

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE

CLUB HIPPIQUE GsBdD - MRE – CARPIAGNE – CAMP DE CARPIAGNE 13009 MARSEILLE

N° ERP	L160
Désignation	CLUB HIPPIQUE
Numéro du bâtiment	70
Adresse	1 ^{er} REC – CARPIAGNE – Camp de Carpiagne – 13009 MARSEILLE
Classement	ERP TYPE PA - 5ème Catégorie
Organisme exploitant	GsBdD - MRE
Service d'appartenance	DCSCA



Révisions	Date	Commentaires	Rédacteurs	Accompagnateur
V1	02/06/2016	Première émission	Maxime CROMBEZ	Personnel militaire

SOMMAIRE

1	DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION	3
1.1	SITUATION	3
1.2	TYPOLOGIE GENERALE	3
1.3	ANALYSE FONCTIONNELLE	3
2	ETAT DES LIEUX	4
2.1	RELEVÉ DES OBSTACLES	4
2.2	CHEMINEMENTS EXTERIEURS	4
2.3	STATIONNEMENT	6
2.4	ACCES AUX SITES	6
2.5	RELEVÉS INTERIEURS	7
2.6	CIRCULATION INTERIEURE VERTICALE	8
2.7	ASCENSEUR	9
2.8	TAPIS ROULANTS, ESCALIERS et PLANS INCLINÉS MÉCANIQUES	10
2.9	SIGNALISATION	10
2.10	SORTIES	10
2.11	REVÊTEMENTS	10
2.12	DISPOSITIFS D'ACCUEIL	11
2.13	PORTES PORTIQUES ET SAS	11
2.14	SANITAIRES	12
2.15	ERP RECEVANT DU PUBLIC ASSIS	13
2.16	ÉTABLISSEMENT COMPORTANT DES LOCAUX À SOMMEIL	13
2.17	CABINE HABILLAGE-DESHABILLAGE-SOIN-DOUCHE	14
2.18	PISCINE	14
2.19	CAISSES DE PAIEMENT	14
2.20	LOCALISATION DES NON CONFORMITÉS	15
3	DEROGATION	15
4	PRECONISATION - COUT PREVISIONNEL	16
5	SYNTHESE	20

DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION

1.1 SITUATION

CLUB HIPPIQUE
GsBdD - MRE
CAMP DE CARPIAGNE
13009 MARSEILLE

1.2 TYPOLOGIE GENERALE

Le bâtiment du club hippique du GsBdD - MRE est un ERP de type PA, classé en 5ème catégorie.

Le bâtiment (bat 70) dispose de :

- 1 entrée principale à l'avant.
- 2 sorties de secours répartis.



1.3 ANALYSE FONCTIONNELLE

Le bâtiment comporte 1 niveau :

- Rez de chaussée :
 - Salle d'accueil et de convivialité
 - Des sanitaires (lavabo, WC,) mixte
 - Bureau privé
 - Terrasse extérieure

Pour se rendre au bâtiment il faut stationner son véhicule devant l'accès sur un parking dédié. L'ensemble des locaux du rez de chaussée est accessible au public. Les ranchs et boxs avoisinants ne sont pas accessibles au public. Les chevaux sont amenés par le personnel au pied de l'accueil.

2 ETAT DES LIEUX

2.1 RELEVÉ DES OBSTACLES

LEGENDE :

Les points de contrôle marqués d'une case rouge sont des non-conformités à l'accessibilité d'ordre RÉGLEMENTAIRE.

I.I = indicateur d'impact

0 = rupture totale de la chaîne de déplacement - 1 = rupture partielle à répétition - 2 = rupture partielle - 3 = accessible sans rupture de la chaîne d'impact.

N.A = niveau d'accessibilité

0 = totalement inaccessible - 1 = difficilement accessible - 2 moyennement accessible - 3 = accessible

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

Les interventions devront être réalisées en locaux occupés.

2.2 CHEMINEMENTS EXTERIEURS

1 CHEMINEMENT EXTERIEUR	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. Régl	I.I	N . A
Caractéristiques dimensionnelles du cheminement				2.2.1	Art 2	0	0
Cheminement accessible depuis le stationnement adapté							
Cheminement avec contraste tactile et visuel						3	3
Repérage des éléments structurant le cheminement						3	3
État du sol				2.2.1		0	0
Caractéristiques liées à une pente							
Seuil et Ressaut				2.2.1		0	0
Rupture de niveau ≥ 0.40 m							
Obstacle en hauteur et saillie latérale							
Accessibilité des équipements extérieurs				2.2.1	0	0	
Le cheminement accessible permet notamment à une personne ayant une déficience visuelle ou auditive de se localiser, s’orienter et atteindre le bâtiment en sécurité, et permet à une personne ayant une déficience motrice d’accéder à tout équipement ou aménagement donné à l’usage.							

R
E
L
E
V
É

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

1 CHEMINEMENT EXTERIEUR	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Contrôle d'accès : interphonie					Art2		
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							
Rampe d'accès : Largeur : 1.20m, pouvant être réduite à 0.90m ponctuellement. % de pente : 12 % jusqu'à 0.50m, 10% jusqu'à 2m, et 6% à plus de 2m, avec palier de repos (1.20x1.40m) tous les 10 m, chasse roue. Protection garde corps : + 40cm de dénivelé							
Volée de 3 marches ou plus • Largeur ≥ 1 m entre mains courantes En l'absence de travaux ayant pour objet de changer les caractéristiques dimensionnelles des escaliers, celles-ci peuvent être conservées. • Appel de vigilance pour les malvoyants, à 50 cm du 1er nez de marche, en partie haute • Contremarche de 10 cm minimum pour les première et dernière marches ; contrastée visuellement • Nez de marche non glissants, de couleur contrastée Main courante : • 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 1.00m • 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 Eclairage : Le dispositif d'éclairage artificiel doit permettre d'assurer des valeurs d'éclairement mesurées au sol, d'au moins 50 lux en tout point de chaque escalier.							
Volée de moins de 3 marches							
Protection visuelle et/ou tactile sous escalier							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

1 CHEMINEMENT EXTERIEUR	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
<p>Éclairage et niveau d'éclairage du cheminement</p> <p>Le cheminement doit comporter un dispositif d'éclairage répondant aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Niveau d'éclairage de 20 lux en tout point du cheminement accessible (50 lux pour les 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. 				2.2.1	Art 2	0	0

2.3 STATIONNEMENT

2STATIONNEMENT	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Présence de place de stationnement				2.3.1	Art 3	0	0
Signalisation verticale de la place de stationnement						0	0
Marquage au sol						0	0
Dimension de la place de stationnement						0	0

2.4 ACCES AUX SITES

3 ACCES AUX SITES ET BATIMENTS	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. Régl.	I.I	N . A
Repérage de l'entrée principale					Art 4	3	3
Les entrées principales doivent être facilement repérables par des éléments architecturaux, ou par un traitement utilisant des matériaux différents ou visuellement contrastés.							
Contrôle d'accès : interphonie							
Gâche électrique							
Atteinte du système de communication et commandes							
Les systèmes de communication entre le public et le personnel, ainsi que les dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public, doivent répondre aux exigences suivantes :							
<ul style="list-style-type: none"> Être situés à plus de 0.40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ; Être situés à une hauteur comprise entre 0.90 m et 1.30 m. 							
Espace d'usage devant chaque équipement							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

3 ACCES AUX SITES ET BATIMENTS	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. Régl	I.I	N . A
Seuil et ressaut Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein, et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %.					Art 2		
Espace de manœuvre (porte en tirant / en poussant) et sas				2.4.1	Art 10	0	0
Largeur des portes pour des locaux recevant < 100 personnes La largeur de la porte doit être de 0.80 m, permettant un passage libre de 0.77m.				2.13 .1		0	0
Largeur des portes pour des locaux ≥ 100 personnes							
Largeur portique de sécurité							
Porte à tambour / tourniquet							
Porte automatique : réglage et détection							
Repérage des portes comportant une surface vitrée importante				2.13 .1		0	0
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.					Art 4	3	3
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.						3	3

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.5 RELEVES INTERIEURS

4 RELEVES INTERIEURS HORIZONTAUX	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Repérage et guidage					Art 6	3	3
Caractéristiques dimensionnelles liées à la circulation intérieure horizontale						3	3
Caractéristiques dimensionnelles liées à une pente					Art 2		
Seuil et Ressaut : Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de							

niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %. La distance minimale entre 2 ressauts doit être supérieure ou égale 2.50 m.							
État du sol						3	3
Cheminement : obstacle en hauteur et saillie latérale -Le cheminement accessible doit être libre de tout obstacle. Afin d'être repérables, les éléments éventuels qui ne peuvent pas être mis en dehors du cheminement doivent répondre aux exigences suivantes : <ul style="list-style-type: none"> S'ils sont suspendus au-dessus du cheminement, laisser un passage libre d'au moins 2.20 m de hauteur au-dessus du sol S'ils sont implantés sur le cheminement, quelle que soit leur hauteur, ou en saillie latérale de plus de 15 cm sur le cheminement, comporter un élément de contraste visuel par rapport à leur environnement immédiat, et un rappel tactile ou un prolongement au sol. Pour les parcs de stationnement, le passage libre sous les obstacles en hauteur est réduit à 2 m.			2.5.1		Art 6	0	0
Repérage des parois vitrées					Art10		
Éclairage et niveau d'éclairage					Art14	3	3
Commande					Art 11	3	3
Espace d'usage devant chaque équipement						3	3
Présence de mobilier encombrant La présence de mobilier peut encombrer et gêner le passage de circulation.					Art 7		
Rupture de niveau ≥ 0.40 m							
Marche isolée (3 marches ou plus)							
Marche isolée (moins de 3 marches)							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.6 CIRCULATION INTERIEURE VERTICALE

5 ESCALIERS	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Volée de 3 marches ou plus <ul style="list-style-type: none"> Largeur ≥ 1 m entre mains courantes En l'absence de travaux ayant pour objet de changer les caractéristiques dimensionnelles des escaliers, celles-ci peuvent être conservées. <ul style="list-style-type: none"> Appel de vigilance pour les malvoyants, à 50 cm du 1er nez de marche, en partie haute Contremarche de 10 cm minimum pour les première et dernière marches ; contrastée visuellement Nez de marche non glissants, de couleur contrastée Main courante : <ul style="list-style-type: none"> Main courante de chaque côté 							

<ul style="list-style-type: none"> Si l'installation d'une seconde main courante réduit le passage < 1 m, une seule main courante est exigée <ul style="list-style-type: none"> Hauteur main courante : entre 0.80 et 1.00m 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 <p>Eclairage : Le dispositif d'éclairage artificiel doit permettre d'assurer des valeurs d'éclairement mesurées au sol, d'au moins 50 lux en tout point de chaque escalier.</p>					Art 7		
---	--	--	--	--	-------	--	--

2.7 ASCENSEUR

6 ASCENSEUR	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Norme NE EN 81-70:2003							
Passage porte >= 0.77m							
Obligation ascenseur : Effectif aux étages > 50 personnes							
Obligation ascenseur : Effectif aux étages < 50 personnes, les services spécifiques sont rendus aux étages							
Pas d'obligation ascenseur : <ul style="list-style-type: none"> ERP 5° catégorie de type enseignement (R), ou ayant des problématiques de solidité : Effectif <50 personnes, et que les services peuvent être rendus au RDC <ul style="list-style-type: none"> Dans les restaurants :effectif aux étages < 25% de la capacité totale, et que les prestations sont offertes au RDC Dans les hôtels de 1, 2, 3 étoiles, présentant des problématiques structurelles, R+4, avec chambres adaptées au RDC. 							
Signalisation palière du mouvement de la cabine : <ul style="list-style-type: none"> Signal sonore avertissant ouverture des portes ; Flèches lumineuses d'une hauteur d'au moins 40mm installées pour indiquer le sens du déplacement ; Signal sonore pour montée et descente, accompagnée d'une illumination de flèche 					Art 7		
Signalisation en cabine : <ul style="list-style-type: none"> Indicateur visuel pour connaître la position de la cabine ; A l'arrêt de la cabine, un message vocal indique la position. 							
Dispositif de demande de secours : <ul style="list-style-type: none"> Pictogramme illuminé jaune, vert, et une boucle magnétique 							
Une plateforme élévatrice EPMR en remplacement d'un ascenseur : <ul style="list-style-type: none"> EPMR avec nacelle et sans gaine : Ht à franchir = 0.50m EPMR avec nacelle, gaine et portillon : Ht à 							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

franchir = 1.20m							
• EPMR avec gaine fermée et porte : Ht à franchir > 3.20m.							

2.8 TAPIS ROULANTS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANIQUES

7 TAPIS ROULANTS, ESCALIERS ET PLANS INCLINES MECANIQUE	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Doublement des équipements par un cheminement non mobile ou ascenseur					Art 8		
Signalisation permettant le choix entre l'équipement mobile ou un autre cheminement							
Main courante accompagnant le déplacement							
Contraste visuel au départ et à l'arrivée du dispositif mécanique							

2.9 SIGNALISATION

8 SIGNALISATIONS ET INFORMATIONS	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Visibilité					Art 4		
Lisibilité							
Compréhension La signalisation doit recourir autant que possible à des icônes ou à des pictogrammes, des caractères grandes tailles, contrastés, et en relief. Le recours aux pictogrammes normalisés s'impose.							

2.10 SORTIES

9 SORTIES	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Repérage de la sortie usuelle, sans risque de confusion avec les issues de secours La signalisation indiquant la sortie usuelle ne doit présenter aucun risque de confusion avec le repérage des issues de secours. Les sorties doivent être aisément repérées, atteintes et utilisables par les personnes handicapées. Chaque sortie doit être repérable de tout point où le public est admis, soit directement, soit par l'intermédiaire d'une signalisation adaptée.					Art 13		

2.11 REVETEMENTS

10 REVETEMENTS DE SOLS MURS ET PLAFOND	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Tapis : dureté (obstacle à la roue) et/ou présence de ressaut				2.11.1	Art 9	0	0

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.12 DISPOSITIFS D'ACCUEIL

11 DISPOSITIFS D'ACCUEIL EQUIPEMENT ET COMMANDES	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Point d'accueil				2.12.1	Art 11	0	0
Système de transmission et d'amplification des sons pour les malentendants				2.12.1	Art 5	0	0
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.							
Éclairage et niveau d'éclairement					Art 14	3	3
Panneaux d'affichage instantané							
Espace d'usage devant mobilier, équipement et commande					Art 11		
Présence de mobilier encombrant							
Équipement et mobilier (nombre & ratio)				2.12.1	Art 11	0	0
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.							
Atteinte des commandes, équipements, mobiliers						3	3
Repérage des mobiliers, équipements, commandes							

2.13 PORTES PORTIQUES ET SAS

12 PORTES PORTIQUES ET SAS	Conforme	Non Conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Largeur des portes pour des locaux recevant < 100 personnes La largeur de la porte doit être de 0.80 m. (0.77 m de passage utile pour une porte de 0.80 m ouverte à 90°).				2.13.1		0	0
Largeur des portes pour des locaux ≥ 100 personnes							
Porte automatique : réglage et détection de personnes de toute taille							
Porte à tambour / tourniquet					Art 10		
Gâche électrique							
Contrôle d'accès							
Largeur portique de sécurité							
Repérage des portes comportant une surface vitrée				2.13.1		0	0
Poignée de porte Les poignées de porte doivent être facilement préhensibles et manœuvrables en position « debout » comme « assis », y compris par une personne						3	3

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

<p>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.</p> <p>Exception : portes ouvrant uniquement sur un escalier, portes des sanitaires, douches et cabines d'essayage ou de déshabillage non adaptées.</p> <p>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.</p>							
Effort d'ouverture						3	3
Repérage des éléments structurants (contraste visuel)						3	3

2.14 SANITAIRES

13 SANITAIRES	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
<p>Cabinet d'aisances adapté</p> <p>Chaque niveau accessible, lorsque des sanitaires y sont prévus pour le public, doit comporter au moins un sanitaire adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant. Les sanitaires adaptés doivent être au même emplacement que les autres, lorsque ceux-ci sont regroupés.</p> <p>Lorsqu'il existe des contraintes liées à la présence d'éléments porteurs participant à la solidité du bâtiment, l'aménagement d'un cabinet d'aisances accessible n'est pas exigé pour chaque sexe.</p> <p>Dans les garderies, crèches, écoles maternelles ou primaires, il appartient au Maître d'Ouvrage de définir les appareils sanitaires de dimensions réduites à installer.</p>				2.14.1	Art 12	0	0
Cabinet d'aisances adapté directement accessible depuis les circulations communes							
Espace de manœuvre avec possibilité de faire 1/2 tour (hors débatement de porte)						0	0
Caractéristiques d'un lavabo accessible						0	0
Batterie urinoirs							
Atteinte des accessoires						0	0
Caractéristiques et aménagement intérieur du cabinet d'aisances adapté						0	0
Éclairage et niveau d'éclairement						3	3

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.15 ERP RECEVANT DU PUBLIC ASSIS

14- ERP RECEVANT DU PUBLIC ASSIS	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Nombre d'emplacement accessibles : <ul style="list-style-type: none"> 2<= 50 places 1 emplacement supplémentaire par tranche de 50 personnes au-delà de 50 personnes 20 emplacements <= 1000 personnes 					Art 16		

2.16 ETABLISSEMENT COMPORTANT DES LOCAUX A SOMMEIL

15 - LOCAUX D'HEBERGEMENT	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl	I.I	N . A
Pas d'obligation d'aménager une chambre adaptée: <ul style="list-style-type: none"> Nombre de chambres < 10 Aucune n'étant située au RDC ou en étage accessible par ascenseur. 					Art 17		
Chambre + salle d'eau et/ou sanitaire : <ul style="list-style-type: none"> Chambre + espace sanitaire à adapter Si Salle d'eau et/ou sanitaire sur palier, par étage : <ul style="list-style-type: none"> Espace sanitaire à adapter 							
Téléviseur Ht >2.20m							
Nombre de chambre à adapter et répartir par niveau: <ul style="list-style-type: none"> 1 : <= 20 chambres : <= 50 chambres 1 supplémentaire, par tranche de 50 chambres, au-delà de 50. 							
Caractéristiques dimensionnelles : En dehors du débatement de porte et de l'emprise du lit 1.40 x 1.90m ou 0.90 x 1.90m <ul style="list-style-type: none"> Un espace de manœuvre avec possibilité de 1/2 tour Un passage d'au moins 0.90 sur au moins 1 grand côté du lit Si literie scellé au sol : Ht entre 0.40m et 0.50m du sol							
Douche : <ul style="list-style-type: none"> 1 douche sans ressaut de plus de 2cm siphon de sol Barre d'appui / Siège rabattable Equipements (patères, sèche-cheveux) situés entre 0.90 et 1.30m. Espace d'usage 0.80 x 1.30m Espace de manœuvre avec possibilité de faire demi-tour (en intérieur ou extérieur de la cabine) Système de fermeture de porte 							
Sanitaire : <ul style="list-style-type: none"> Espace d'usage : 1.30 x 0.80m Barre d'appui entre 0.70 et 0.80m Cuvette allongée Equipements à hauteur comprise entre 0.90 et 1.30m du sol 							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.17 CABINE HABILLAGE-DESHABILLAGE-SOIN-DOUCHE

16-CABINE HABILLAGE – DESHABILLAGE-SOIN-DOUCHE	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Si cabine séparée par sexe : Aménagement au moins 1 cabine adaptée par sexe					Art 18		
Nombre de cabine adaptée : <ul style="list-style-type: none"> 1 : <= 20 cabines : <= 50 cabines 1 supplémentaire, par tranche de 50 cabines. 							
Caractéristiques dimensionnelles : En dehors du débattement de porte <ul style="list-style-type: none"> Siège rabattable Espace de manœuvre avec possibilité de 1/2 tour 							
Douche : <ul style="list-style-type: none"> 1 douche sans ressaut de plus de 2cm siphon de sol Barre d'appui Siège rabattable Equipements (patères, sèche-cheveux) situés entre 0.90 et 1.30m. Espace d'usage 0.80 x 1.30m Espace de manœuvre avec possibilité de faire demi-tour (en intérieur ou extérieur de la cabine) Système de fermeture de porte 							

2.18 PISCINE

17 - PISCINE	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Accès au bassin							
Système de mise à l'eau pour PMR							

2.19 CAISSES DE PAIEMENT

18- CAISSES DE PAIEMENT DISPOSÉES EN BATTERIES	Conforme	Non conforme	Sans objet	N°	Réf. régl.	I.I	N . A
Nombre de caisses de paiement : <ul style="list-style-type: none"> Accessible PMR si caisse unique 1 emplacement supplémentaire par tranche de 20 caisses 					Art 19		
Largeur de cheminement d'accès aux caisses ou dispositif de paiement >90cm							

R
E
L
E
V
E
S

D
E
S

O
B
S
T
A
C
L
E
S

2.20 LOCALISATION DES NON CONFORMITES

Aucun plan transmis par l'USID.

Les non-conformités sont réparties sur l'ensemble du bâtiment sauf sur le bureau privé. Les localisations précises sont détaillées et visibles dans la première colonne du DIAG Synergieance Ingénierie.

3 DEROGATION

Demande de dérogation :

- Sans objet pour ce bâtiment











DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE			
L160 - Club hippique GsBdD - MRE - Carpiagne		Bâtiment ERP Type PA - 5 ^{ème} catégorie	
13009 MARSEILLE		Par : Maxime CROMBEZ	

4

Préconisations - Coûts Prévisionnels

0 = totalement inaccessible
1 = difficilement accessible
2 = moyennement accessible
3 = accessible

3.1 Accessibilités des personnes handicapées

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité			Type de handicap concerné				Liste des préconisations					indicateur d'impact actuel				appartenance
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°					Description	dérogation	N°	Estimatif en € Ht	durée de travaux					
Abords/accès	Abords		Le cheminement extérieur comporte des ressauts et le sol meuble n'est pas accessible aux PMR. L'éclairage est non réglementaire.	2.2.1	●	●			Création d'une rampe donnant l'accès au bâtiment et reprise du sol selon les normes PMR. Pose d'un éclairage le long du cheminement accessible.		1	7 000,00 €	2 semaines	0	0	3	3	infra lourde
Abords/accès	Abords		Absence de place réservée et adaptée aux PMR.	2.3.1	●				Création d'une place de stationnement adaptée sur le cheminement accessible aux PMR y compris tous les accessoires.		2	1 000,00 €	1 jour	0	3	3	3	infra légère











DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE	
L160 - Club hippique GsBdD - MRE - Carpiagne	Bâtiment ERP Type PA - 5 ^{ème} catégorie
13009 MARSEILLE	Par : Maxime CROMBEZ

4

Préconisations - Coûts Prévisionnels

0 = totalement inaccessible
1 = difficilement accessible
2 = moyennement accessible
3 = accessible

3.1 Accessibilités des personnes handicapées

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité			Type de handicap concerné				Liste des préconisations				durée de travaux	indicateur d'impact actuel				appartenance
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°					Description	dérogation	N°	Estimatif en € Ht						
Abords/accès	Revêtements	Présence de grilles au sol 	Grilles au sol non conformes. Obstacles pour les cannes.	2.11.1	●				Remplacement des grilles existantes par une grille avec des petits trous modèle adapté.		3	1 000,00 €	1 jour	0	3	3	3	infra légère
RDC	Accueil	Mobilier d'accueil / bar 	Absence de tablette PMR sur le bar d'accueil et d'une boucle magnétique d'information.	2.12.1	●		●		Modification de la banque d'accueil avec tablette adaptée aux PMR et installation d'un appareillage pour boucle magnétique.		4	1 000,00 €	1 jour	0	3	0	3	infra légère











DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE	
L160 - Club hippique GsBdD - MRE - Carpiagne	Bâtiment ERP Type PA - 5 ^{ème} catégorie
13009 MARSEILLE	Par : Maxime CROMBEZ

4

Préconisations - Coûts Prévisionnels

0 = totalement inaccessible
1 = difficilement accessible
2 = moyennement accessible
3 = accessible

3.1 Accessibilités des personnes handicapées

	Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité			Type de handicap concerné				Liste des préconisations					indicateur d'impact actuel				appartenance
		Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°					Description	dérogation	N°	Estimatif en € Ht	durée de travaux					
RDC	portes	Largeur et repérage des portes vitrées 	La largeur de la porte double n'est pas réglementaire (74 cm) et les portes vitrées ne sont pas repérées	2.13.1	●	●			Modification de la porte double pour assurer un passage de 77 cm minimum et pose de bandes de repérage de vitrage sur les portes vitrées non réglementaire.		5	3 000,00 €	2 jours	0	0	3	3	infra légère
RDC	Sanitaires	Sanitaires adaptés 	Absence de sanitaires adaptés	2.14.1	●				Installation d'un sanitaire adapté mixte comprenant WC et lavabo. Y compris mise à hauteur des accessoires.		6	3 000,00 €	2 semaines	0	3	3	3	infra lourde




DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE			
L160 - Club hippique		Bâtiment ERP	
GsBdD - MRE - Carpiagne		Type PA - 5 ^{ème} catégorie	
13009 MARSEILLE		Par : Maxime CROMBEZ	

4





Préconisations - Coûts Prévisionnels





0 = totalement inaccessible
 1 = difficilement accessible
 2 = moyennement accessible
 3 = accessible

3.1 Accessibilités des personnes handicapées

Point examiné	Non-conformité / obstacle à l'accessibilité			Type de handicap concerné				Liste des préconisations					indicateur d'impact actuel				
	Photo de l'obstacle	Description de la non-conformité	N°					Description	dérogation	N°	Estimatif en € Ht	durée de travaux					appartenance
	<p>Pour l'évacuation des personnes en situation d'handicap, nous préconisons une évacuation directe par les cheminements rampe à créer et les dégagements extérieurs pour le rdc surélevé, les personnes peuvent se rendre sur la terrasse extérieure existante.</p> <p>Le coût du traitement du GN8 est de 0,00 €HT.</p>																

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE	
L160 - Club hippique GsBdD - MRE - Carpiagne	Bâtiment ERP Type PA - 5ème catégorie
Diagnostic réalisé le : 02 juin 2016	Par : Maxime CROMBEZ

Indicateur Accessibilité SYNERGEANCE				
Situation AVANT travaux le : 02 juin 2016				
Taux global d'accessibilité	62,5%			
Handicap concerné				
Niveau d'accessibilité	0,00%	66,7%	83,3%	100,0%
Principaux Besoins Usager non satisfaits	CIRCULER	S'ORIENTER	COMPRENDRE	COGNITIF

Indicateur Accessibilité SYNERGEANCE				
Situation Après travaux le : situation projetée				
Taux global d'accessibilité	100,0%			
Handicap concerné				
Niveau d'accessibilité	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Principaux Besoins Usager non satisfaits	CIRCULER	S'ORIENTER	COMPRENDRE	COGNITIF

prix de l'accessibilité réglementaire

16 000,00 € HT

SYNTHESE

Récapitulatif	Total €HT
accès - abords	9000,00
circulation horizontale	0,00
circulation verticale et ascenseur	0,00
signalisation - sortie	0,00
portes	3000,00
accueil	1000,00
sanitaires	3000,00
cabines /douches	0,00
Locaux sommeil	0,00
GN8	0,00
Total mise en accessibilité	16000,00

