétique de salle, et la signaler par un pictogramme adapté si besoin	27	1 600,00 €	✗

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Salle polyvalente		L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 45)	11.5	○	●	●	●		Reprendre l'éclairage pour atteindre un niveau d'éclairement de 200 lux	28	600,00 €	
	Accès scène		Le nombre d'équipement accessible est non-conforme	11.6	○	●	●	●	●	Installer un équipement adapté permettant d'accéder à la scène	29	6 000,00 €	
			Recommandations liées au mobilier	11.9	■	●				Opter pour un élévateur électrique réglable en hauteur Voir préconisation n°29	30	0,00 €	



## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





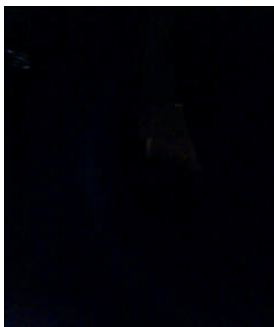
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Marche isolée (3 marches ou plus)		Absence des première/dernière contremarches	4.11	△		●		●	Installer une contremarche de 10 cm minimum sur les première et dernière marches	31	110,00 €	✗
Marche isolée (3 marches ou plus)	Pas de photo	Les nez de marche sont glissants, et non contrastés	4.13	△	●	●		●	Poser des nez de marche de couleur, et non-glissants	32	110,00 €	✗
Marche isolée (3 marches ou plus)	Pas de photo	Absence de l'appel de vigilance en partie haute de l'escalier et/ou du palier intermédiaire	4.8	△	●			●	Installer un appel de vigilance, à 50 cm du premier nez de marche, dans le sens de la descente	33	120,00 €	✗

**Intérieur CAP**

Accès scène

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





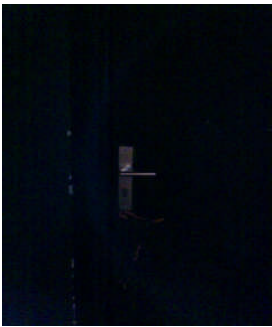
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Accès scène												
	Marche isolée (3 marches ou plus)	Pas de photo	Absence d'une main courante sur 1 côté(s) de l'escalier (de chaque côté, ou d'un seul côté si le passage libre < 1.10 m)	4.14	△	●	●		●	Installer une main courante conforme	34	230,00 €	✗
	Marche isolée (3 marches ou plus)	Pas de photo	L'escalier ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairage de 150 lux en tout point de l'escalier (valeur relevée en lux : 0)	4.17	▲	●	●	●	●	Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairage	35	1 000,00 €	✗
Escalier régie	Poignée de porte		Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste  (3 poignées concernées)	12.3	○	●	●			Installer des poignées de porte contrastées, de type bec de cane	36	90,00 €	

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





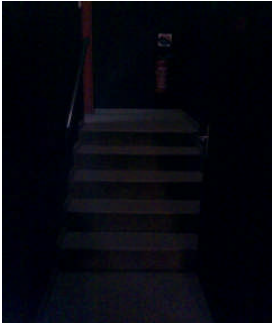
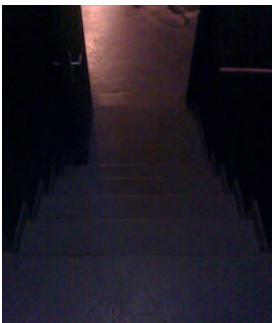
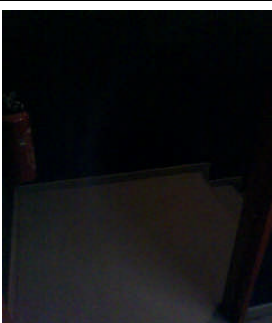
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

### 3<sup>ème</sup> PARTIE Diagnostic

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Marche isolée (3 marches ou plus)		Les première et dernière contremarches ne sont pas contrastées visuellement / contraste insuffisant	4.10	○		●		●	Peindre les première et dernière contremarches de chaque volée	37	100,00 €	
Marche isolée (3 marches ou plus)		Les nez de marche sont glissants, et non contrastés	4.12	△	●	●		●	Poser des nez de marche de couleur, et non-glissants	38	190,00 €	✗
Marche isolée (3 marches ou plus)		Absence de l'appel de vigilance en partie haute de l'escalier et/ou du palier intermédiaire	4.9	△		●		●	Installer un appel de vigilance, à 50 cm du premier nez de marche, dans le sens de la descente	39	120,00 €	✗

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





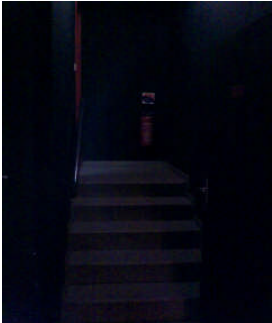
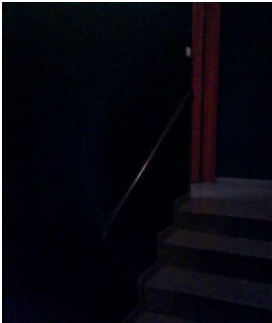
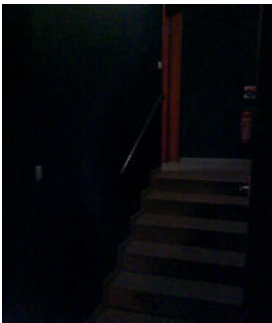
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Marche isolée (3 marches ou plus)		L'escalier ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairement de 150 lux en tout point de l'escalier (valeur relevée en lux : 20)	4.18	○	●	●	●	●	Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairement	40	400,00 €	
Marche isolée (3 marches ou plus)		La main courante est n'est pas différenciée du support	4.16	△		●		●	Peindre la main courante avec une couleur contrastée (par rapport au support)	41	40,00 €	<b>x</b>
Marche isolée (3 marches ou plus)		Main courante ne dépassant pas la première marche et/ou dernière marche	4.15	△	●	●		●	Installer une lisse adaptée ou remplacer la main courante	42	470,00 €	<b>x</b>

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE






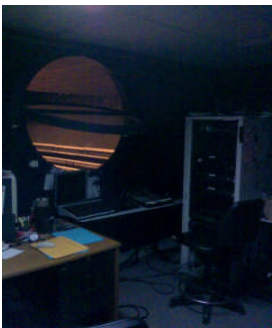

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Accès régie		La volée d'escalier n'est pas doublée par un ascenseur ou par une plate-forme	4.19	△	●	●	●	●	Sous réserve d'obtention d'une dérogation et de faisabilité, installer une plate-forme	43	40 000,00 €	✗
	Régie		L'équipement, la commande est situé à une hauteur non-conforme	11.8	○	●				Installer un équipement adapté ou Prévoir une demande de dérogation. Une aide humaine sera mise à disposition en tant que mesure compensatoire	44	0,00 €	
	Loge artiste		L'information pourrait être délivrée sous forme de pictogramme  (1 sanitaire adapté et 2 douches adaptées concernés)	8.3	△	●	●	●	●	Utiliser et privilégier l'utilisation de pictogramme normalisé, ou facilement compréhensible	45	90,00 €	✗

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE






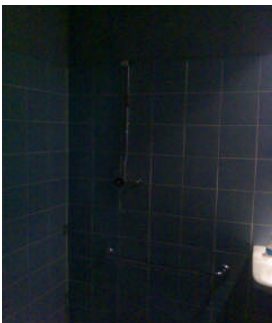

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3<sup>ème</sup> PARTIE  
Diagnostic

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Caractéristiques douche adaptée		Absence d'un siège adapté (ou assise non conforme)	14.1	▲	●				Installer un siège de cabine adapté (hauteur d'assise comprise entre 0.45 et 0.50 m)	46	1 000,00 €	✗
Caractéristiques douche adaptée		Le nombre de barres d'appui est insuffisant	14.2	○	●				Installer une barre d'appui horizontale ou verticale	47	400,00 €	
Caractéristiques douche adaptée		Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée	14.3	■	●	●	●		Privilégier des pommeaux de douche réglables en hauteur et facilement dirigeables	48	100,00 €	

Intérieur CAP

Douches loges

## DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE







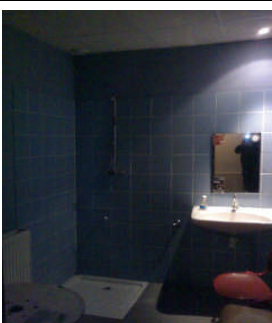
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Caractéristiques douche adaptée		Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée	14.3	■	●	●	●		Placer un signal d'alarme visuel pour relayer le dispositif d'évacuation sonore	49	400,00 €	
Caractéristiques douche adaptée		Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée	14.3	■	●	●	●		Installer un système anti-éclaboussures (rideau, parois) pour éviter les projections d'eau qui rendent le sol glissant	50	200,00 €	
Éclairage et niveau d'éclairage		L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 35)	11.3	○		●	●	●	Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairage	51	400,00 €	



# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





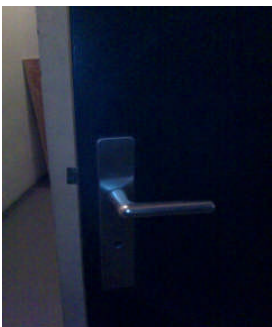



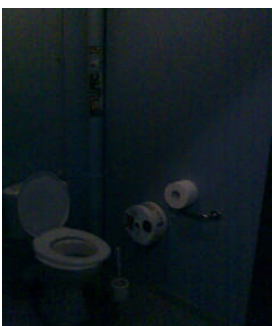

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Loge artiste		Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste  (5 poignées contrastées)	12.2		●	●			Installer des poignées de porte contrastées, de type bec de cane	52	150,00 €	
	Sanitaire Loge		La porte du sanitaire adapté n'est pas pourvue d'un dispositif de fermeture adapté	13.1		●				Installer une barre de rappel sur la porte	53	150,00 €	
	Sanitaire Loge		Absence d'un lave-mains dans le sanitaire adapté	13.3		●				Installer un lave-mains conforme, avec robinetterie facilement préhensible	54	680,00 €	

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





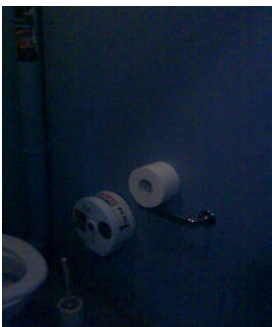
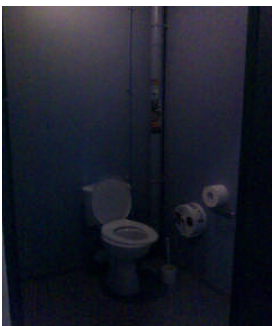
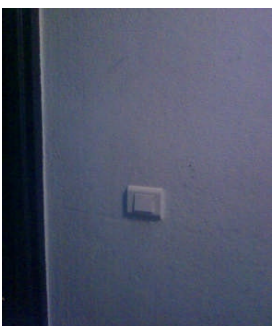
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Intérieur CAP	Sanitaire Loge	Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté		La barre d'appui latérale est mal positionnée	13.5	■	●			Repositionner la barre d'appui latérale à hauteur conforme	55	50,00 €	
		Éclairage et niveau d'éclairage		L'éclairage existant est insuffisant dans le cabinet d'aisances (valeur relevée en lux : 25)	13.8	■	●	●	●	Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairage	56	200,00 €	
	Loge artiste	Commande		La commande est peu repérable	4.6	○	●		●	Poser des interrupteurs avec témoin lumineux pour permettre leur repérage dans les zones sombres	57	50,00 €	

# DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11  
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP  
Type L - 2<sup>ème</sup> catégorie





Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre





**3<sup>ème</sup> PARTIE**  
**Diagnostic**

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité				Type de handicap concerné				Liste des préconisations			Avis motivé A2CH
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°	Impact					Description	N°	Estimatif en € Ht	
Commande		La commande est mal positionnée (> à 1.30 m de hauteur)	4.3	△	●				Installer un dispositif à hauteur adaptée en position assise	58	100,00 €	<b>x</b>
Commande		La commande est peu repérable	4.7	○	●			●	Poser des interrupteurs avec témoin lumineux pour permettre leur repérage dans les zones sombres	59	50,00 €	
Éclairage et niveau d'éclairement		La circulation intérieure ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairement de 100 lux en tout point des circulations intérieures horizontales (valeur relevée en lux : 35)	4.2	○	●	●	●	●	Ajouter des points d'éclairage afin d'augmenter le niveau d'éclairement	60	600,00 €	

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE	
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11 31062 TOULOUSE	Bâtiment ERP Type L - 2 <sup>ème</sup> catégorie
Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010	Par : Loïc Lefèvre

Indicateur Accessibilité A2CH				
Situation AVANT travaux le : 18 Janvier 2010				
Taux global d'accessibilité	55,8%			
Handicap concerné				
Niveau d'accessibilité	58,8%	42,8%	75,0%	53,1%
Principaux Besoins usager non satisfaits	UTILISER	S'ORIENTER	COMPRENDRE	TROUVER L'INFO

<b>Estimatif global de la mise en Accessibilité du site &amp; bâtiment (HT)</b>	<b>71 635,00 €</b>
---	--------------------

Indicateur Accessibilité A2CH				
Situation APRES réalisation des travaux "avis motivé A2CH"				
Taux global d'accessibilité	86,8%			
Handicap concerné				
Niveau d'accessibilité	88,1%	84,9%	88,0%	86,4%
Besoin usager à améliorer	UTILISER	UTILISER	COMMUNIQUER	TROUVER L'INFO

<b>Estimatif lié aux préconisations de l'avis motivé A2CH (HT)</b>	<b>54 990,00 €</b>
--	--------------------

**MISE EN ACCESSIBILITE DU  
CENTRE D'ACTIVITES POLYCULTURELLES (CAP)**  
UNIVERSITE FEDERALE TOULOUSE MIDI-PYRENEES

**ANNEXE 2  
LISTE DES NON CONFORMITES**



<b>PROJET</b>		phase/
Auteurs/ ATELIER D'ARCHITECTURE A4 - ISAO - SACET - NEOLIA EMACOUSTIC -TEP		<b>PC</b>
Date/SEPTEMBRE 2022	Indice/ 0	

## LISTE DES NON CONFORMITES

suivant Rapport de Diagnostic Accessibilité du 18/01/2010

LOCALISATION	N°	LIBELLÉ	COMMENTAIRES MOE	PRECONISATIONS MOE
Stationnement	2.3	La signalisation verticale est absente et incomplète	2 places de stationnement concernées seront supprimées Les 2 places PMR conservées ne comportent pas de signalisation verticale	Mise en place d'une signalisation verticale conforme à la réglementation
	2.2	Le parc de stationnement est dépourvu d'un dispositif d'éclairage	Les 2 places de stationnement concernées sont supprimées dans le cadre du projet d'extension Les 2 places conservées ne sont pas éclairées	Mise en place d'un éclairage au droit des stationnements conservés
Cheminement extérieur	3.1	L'entrée principale du bâtiment n'est pas facilement repérable (éléments architecturaux peu différenciateurs et/ou traitement avec contraste visuel insuffisant)		Mise en place d'une signalétique en façade
	3.2	L'entrée principale du bâtiment n'est pas facilement repérable pour une personne non-voyante		Mise en place d'un éclairage en façade
	1.1	Le cheminement n'est pas accessible depuis la place de stationnement adaptée et/ou l'entrée principale	Les 2 places de stationnement concernées sont supprimées dans le cadre du projet d'extension	NC sans objet
	2.1	Le raccordement au cheminement n'est pas conforme, compte-tenu du ressaut > à 2 cm (hauteur relevée en cm : 6)		
	1.2	Le cheminement extérieur est dépourvu d'un dispositif d'éclairage		Compris dans le traitement de la NC n°3.1
	8.2	Recommandations liées à la lisibilité des informations et signalisations		Remplacement des signalétiques d'informations (1U) Signalétique avec typographie adaptée, police sans empattement et sans majuscules, et intégration des informations en braille/relief et des pictogrammes
			Remarque complémentaire : présence d'une marche isolée au droit de deux issues de secours (hauteur 15cm)	Mise en place d'une rampe au droit d'une des deux issues (à minima). Le cheminement extérieur sera également à retravailler
Entrée secondaire	3.3	Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste	L'accès usuel aux Loges s'effectuant par l'entrée principal du CAP, et au vue du caractère spécifique de la fesque en façade, ces portes ne sont pas à repérer par une signalétique	Remplacement de poignées de porte (1U)
Entrée principale	3.4	Les poignées de porte sont peu repérables, par absence de contraste visuel (2 poignées concernées)	Les accès sont difficilement repérables sur la façade	Remplacement de poignées de porte (2U)
Hall	11.1	Absence d'un point d'accueil accessible	Mobilier "Bar" non conforme Remarque complémentaire : Mobilier "Billetterie" également non conforme	- Remplacement de la banque d'accueil existante - Adaptation du mobilier "Billetterie" par ajout d'une tablette rabattable en partie latérale
	11.4	L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 35)	L'éclairage de cet espace a été remplacé après l'élaboration du Diagnostic. Cependant les spots mis en place sont très éblouissants et non confortables visuellement.	Remplacement de cet éclairage par un éclairage plus uniforme et moins éblouissant
	4.1	Absence d'un repère tactile et/ou visuel continu pour appréhender la configuration des lieux	Les portes des locaux accessibles au public disposent d'un contraste suffisant vis à vis de leur support. Les portes ne présentant pas de contraste mènent à des locaux non accessibles au public	NC sans objet
	12.1	Les éléments visuels présents sur les portes vitrées ne sont pas suffisamment repérables		Mise en place d'une vitrophanie conforme à la réglementation en vigueur (à 1,10 et 1,60m ht du sol, de chaque côté de la paroi)
	12.4	Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste		Remplacement de poignées de porte (1U)
	4.5	La commande est mal positionnée (à < 40 cm de l'angle rentrant)	Déclencheur manuel incendie et interrupteur non visible placés à moins de 40cm d'un angle rentrant	- Déplacement du déclencheur - Remplacement de l'interrupteur par interrupteur lumineux



## LISTE DES NON CONFORMITES

suivant Rapport de Diagnostic Accessibilité du 18/01/2010

LOCALISATION	N°	LIBELLÉ	COMMENTAIRES MOE	PRECONISATIONS MOE
Sanitaires	8.1	Recommandations liées à la lisibilité des informations et signalisations (2 portes concernées)		Remplacement des cartels de porte d'accès aux sanitaires (2U) Signalétique avec typographie adaptée, police sans empattement et sans majuscules, et intégration des informations en braille/relief et des pictogrammes
	4.4	La commande est mal positionnée (< à 0,90 m de hauteur) (2 interrupteurs concernés)	interrupteurs remplacés par détecteurs de présence	NC sans objet
	13.7	Tous les urinoirs de la batterie sont positionnés à la même hauteur		Suppression d'un urinoir
	13.2	La porte du sanitaire adapté n'est pas pourvue d'un dispositif de fermeture adapté (2 sanitaires concernés)		Mise en place d'une barre de rappel sur la porte (2U)
	13.4	Absence d'un lave-mains dans le sanitaire adapté (2 sanitaires concernés)	Préconisations non suffisantes vis à vis de l'évolution de la réglementation : - Nécessité d'un lavabo accessible dans l'espace commun (les auges existantes ne sont pas conformes) - Présence de réseaux EP dans sanitaires PMR : obstacle pour espace d'usage	- Mise en place de lave mains conforme avec robinetterie facilement préhensible (2U), commande à 40cm de la cloison - Remplacement des auges existantes dans espace commun (2U) par plans de vasques accessibles - Mise en place d'équipements à hauteur conforme (distributeurs savon, papier, sèche-mains) - Encoffrement des réseaux dans les 2 sanitaires PMR pour alignement de l'espace d'usage à la cuvette - Remplacement des WC (2U)
	13.6	La barre d'appui latérale est mal positionnée (2 sanitaires concernés)		Mise en place d'une barre d'appui coudée et contrastée, à hauteur conforme (2U)
	13.9	L'éclairage existant est insuffisant dans le cabinet d'aisances (valeur relevée en lux : 45) (2 sanitaires concernés)	Luminaires remplacés après l'élaboration du Diag : levée de la NC à confirmer par mesure d'éclairement au luxmètre	NC sans objet
	12.5	Les poignées de porte sont difficilement manœuvrables et/ou peu préhensibles (8 poignées concernées)		Remplacement de poignées de porte (8U)
Accès salle	12.6	L'effort nécessaire pour ouvrir la porte est supérieur à 50 N	L'asservissement des portes d'accès à la salle n'est pas possible en l'état. L'installation de ventouses sur la porte existante ne garantit pas la conservation du PV coupe feu	- Installation d'un Bloc Autonome d'Alarme Sonore Principal (BAAS Pr), - Remplacement du bloc-porte par bloc-porte DAS avec asservissement par ventouse
Salle polyvalente	11.7	Recommandations liées au mobilier	Sièges évoqués dans le Diagnostic remplacés depuis l'élaboration du Diag Aucune réglementation concernant ce point (recommandation)	NC sans objet
			Remarque complémentaire concernant les gradins (3U), non évoqués dans le Diagnostic : manque garde corps, pas d'escaliers d'accès	Adaptation des gradins existants : ajout garde corps + escalier
	11.2	Absence d'un système de transmission et d'amplification des sons par boucle magnétique (recommandations)		Mise en place d'une boucle magnétique
	11.5	L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 45)	Salle polyvalente éclairée par des projecteurs pour son éclairage "normal", non uniforme et ne permettant pas d'obtenir 200lux en moyenne. 4 spots défectueux à l'arrière de la salle	- Mise en place d'un éclairage à faisceau large fixé aux chemins de câbles à l'avant de la salle. - Remplacement des 4 spots par spots identiques (diam. 14cm)
Accès scène	11.6	Le nombre d'équipement accessible est non-conforme	Scène modulable, composée de 27 praticables de 1mx2m, offrant différentes configurations et licalisation. Les praticables sont réglables en hauteur de façon graduée tous les 20cm. Ils peuvent donc être installés à plat (+0cm), à 20cm, 40cm, 60cm, jusqu'à 1m de hauteur maximum.	Tenant compte du caractère modulable de la scène, et de son implantation variable adaptée à chaque événement, mise en place d'une plateforme élévatrice mobile respectant les caractéristiques décrites au paragraphe 7.2 de l'arrêté du 8 Decembre 2014 (dont dimensions de la plateforme 0,90x1,40m)
	11.9	Recommandations liées au mobilier		
	4.11	Absence des première/dernière contremarches	Escalier existant composé de modules présentant une hauteur de marche de 20cm, adaptée aux différents réglages de hauteur de la scène. Dans un cadre bâti existant, l'arrêté du 8 decembre 2014 précise : "En l'absence de travaux ayant pour objet de changer les caractéristiques dimensionnelles des escaliers, les caractéristiques dimensionnelles initiales peuvent être conservées."	Mise en conformité de l'escalier existant :
	4.13	Les nez de marche sont glissants, et non contrastés		- Mise en peinture de l'ensemble
	4.8	Absence de l'appel de vigilance en partie haute de l'escalier et/ou du palier intermédiaire		- Fourniture et pose de contremarches avec contraste visuel
	4.14	Absence d'une main courante sur 1 côté(s) de l'escalier (de chaque côté, ou d'un seul côté si le passage libre < 1.10 m)		- Fourniture et pose de nez de marche non glissants et contrastés
	4.17	L'escalier ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairement de 150 lux en tout point de l'escalier (valeur relevée en lux : 0)		- Fourniture et pose d'une bandepodotactile d'éveil à la vigilance - Fourniture et pose d'une main courante composée de plusieurs modules suivant configuration de la scène
				- Mise en place d'éclairage



## LISTE DES NON CONFORMITES

suivant Rapport de Diagnostic Accessibilité du 18/01/2010

LOCALISATION	N°	LIBELLÉ	COMMENTAIRES MOE	PRECONISATIONS MOE
Escalier régie	12.3	Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste (3 poignées concernées)	La régie n'est pas un local accessible au public. => hors champ ERP	NC sans objet
	4.10	Les première et dernière contremarches ne sont pas contrastées visuellement / contraste insuffisant		
	4.12	Les nez de marche sont glissants, et non contrastés		
	4.9	Absence de l'appel de vigilance en partie haute de l'escalier et/ou du palier intermédiaire		
	4.18	L'escalier ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairement de 150 lux en tout point de l'escalier (valeur relevée en lux : 20)		
	4.16	La main courante n'est pas différenciée du support		
	4.15	Main courante ne dépassant pas la première marche et/ou dernière marche		
Accès régie	4.19	La volée d'escalier n'est pas doublée par un ascenseur ou par une plate-forme		
Régie	11.8	L'équipement, la commande est situé à une hauteur non-conforme		
Loges artiste (Douches, sanitaire)	8.3	L'information pourrait être délivrée sous forme de pictogramme (1 sanitaire adapté et 2 douches adaptées concernés)	Traitement de ces non conformités intégré dans la construction de l'Annexe	Restructuration totale de l'espace Loges par la création de deux loges intégrant chacune un bloc douche/sanitaire accessible. Les travaux comprennent : - La modification du cloisonnement - La mise en place de mobilier et équipements sanitaires adaptés - La mise en place d'éclairage conforme et en nombre suffisant - La mise en place d'une signalétique adaptée
	14.1	Absence d'un siège adapté (ou assise non conforme)		
	14.2	Le nombre de barres d'appui est insuffisant		
	14.3	Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée		
	14.3	Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée		
	14.3	Recommandations liées aux caractéristiques de la douche adaptée		
	11.3	L'espace destiné à la communication ou le point d'accueil ne dispose pas d'un éclairage renforcé permettant d'obtenir 200 lux (valeur relevée en lux : 35)		
	12.2	Les poignées de porte sont difficilement manoeuvrables, et peu repérables par absence de contraste (5 poignées contrastées)		
	13.1	La porte du sanitaire adapté n'est pas pourvue d'un dispositif de fermeture adapté		
	13.3	Absence d'un lave-mains dans le sanitaire adapté		
	13.5	La barre d'appui latérale est mal positionnée		
	13.8	L'éclairage existant est insuffisant dans le cabinet d'aisances (valeur relevée en lux : 25)		
	4.6	La commande est peu repérable		
Entrée secondaire	4.3	La commande est mal positionnée ( > à 1.30 m de hauteur)		Déplacement du tableau de commande d'éclairage et du clavier de commande anti-intrusion (axe à 1,30m ht maximum)
	4.7	La commande est peu repérable	De nouveaux luminaires ont été installés, commandés par détection de mouvement	NC sans objet
	4.2	La circulation intérieure ne dispose pas d'un dispositif d'éclairage permettant d'obtenir un niveau d'éclairement de 100 lux en tout point des circulations intérieures horizontales (valeur relevée en lux : 35)	Luminaires remplacés après l'élaboration du Diagnostic : levée de la non conformité à confirmer par mesure d'éclairement au luxmètre	NC sans objet

## NOTICE SECURITE ET ACCESSIBILITE

### MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT

#### ANNEXE 3 - CONFIGURATIONS DE LA SALLE CAP

Le présent document a pour but de décrire les différentes configurations possibles d'aménagement de la salle du CAP existante.

#### CONTEXTE

La scène est modulable et déplaçable, composée de 27 praticables offrant différentes configurations et localisations.

Les deux escaliers existants d'accès à la scène sont également modulaires, démontables, et donc adaptés à l'usage de la scène démontable existante.

3 modules de gradins repliables et déplaçables, totalisant 60 places, sont également mis à disposition. Ils sont principalement utilisés par les équipes de captation (caméra, photos).

#### DESCRIPTIONS DES CONFIGURATIONS ET CALCUL DES EFFECTIFS

- **Configuration 1a : Spectacle avec scène et gradins en fond de salle**

La surface accessible au public de la salle prise en compte, hors emprise des gradins et de la scène, est de 223m<sup>2</sup>. L'effectif du public est défini :

- selon le nombre de personnes debout à raison de 3 personnes par m<sup>2</sup>, soit 669 personnes.
- à raison de 1 personne par 0,50 mètre linéaire de gradins, soit 60 personnes.

L'effectif du personnel est défini selon la déclaration du maître d'ouvrage, soit 6 personnes.

**TOTAL Configuration 1a : 735 personnes**

- **Configuration 1b : Spectacle sans scène et sans gradins**

La surface accessible au public de la salle prise en compte, hors emprise des gradins, est de 320m<sup>2</sup>.

L'effectif du public est défini selon le nombre de personnes debout à raison de 3 personnes par m<sup>2</sup>, soit 960 personnes.

L'effectif du personnel est défini selon la déclaration du maître d'ouvrage, soit 6 personnes.

**TOTAL Configuration 1b : 966 personnes**

- **Configuration 2 : Théâtre avec scène et gradins en fond de salle**

L'effectif du public est défini :

- selon le nombre de personnes assises, soit 207 personnes.
- à raison de 1 personne par 0,50 mètre linéaire de gradins, soit 60 personnes.

L'effectif du personnel est défini selon la déclaration du maître d'ouvrage, soit 6 personnes.

**TOTAL Configuration 2 : 273 personnes**

- **Configuration 3 : Cabaret avec scène, sans gradins**

La surface accessible au public de la salle prise en compte, scène comprise, est de 338m<sup>2</sup>.

L'effectif du public est défini à raison de 4 personnes pour 3m<sup>2</sup> de la surface de la salle, soit 451 personnes.

L'effectif du personnel est défini selon la déclaration du maître d'ouvrage, soit 6 personnes.

**TOTAL Configuration 3 : 457 personnes**

- **Configuration 4 : Conférence ou projection sans scène et avec gradins en fond de salle**

L'effectif du public est défini :

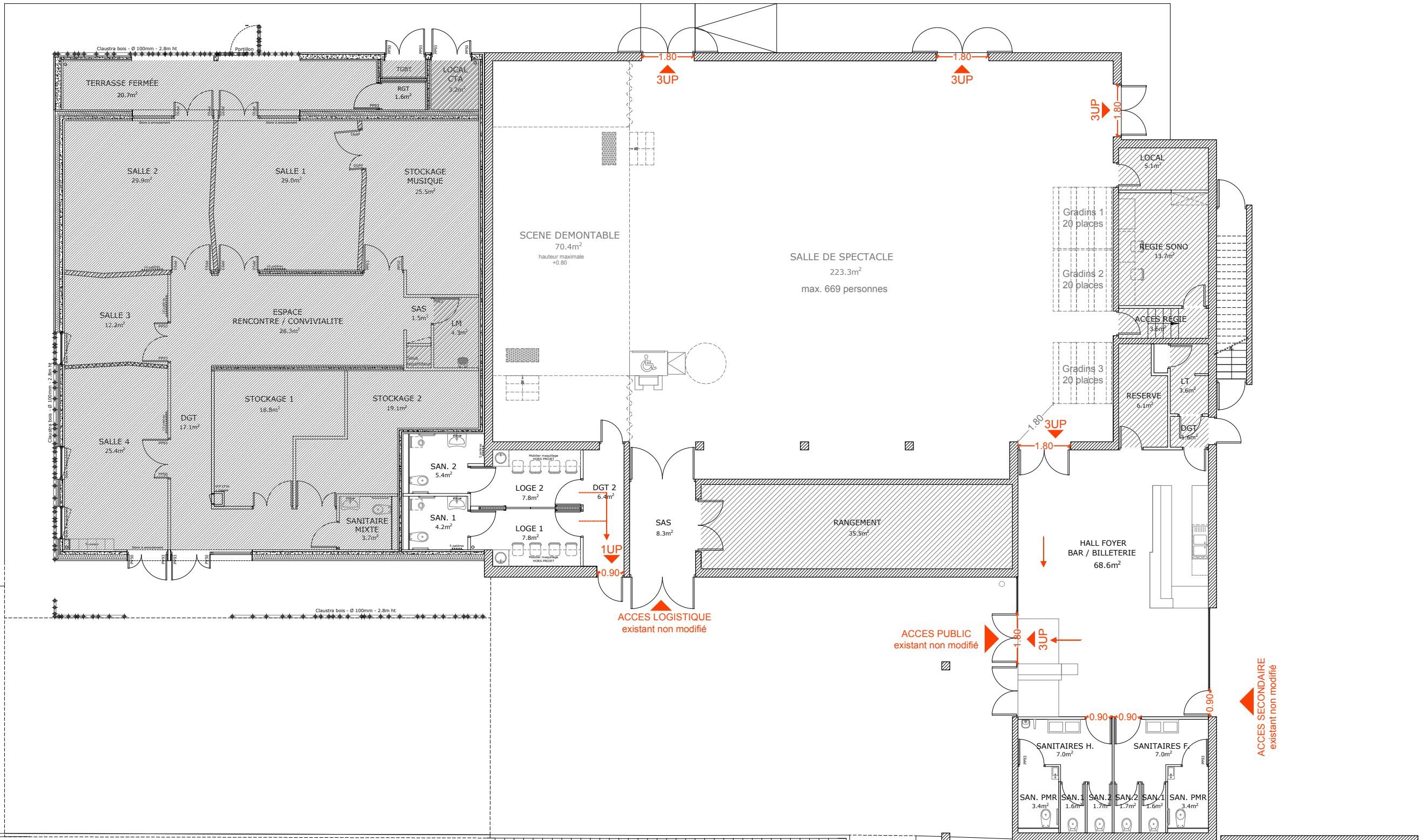
- selon le nombre de personnes assises, soit 304 personnes
- à raison de 1 personne par 0,50 mètre linéaire de gradins, soit 60 personnes.

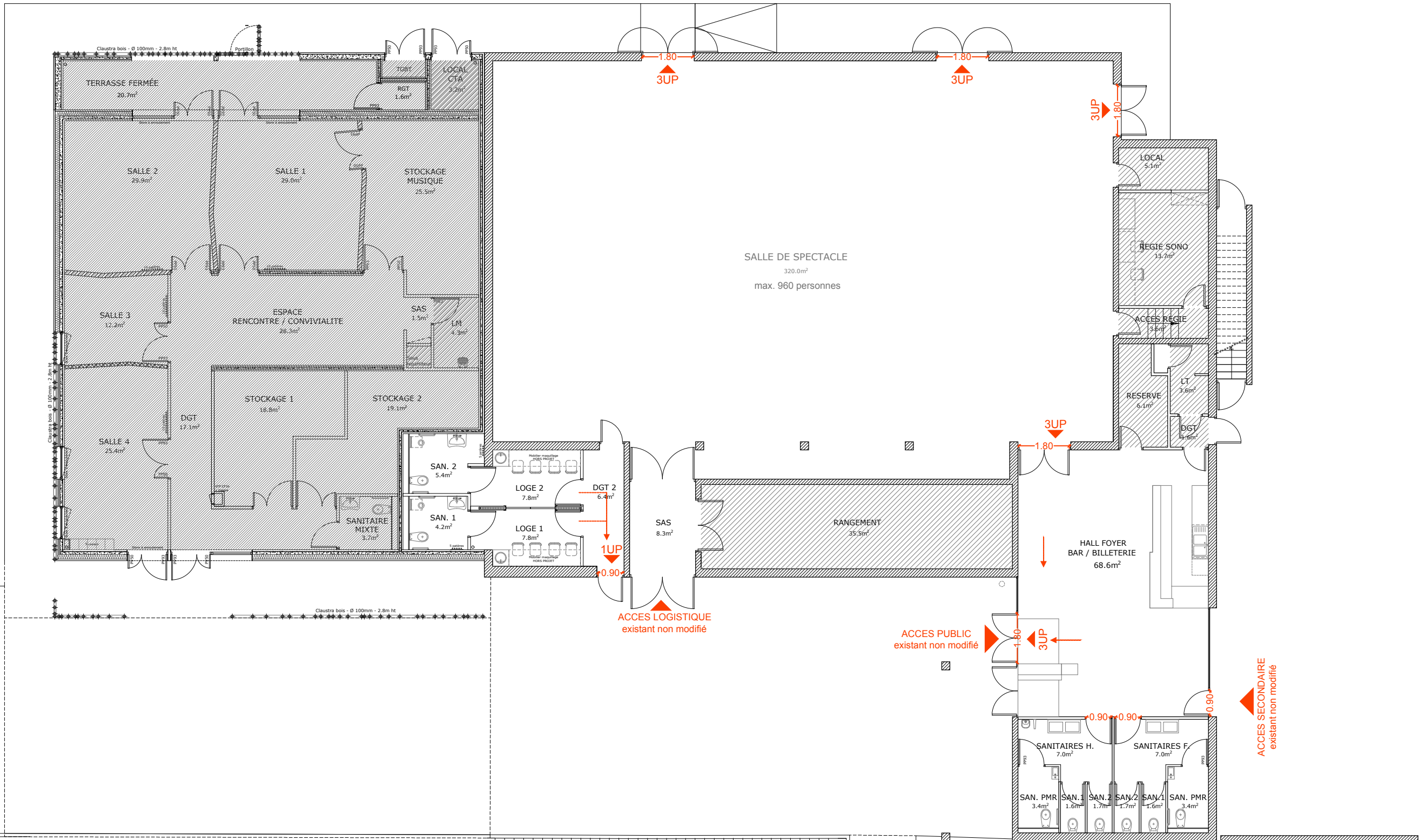
L'effectif du personnel est défini selon la déclaration du maître d'ouvrage, soit 6 personnes.

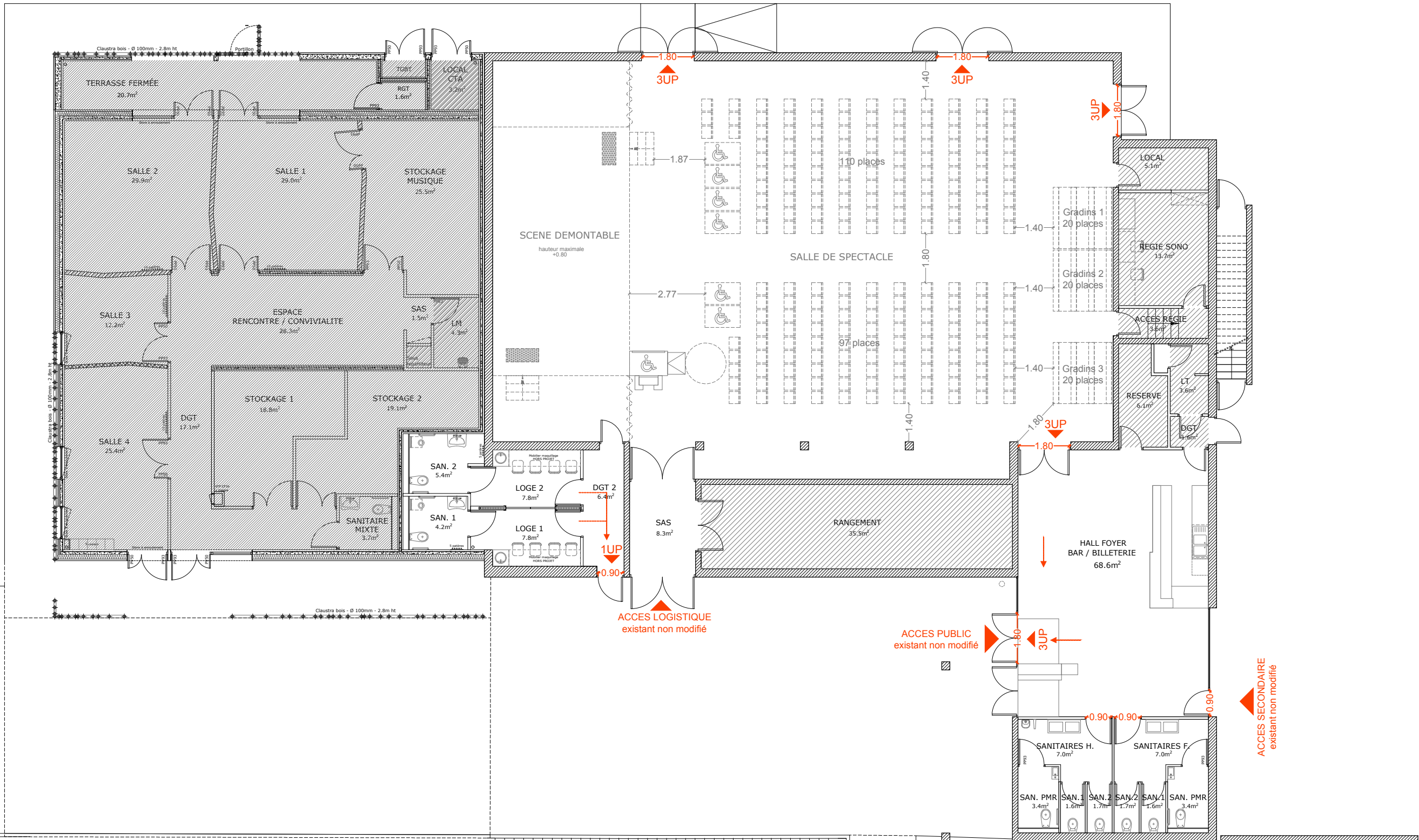
**TOTAL Configuration 4 : 370 personnes**



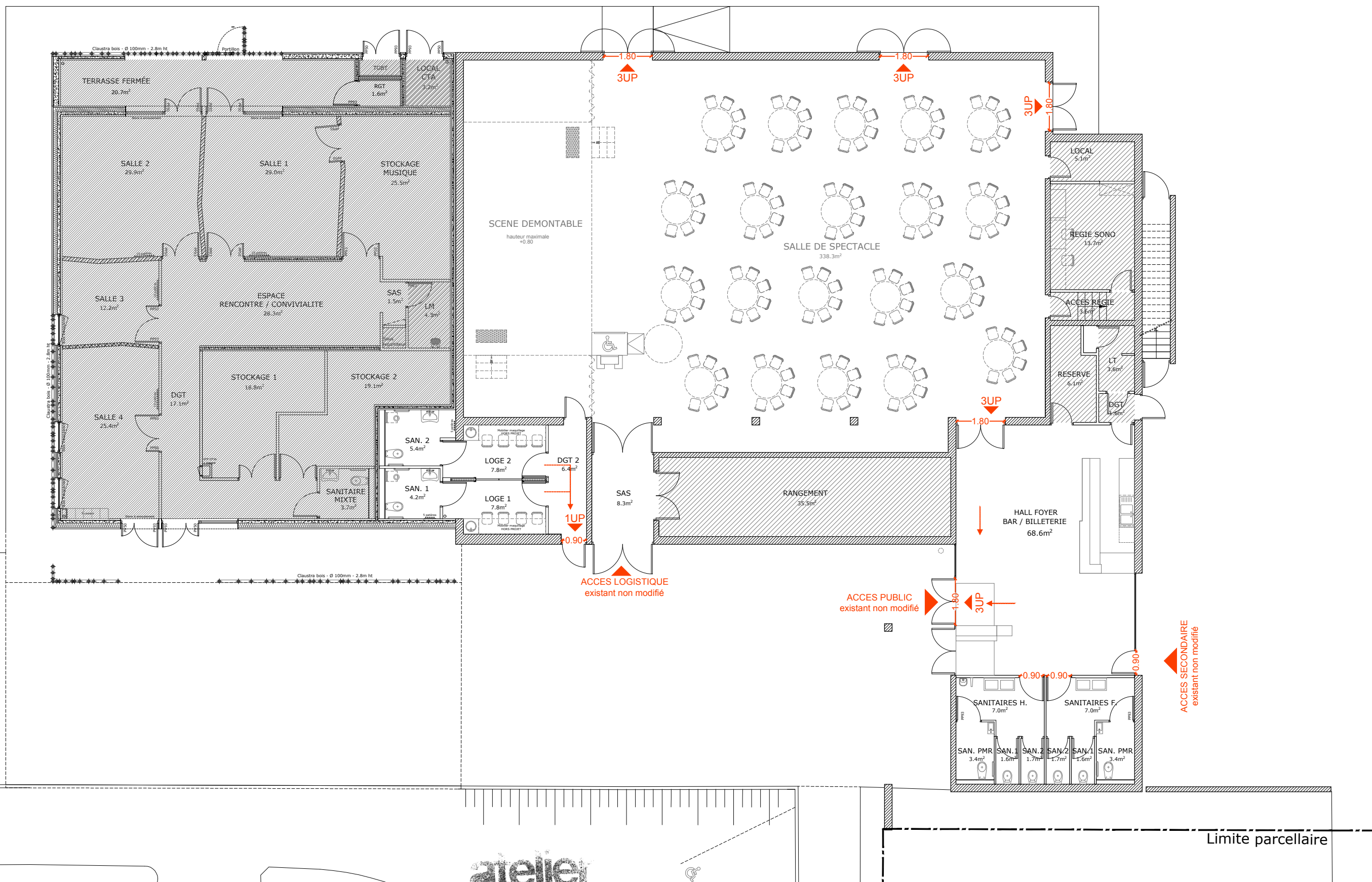




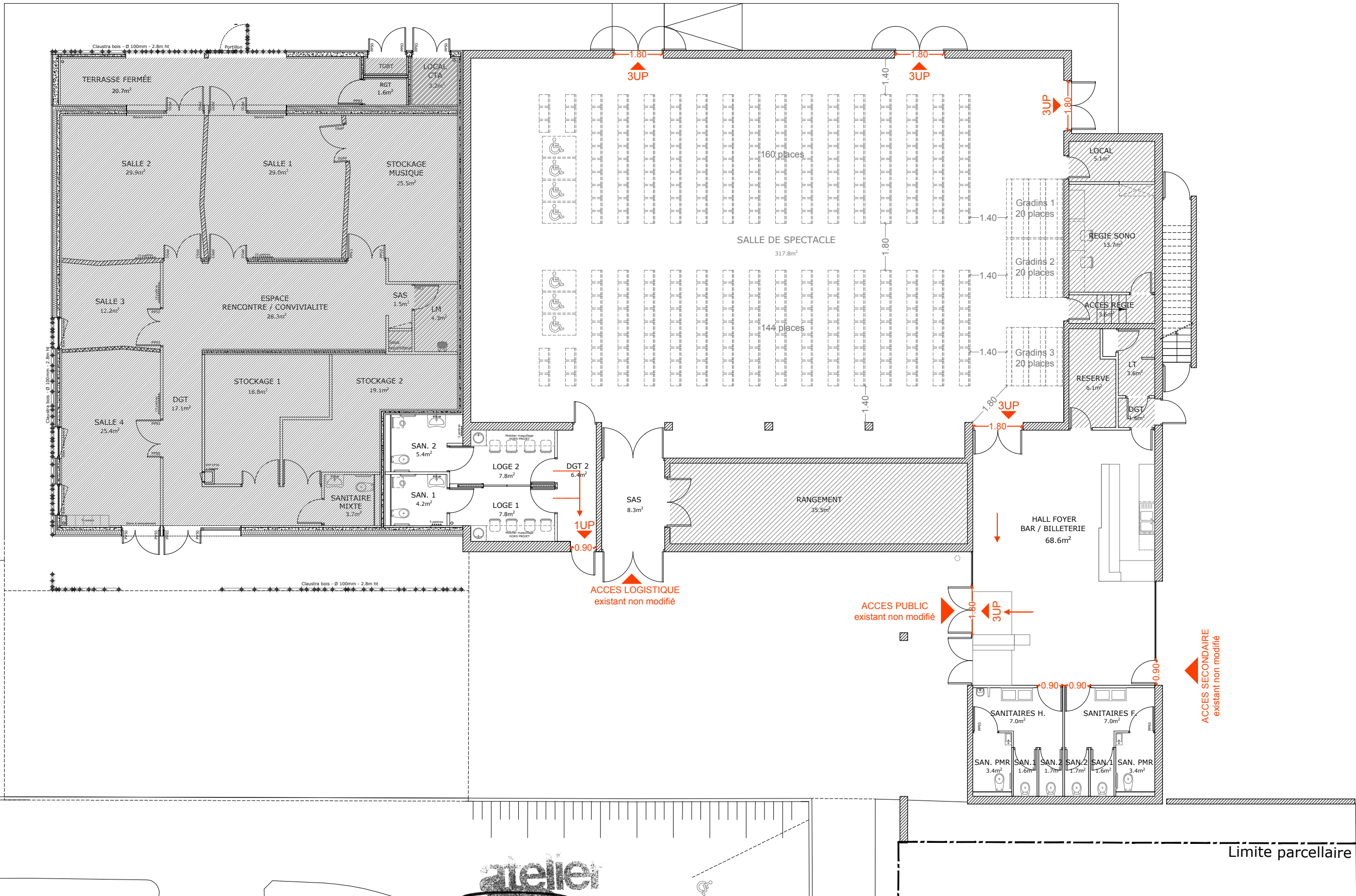








<div><div>Toulouse campus</div><div>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées</div></div> <div>MAITRE D'OUVRAGE / <b>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées</b> 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE</div>		<div><div>CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT</div><div>RANGUEIL / TOULOUSE</div></div>					
<div><div>atelier</div><div>ARCHITECTE MANDATAIRE / <b>ATELIER D'ARCHITECTURE A4</b> Patrick PINEL - Murielle PIRIOU 59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE tél 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr www.ateliera4.fr</div></div>		<div><div>PLAN/</div><div><b>ANNEXE 3 - BATIMENT CAP EXISTANT CAP</b> <b>CONFIGURATION 3 : Cabaret avec scène, sans gradins</b></div></div>		<div><div>BATIMENT / NIVEAU</div><div>RDC</div></div>			
<div><div>DESSIN PAR/</div><div>C.C.</div></div>		<div><div>DATE /</div><div>23/09/2022</div></div>		<div><div>ECHELLE /</div><div>1/150</div></div>		<div><div>PHASE /</div><div>PC</div></div>	
				<div><div>NUMERO PLAN /</div><div>PC39/40</div></div>		<div><div>INDICE /</div><div>a</div></div>	





OPERATION /

**CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP ET/ MISE EN CONFORMITE  
ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT  
RANGUEIL / TOULOUSE**

MAITRE D'OUVRAGE /



MAITRISE D'OEUVRE /

[illegible]

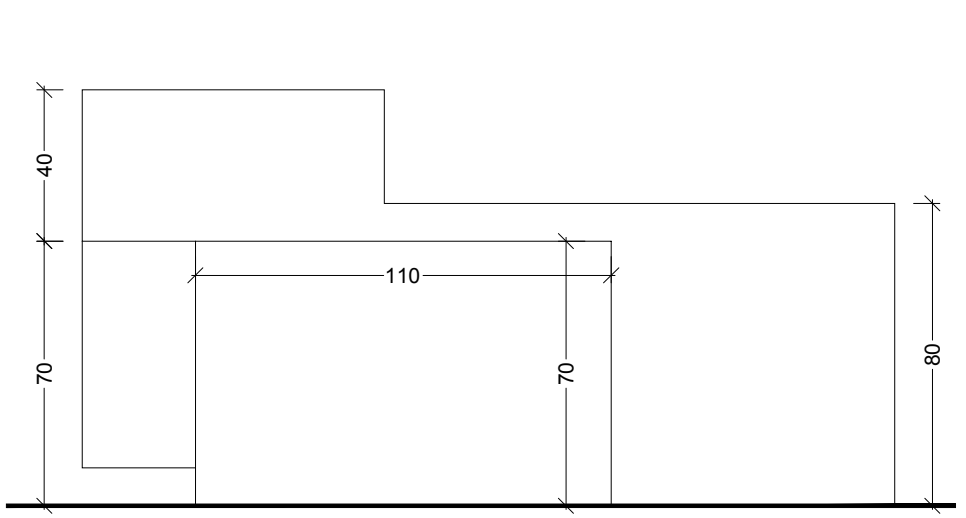
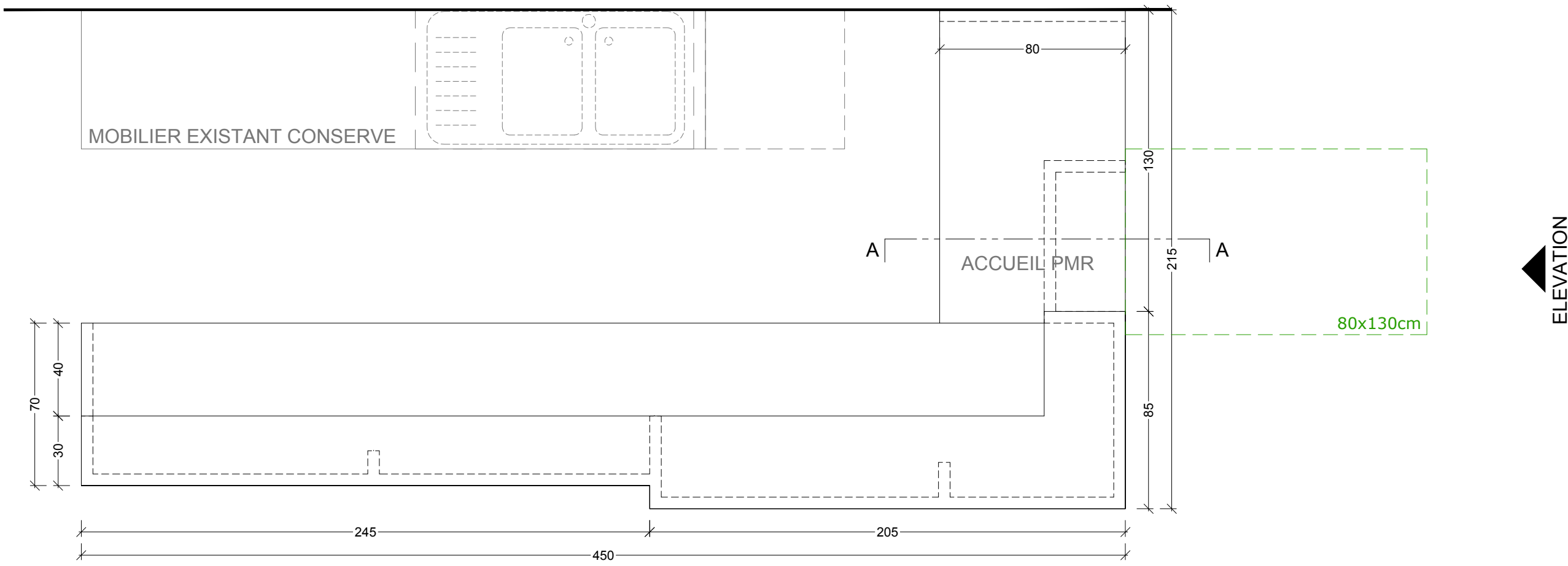
PLAN/	BATIMENT / NIVEAU
-------	-------------------

## ANNEXE 4 - CARNET DE DETAIL - MOBILIER

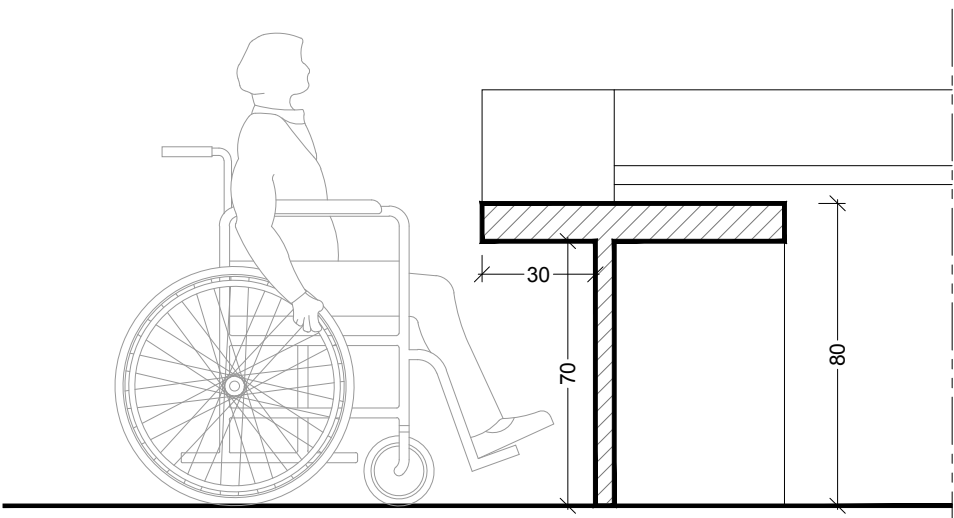
DESSIN PAR / C. C.	DATE / 23/09/2022	ECHELLE / -	PHASE / PC	NUMERO PLAN / PC39-10	INDICE / 0
-----------------------	----------------------	----------------	---------------	--------------------------	---------------



PLAN

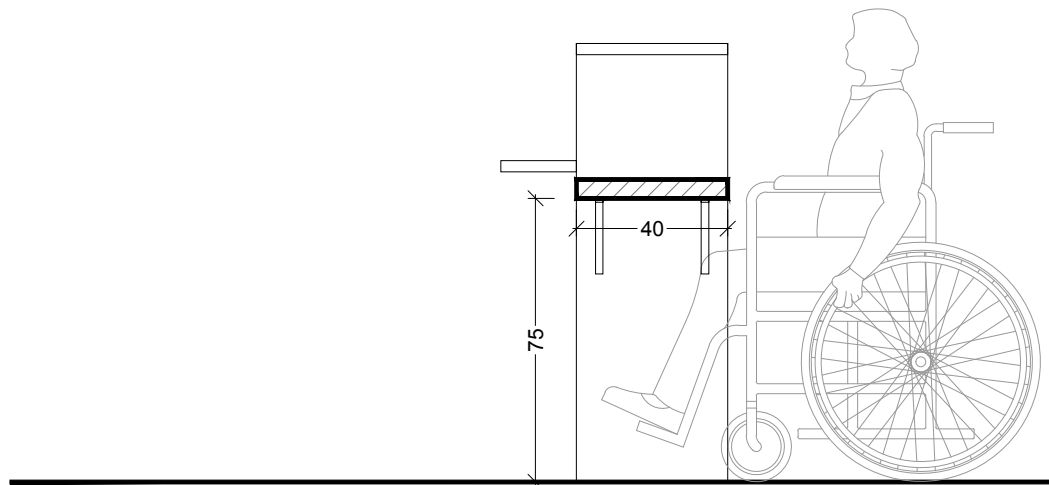
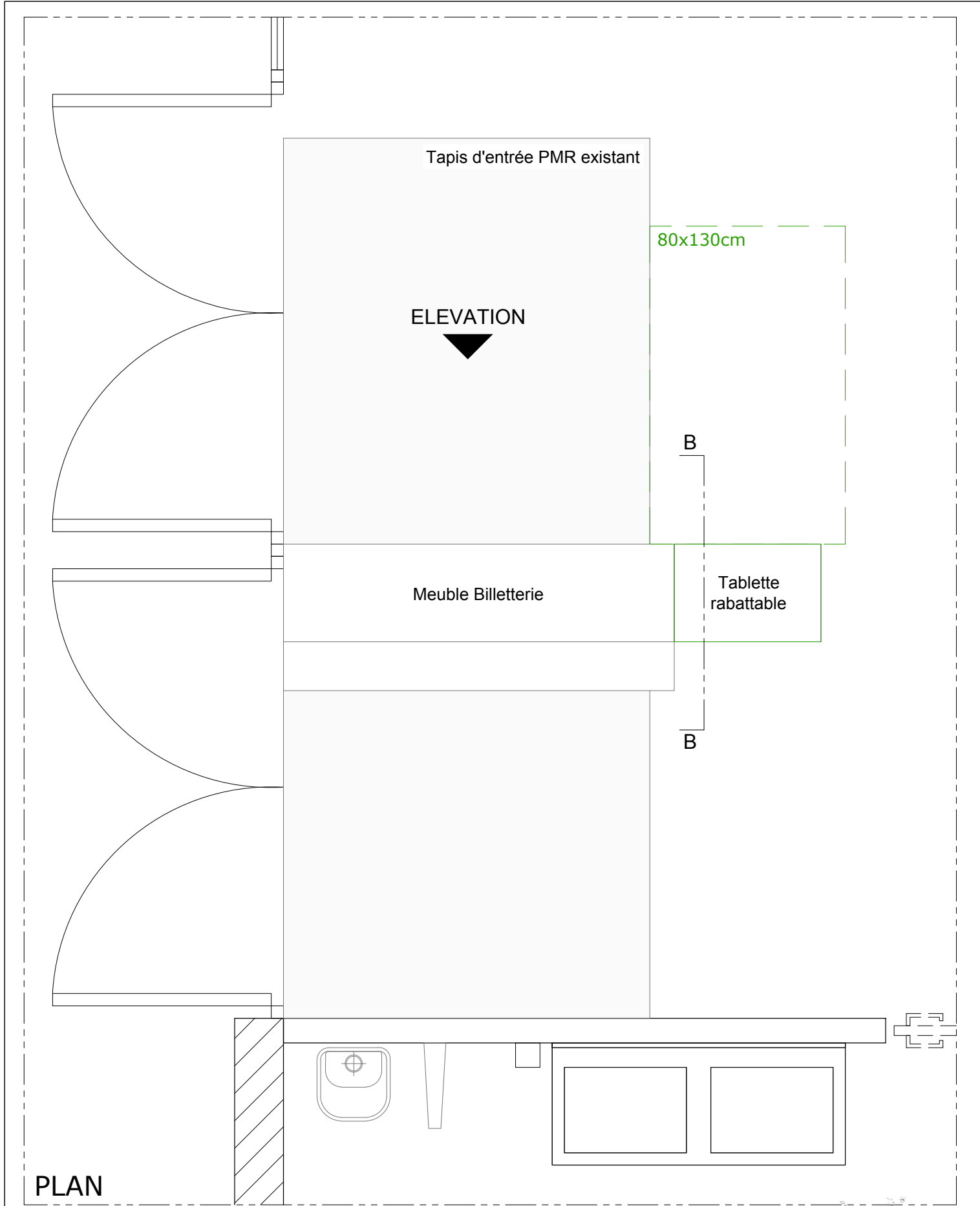


ELEVATION

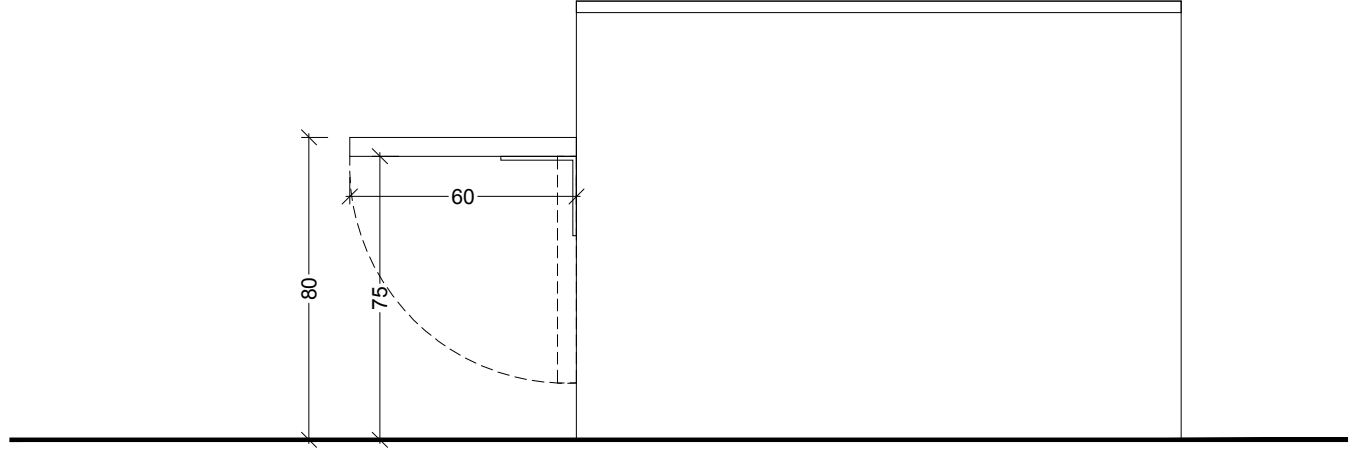


COUPE AA

<div><div><div>Toulouse campus</div><div>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées</div></div><div>MAÎTRE D'OUVRAGE / <b>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées</b> 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE</div></div>				<b>CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT</b> <b>RANGUEIL / TOULOUSE</b>			
<div><div><div>atelier 24</div><div>ARCHITECTE MANDATAIRE / <b>ATELIER D'ARCHITECTURE A4</b> Patrick PINEL - Murielle PIRIOU 59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE tél/ 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr www.ateliera4.fr</div></div><div></div></div>				PLAN / <b>DETAIL - HALL / BAR / BILLETTERIE - MEUBLE BAR</b>	BATIMENT / NIVEAU RDC		
DESSIN PAR / C.C.		DATE / 23/09/2022		ECHELLE / 1/20	PHASE / PC	NUMERO PLAN / PC39-10	INDICE / a



COUPE BB



ELEVATION

MAÎTRE D'OUVRAGE / <b>Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées</b> 41 allée Jules Guesde - CS 61321 - 31013 TOULOUSE				<b>CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP / MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT</b> <b>RANGUEIL / TOULOUSE</b>			
PLAN / <b>DETAIL - HALL / BAR / BILLETTERIE - MEUBLE BILLETTERIE</b>		BATIMENT / NIVEAU RDC		NUMERO PLAN / PC39-10		INDICE / a	
ARCHITECTE MANDATAIRE / <b>ATELIER D'ARCHITECTURE A4</b> Patrick PINEL - Murielle PIRIOU 59, avenue Crampel - 31400 TOULOUSE tél/ 05 61 14 95 95 mail contact@ateliera4.fr www.ateliera4.fr		DESSIN PAR / C.C.		DATE / 23/09/2022		ECHELLE / 1/20	
				PHASE / PC			

## **NOTICE ACCESSIBILITE**

### **MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT**

#### **ANNEXE 5 - STATIONNEMENT SUR LE CAMPUS**

Le présent document a pour but de décrire les dispositifs prévus dans le cadre de la Mise en conformité accessibilité du bâtiment CAP existant.

#### **STATIONNEMENT AUTOMOBILE**

La problématique du stationnement véhicule est traitée à l'échelle du Campus. Il n'est donc pas prévu de places de stationnements véhicules supplémentaires dans le cadre de cette opération, et ce, pour différentes raisons :

Les futurs usagers et personnels de ce lieu (essentiellement les étudiants) sont déjà présents sur le campus de Rangueil dans d'autres locaux existants.

Le bâtiment actuel est desservi par le parking P11 d'une capacité de 160 places, situé tout proche. Le bâtiment à construire – modeste par sa taille et ses fonctions (4 salles de répétitions destinées aux associations étudiantes) - n'engendre pas plus de besoins en stationnement.



Parking P11 et le bâtiment CAP au fond

Durant les heures de travail et d'études, les étudiants sont en cours dans des bâtiments situés sur tout le campus. Ceux qui viennent en voiture sont donc stationnés sur d'autres parkings mutualisés.

La politique de déplacement de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier (UPS), est de favoriser les modes de déplacements doux et les transports en commun, c'est pour cela que l'UPS a accepté de rétrocéder à la collectivité des terrains pour la création de deux stations de métro, de deux voies de bus en site propre (LMSE et TSCP) et d'une station pour accueillir le téléphérique urbain (Téléo). Deux arrêts de bus sont à proximité à env. 100 – 150 m (arrêt Champs Magnétiques, ligne 78 ; arrêt Giordano Bruno, lignes 27 et 37).



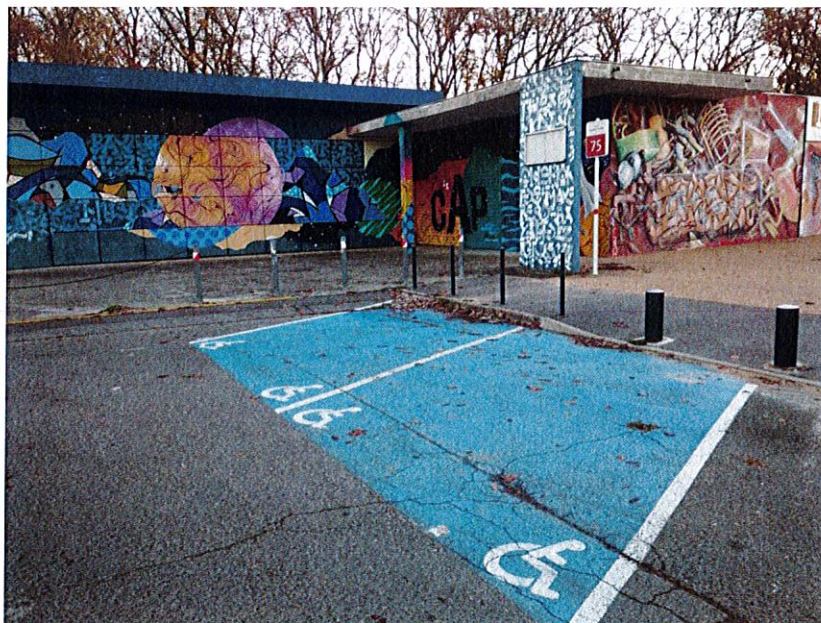
La construction de l'annexe CAP est intrinsèquement liée à la construction de la maison des étudiants et du personnel (MEP – bâtiment U5), dont le permis de construire a été attribué le 11/12/2019 (PC n°031 555 19 A0672). Ces deux opérations sont liées puisque desservant le même public, les associations étudiantes du campus. Or, tout comme la MEP, une fois l'annexe CAP construite, et comme le prévoit le dossier de demande d'expertise approuvé par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (DGESIP B3 / sous-direction de l'immobilier) le 12 mars 2018, certains des bâtiments dans lesquels se trouvent les associations actuelles qui répètent seront démolis (Villa SCAS, préfabriqués chez Paul1 et chez Paul 2 ainsi que les salles S27 et S28). Ces démolitions feront l'objet d'un permis de démolir à venir et certaines de ces démolitions n'engendreront pas de suppression de place de parking, mais plutôt la création de 16 places en lieu et place des emprises des salles S27 et S28. Les emprises des autres bâtiments seront réaménagées en espaces verts.



Salles 27 et 28 vouées à être démolies

## **STATIONNEMENT AUTOMOBILE POUR PMR**

Les deux places de stationnements PMR existantes et impactés par le projet ont déjà été déplacées et retracées en face de l'entrée principale du bâtiment CAP et sont reliées par le même parvis. La suppression des deux places existantes anciennes n'a donc pas besoin d'être compensée. Cependant, l'aménagement de l'annexe et la mise en conformité accessibilité sera l'occasion de consolider ces aménagements avec le parvis.



Stationnement PMR devant l'entrée principale qui sera consolidé

## STATIONNEMENT VELO

Des aménagements urbains et paysagers ont été réalisés à proximité en 2017 et des liaisons piétonnes et cyclables desservent le CAP qui bénéficie d'ores et déjà de 26 arceaux vélos à proximité immédiate, permettant de stationner 52 vélos.



Liaison piétonne et arceaux vélos de la salle CAP

  
 L'Administrateur provisoire  
  
 Marc RENNER

  
 24



# NOTICE ACCESSIBILITE

## MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU BATIMENT EXISTANT

### ANNEXE 6 - ESCALIER ACCES SCENE

Le présent document a pour but de décrire les dispositifs prévus dans le cadre de la Mise en conformité accessibilité de l'escalier d'accès à la scène de la salle du CAP existante.

## DESCRIPTIF DU PROJET

### CONTEXTE

La scène est composée de 27 praticables offrant différentes configurations et localisations. Les praticables sont réglables en hauteur de façon graduée tous les 20cm.

Les deux escaliers d'accès à la scène existants sont également modulaires, démontables, et donc adaptés à l'usage de la scène démontable existante : ainsi, ils sont composés de modules d'une hauteur de marche de 20cm, assemblables les uns aux autres suivant le réglage nécessaire de la hauteur de scène.

### NATURE DES TRAVAUX

Dans le cadre de la mise en conformité accessibilité objet de la présente demande, il est proposé de conserver ces escaliers (puisque adaptés à l'usage de la scène et de la salle en générale), et de prévoir les adaptations suivantes :

- Mise en place de contremarches avec contraste visuel
- Mise en place de nez de marche non glissants et contrastés
- Mise en place d'une bande podotactile d'éveil à la vigilance
- Mise en place d'une main courante composée de plusieurs modules suivant configuration de la scène

L'Administrateur provisoire

Marc RENNER

