

Rapport de Diagnostic Accessibilité

Université Paul Sabatier



**Salle
polyvalente
CAP**

18 Janvier 2010

Sommaire

1^{ère} partie : PRÉSENTATION DU SITE & BÂTIMENT	Page
▶ Présentation générale	3
▶ Analyse fonctionnelle	5
2^{ème} partie : ÉTAT DES LIEUX	6
Situation générale du site & bâtiment au regard de la réglementation présentée sous la forme d'un relevé des obstacles à l'accessibilité	
3^{ème} partie : PRÉSENTATION DU DIAGNOSTIC	17
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 ».	
4^{ème} partie : SYNTHÈSE	37
▶ 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	

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
Type L
2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

1^{ère} PARTIE

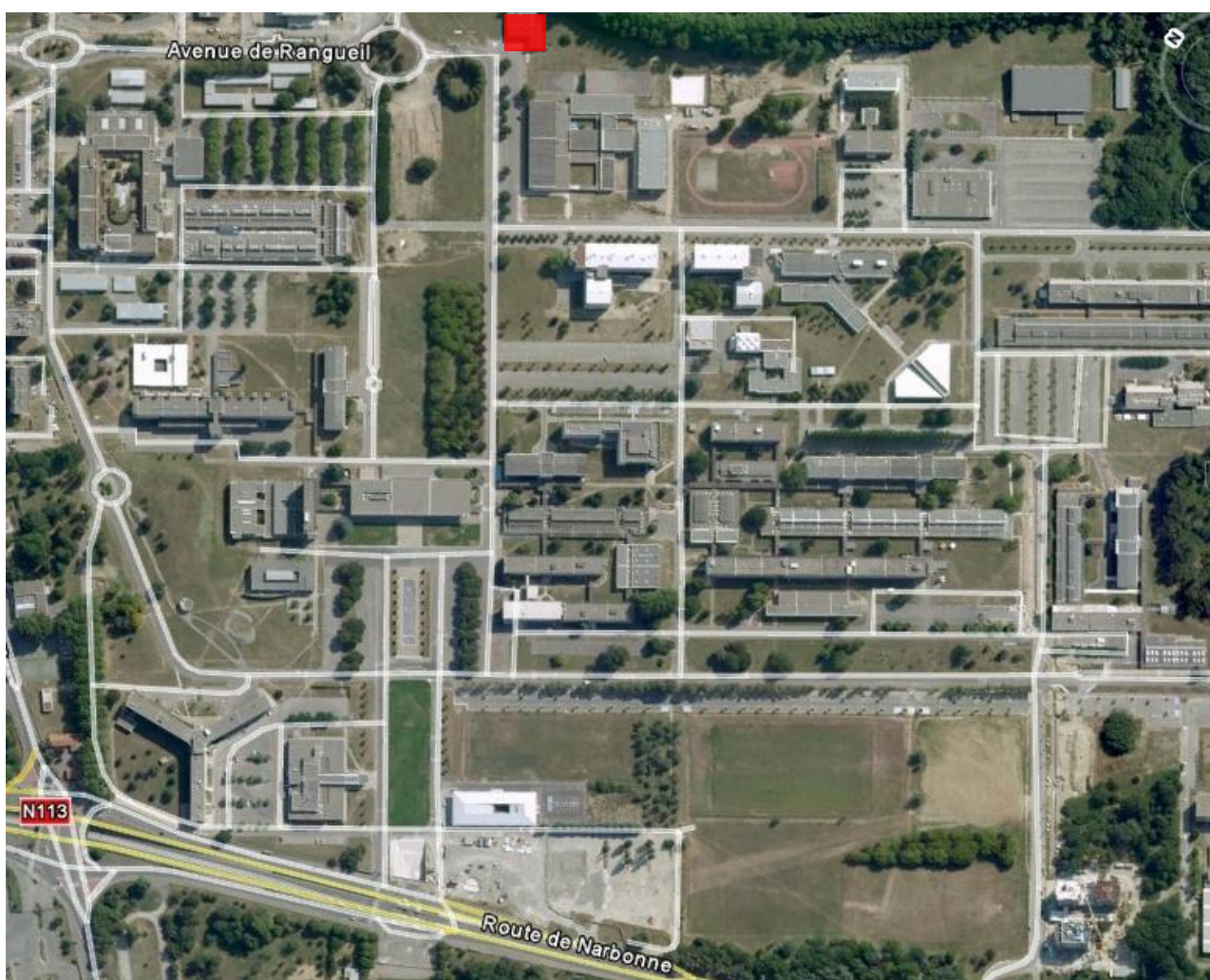
**Description
du site &
Bâtiment**

Présentation générale

La salle polyvalente du CAP est un ERP de type L, classé en 2^{ème} catégorie.

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

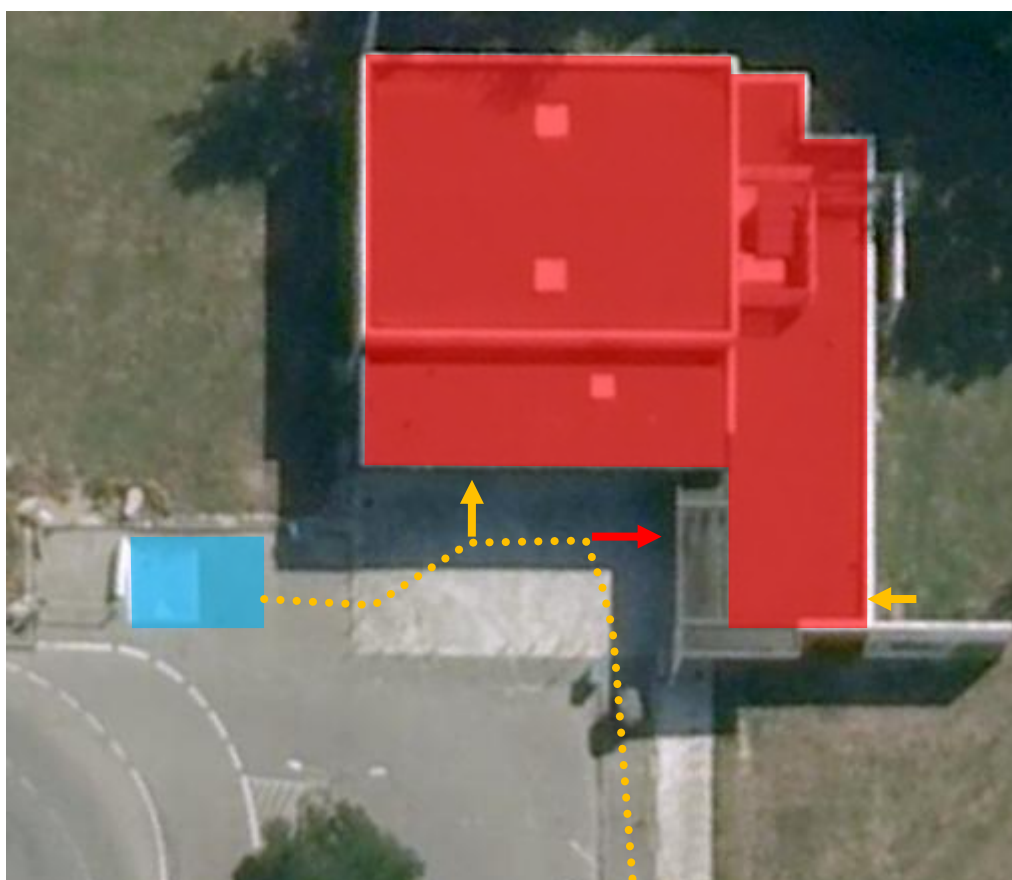
- ▶ 1 accès principal (véhicules / piétons) depuis la route de Narbonne
- ▶ 1 accès secondaire (véhicules / piétons) depuis l'Avenue de Rangueil



DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ	
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11 31062 TOULOUSE	Bâtiment ERP Type L 2 ^{ème} 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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

1^{ère} 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

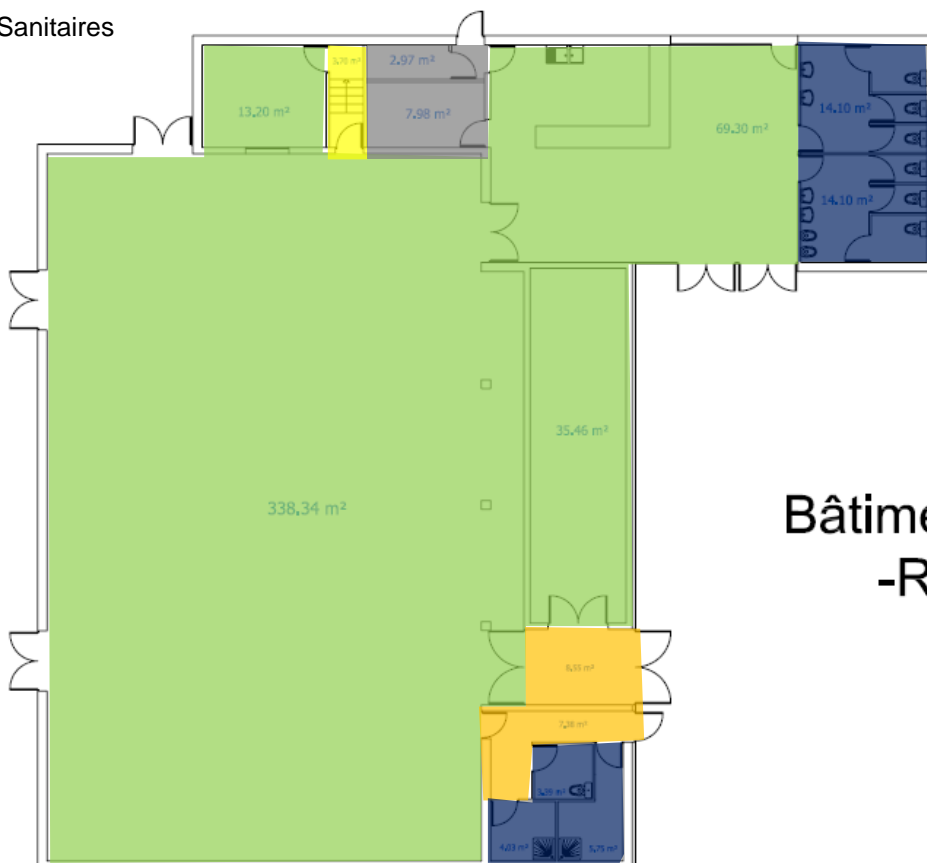
 Circulations horizontales

 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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} 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^{ème} 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°
Caractéristiques dimensionnelles du cheminement	●				
Cheminement accessible depuis le stationnement adapté Le cheminement est accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment.		●			1.1
Espace de manœuvre aux points de choix d'itinéraire	●				
Passage-piéton sécurisé				●	
Cheminement avec contraste tactile et visuel	●				
Repérage des éléments structurants le cheminement	●				
État du sol	●				
Caractéristiques liées à une pente				●	
Seuil et Ressaut	●				
Rupture de niveau ≥ 0.40 m				●	
Obstacle en hauteur et saillie latérale				●	
Accessibilité des équipements extérieurs	●				
Espace d'usage devant chaque équipement	●				
Contrôle d'accès : interphonie				●	

RELEVÉ DES OBSTACLES

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
Type L
2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} 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				●	
Éclairage et niveau d'éclairage du cheminement / de l'escalier Le cheminement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'éclairage de 20 lux en tout point du cheminement accessible (50 lux pour des escaliers) • 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. 		●			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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

État des lieux

2 - STATIONNEMENT	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Raccordement au cheminement 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
Contrôle d'accès & interphonie				●	
Éclairage et niveau d'éclairage Le parc de stationnement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Niveau d'éclairage 50 lux en tout point des circulations piétonnes du parc de stationnement Niveau d'éclairage 20 lux en tout autre point du parc de stationnement 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
Signalisation du stationnement adapté Chaque place adaptée destinée au public doit être repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale.		●			2.3
Signalisation du croisement piétons / véhicules				●	
Place adaptée boxée				●	
Obstacle en hauteur et saillie latérale dans un parking couvert				●	

3 - ACCÈS AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible				●	
Repérage de l'entrée principale 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
Contrôle d'accès : interphonie				●	

RELEVÉ DES OBSTACLES

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
Type L
2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

État des lieux

3 - ACCÈS AU(X) BÂTIMENT(S) OU À L'ÉTABLISSEMENT ET AUX LOCAUX OUVERTS AU PUBLIC	Conforme	Non conforme	Recommandation	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	●				
Poignée de porte facilement préhensible 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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

**État des
lieux**

4 - CIRCULATION INTÉRIEURE HORIZONTALE	Conforme	Non conforme	Recom- mandation	Sans objet	N°
Repérage et guidage 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
Signalisation cheminement accessible				●	
Caractéristiques dimensionnelles liées à la circulation intérieure horizontale	●				
Caractéristiques dimensionnelles liées à une pente				●	
Seuil et Ressaut	●				
État du sol	●				
Cheminement sans obstacle en hauteur et saillie latérale				●	
Repérage des parois vitrées	●				
Éclairage et niveau d'éclairage Le cheminement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Niveau d'éclairage ≥ 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.		●			4.2
Commande 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
Présence de mobilier encombrant				●	
Rupture de niveau ≥ 0.40 m				●	

RELEVÉ DES OBSTACLES

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
 Type L
 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

État des lieux

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

5 - CIRCULATION INTÉRIEURE VERTICALE	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
---	--

6 - ASCENSEUR	Domaine d'évaluation SANS OBJET pour ce bâtiment
----------------------	--

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

8 - SIGNALISATION & INFORMATION	Conforme	Non conforme	Recommandation	Sans objet	N°
Visibilité	●				

RELEVÉ DES OBSTACLES

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
Type L
2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

État des lieux

8 - SIGNALISATION & INFORMATION	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
<p>Lisibilité</p> <p>Les informations données sur ces supports doivent répondre aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être fortement contrastées par rapport au fond du support • 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. <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"> • 15 mm pour les éléments de signalisation et d'information relatifs à l'orientation • 4,5 mm sinon. 			■		8.1 8.2
<p>Compréhension</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°
Repérage de la sortie usuelle, sans risque de confusion avec les issues de secours	●				
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°
Tapis : dureté (obstacle à la roue) et/ou présence de ressaut	●				
Qualité des revêtements et de l'acoustique	●				
11 - DISPOSITIF D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENT ET DISPOSITIF DE COMMANDE	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
<p>Point d'accueil</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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} PARTIE

État des lieux

11 - DISPOSITIF D'ACCUEIL, ÉQUIPEMENT ET DISPOSITIF DE COMMANDE	Conforme	Non conforme	Recom-mandation	Sans objet	N°
Accueil sonorisé : boucle magnétique accompagné du pictogramme / doublage visuel des informations sonores nécessaires 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
Éclairage et niveau d'éclairement 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
Panneaux d'affichage instantané				●	
Espace d'usage devant mobilier, équipement et commande	●				
Présence de mobilier				●	
Équipement et mobilier (nombre & ratio) 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
Atteinte des commandes, équipements, mobiliers 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
Repérage des mobiliers, équipements, commandes	●				

RELEVÉ DES OBSTACLES

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITÉ

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

Bâtiment ERP
Type L
2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} 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				●	
Repérage des portes comportant une surface vitrée importante 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
Poignée de porte 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
Effort d'ouverture 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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} 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 débatement de porte)	●				
Lavabo accessible dans le sas sanitaires	●				
Caractéristiques d'un lavabo accessible	●				
Atteinte des accessoires	●				
Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif permettant de fermer la porte derrière soi • Espace d'usage latéral de 0.80 m x 1.30 m • Hauteur de la cuvette entre 0.45 et 0.50 m, abattant inclus • Lave-mains accessible d'une hauteur ≤ 0.85 m • Barre d'appui latérale entre 0.70 et 0.80 m du sol, et supportant tout le poids d'un adulte • Commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable • Robinetterie facilement préhensible. 		●			13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6
Batterie urinoirs Lorsque des urinoirs sont disposés en batterie, ils doivent être positionnés à des hauteurs différentes.		●			13.7
Éclairage et niveau d'éclairement 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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

2^{ème} 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	●				
Caractéristiques douche adaptée Les douches aménagées doivent comporter, en dehors du débattement de porte éventuel : <ul style="list-style-type: none"> • Un siphon de sol ; • Un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ; • Un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ; • Des équipements accessibles en position « assis », notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture de porte. 		●	■		14.1 14.2 14.3

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

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
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 €	x

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE

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

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
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 €	x

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








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

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
	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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
	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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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





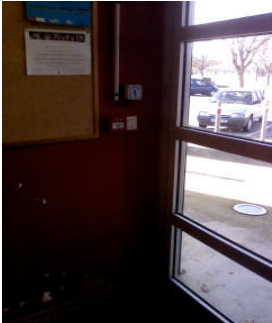


Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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	Commande		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 €	✗
	Sanitaires	Lisibilité		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 €	✗
	Sanitaires	Commande		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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
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 €	x

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE








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

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 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 €	
	Salle polyvalente	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^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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	Éclairage et niveau d'éclairement		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	Équipement et mobilier (nombre & ratio)		Le nombre d'équipement accessible est non-conforme	11.6	○	●	●	●	Installer un équipement adapté permettant d'accéder à la scène	29	6 000,00 €	
		Atteinte des commandes, équipements, mobiliers		Recommandations liées au mobilier	11.9	■	●			Opter pour un élévateur électrique réglable en hauteur Voir préconisation n°29	30	0,00 €	

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





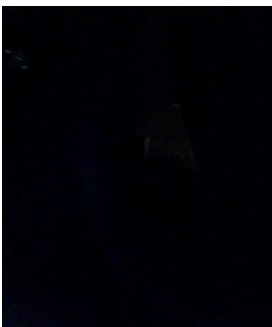
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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





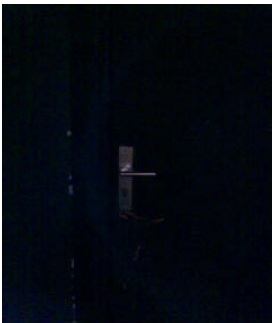
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	✗
Intérieur CAP	Accès scène												
	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 €	✗
Intérieur CAP	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





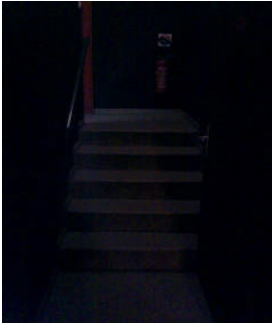
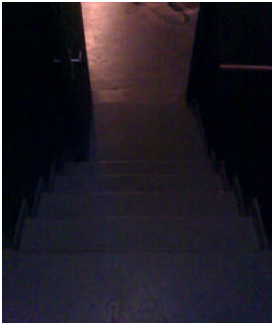
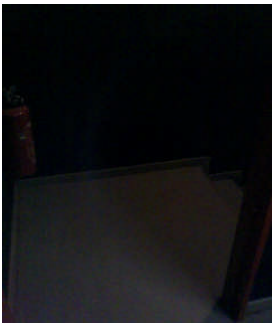
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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





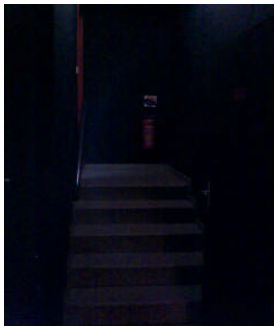
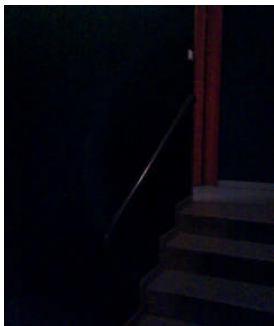
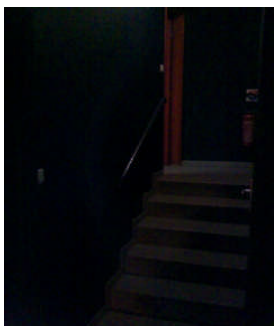
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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'éclairage 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'éclairage	40	400,00 €	
Marche isolée (3 marches ou plus)		La main courante n'est pas différenciée du support	4.16	△		●		●	Peindre la main courante avec une couleur contrastée (par rapport au support)	41	40,00 €	x
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 €	x

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE






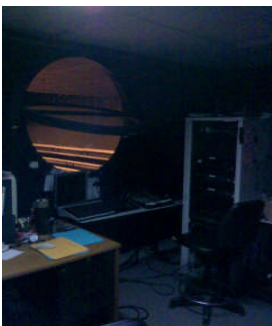

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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





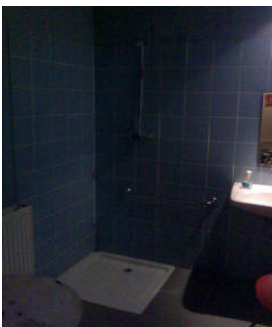
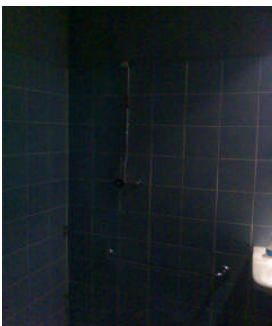
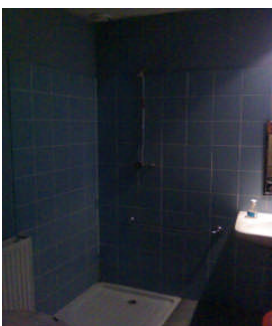
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	x
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 €	

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE







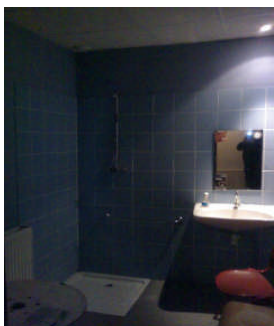
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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 €	

Intérieur CAP

Douches loges

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE





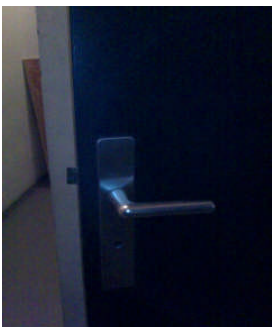



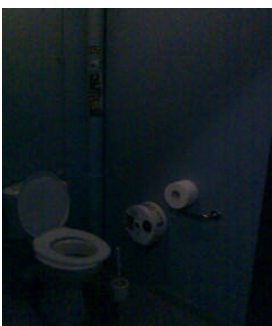

Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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






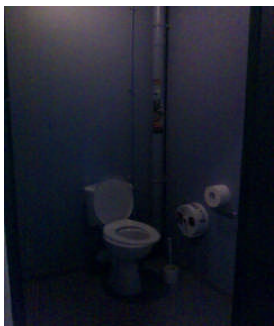
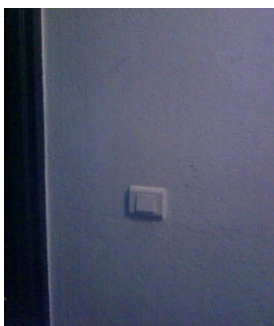
Salle polyvalente CAP - Université Paul Sabatier TOULOUSE III Voie 11
31062 TOULOUSE

Bâtiment ERP
Type L - 2^{ème} catégorie

Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre

3^{ème} 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^{ème} catégorie





Diagnostic réalisé le : 18 Janvier 2010

Par : Loïc Lefèvre





3^{ème} 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 €	x
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 ^{ème} 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

Estimatif global de la mise en Accessibilité du site & bâtiment (HT)	71 635,00 €
--	-------------

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

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