

Code interne PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	N° de fiche 1
---------------------------	--	-------------------------

Localisation:



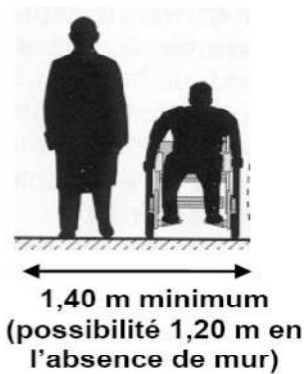
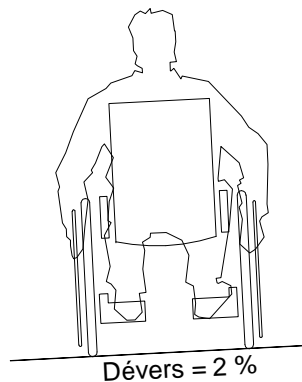
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de cheminement piéton

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

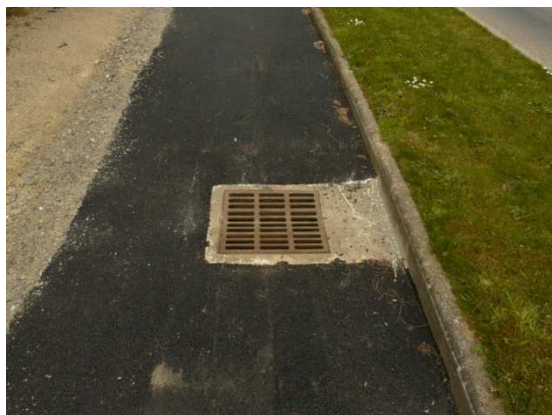
Commentaires:

Code interne
EMC

Nature des contraintes d'accessibilité
Equipements et mobiliers sur cheminement

N° de fiche
2

Localisation:

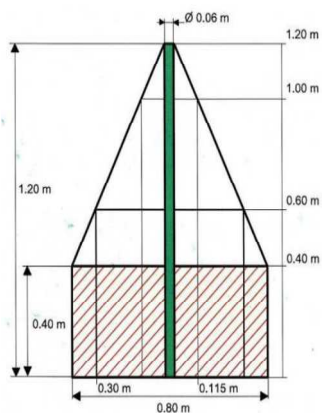
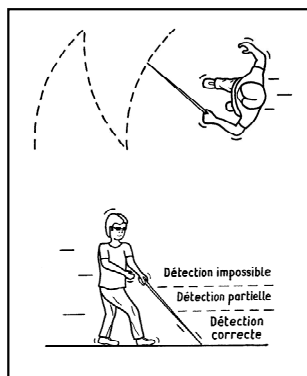


Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: grille E.P sur le cheminement piéton (largeur des fentes supérieure à 2 cm)

Rappel de la réglementation:



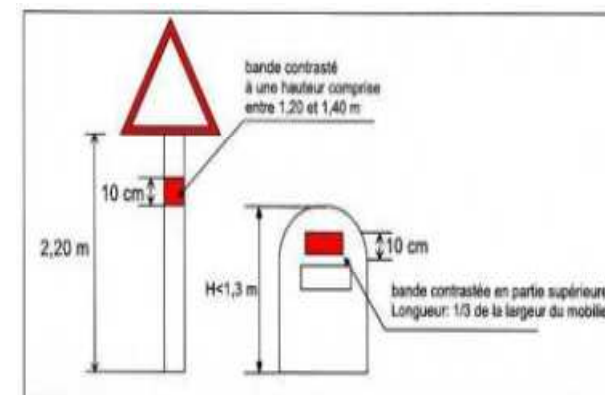
Abaque de détection d'obstacle

Décret 2006-1657 du 21/12/06

Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 6°

Attention aux trous et fentes
largeur ou diamètre < 2 cm

obstacle en porte à faux
($h < 2,20$ m et saillie latérale > 15 cm)
→ A rappeler au sol par éléments bas
à 0,40 m de hauteur max ou
surépaisseur au sol ≥ 3 cm



Passage de 0.80 m x 1.30 m au niveau des
dispositifs sélectifs ou chicanes

Action d'amélioration:

Type de travaux : remplacement de la grille E.P

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne
EMC

Nature des contraintes d'accessibilité
Equipements et mobiliers sur cheminement

N° de fiche
3

Localisation:

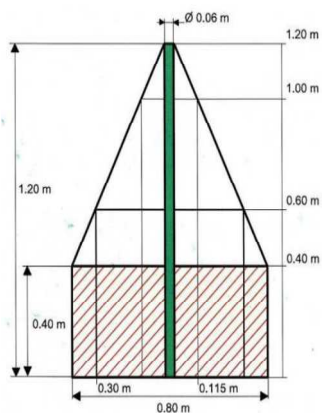
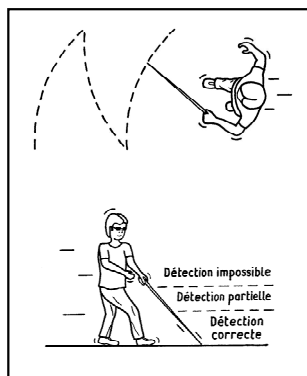


Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: grille E.P sur le cheminement piéton (largeur des fentes supérieure à 2 cm)

Rappel de la réglementation:



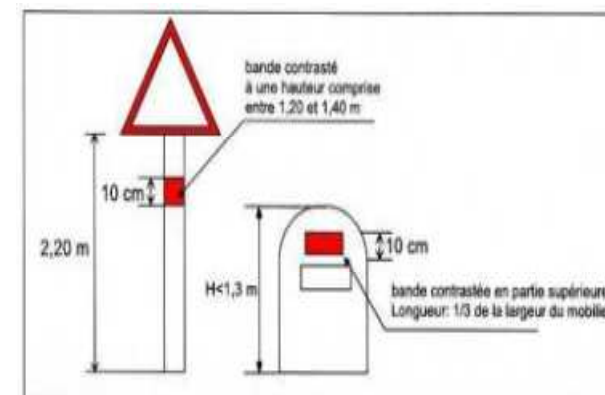
Abaque de détection d'obstacle

Décret 2006-1657 du 21/12/06

Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 6°

Attention aux trous et fentes
largeur ou diamètre < 2 cm

obstacle en porte à faux
($h < 2,20$ m et saillie latérale > 15 cm)
→ A rappeler au sol par éléments bas
à 0,40 m de hauteur max ou
surépaisseur au sol ≥ 3 cm



Passage de 0.80 m x 1.30 m au niveau des dispositifs sélectifs ou chicanes

Action d'amélioration:

Type de travaux : remplacement de la grille E.P

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	N° de fiche 4
---------------------------	--	-------------------------

Localisation:



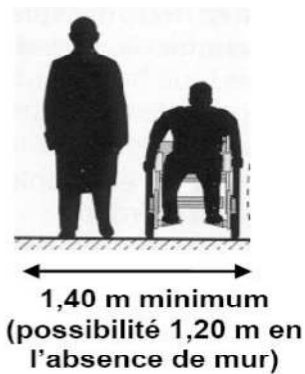
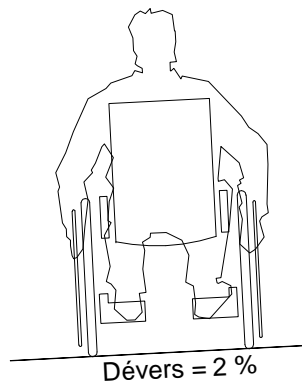
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: discontinuité du cheminement piéton

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> R	Nature des contraintes d'accessibilité Ressauts	<u>N° de fiche</u> 5
---------------------------------	---	--------------------------------

Localisation:



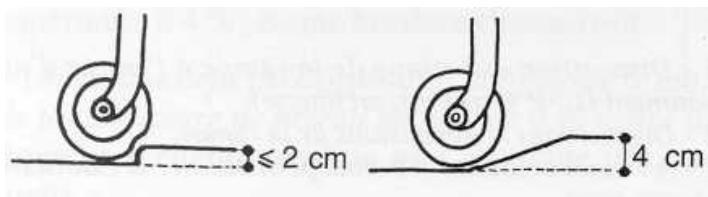
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: cheminement piéton inaccessible depuis les stationnements (hauteur de bordure supérieure à 2 cm)

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 5°



Hauteur de 2 cm maxi avec bords arrondis ou 4 cm si chanfrein 1/3
 Longueur de 2,50 m entre deux ressauts successifs
 "Pas d'ânes" interdits

Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une abaissée de trottoir

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> SOL	Nature des contraintes d'accessibilité Sols non meubles, non glissant	<u>N° de fiche</u> 6
-----------------------------------	---	--------------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: revêtement non adapté aux PMR.

Rappel de la réglementation:

Décret n° 2006-1658 du 21/12/06

Article 1 - 1°

Revêtement de sol adapté:
 Non meuble et non glissant



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un revêtement de sol adapté

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 7
----------------------------------	--	--------------------------------

Localisation:



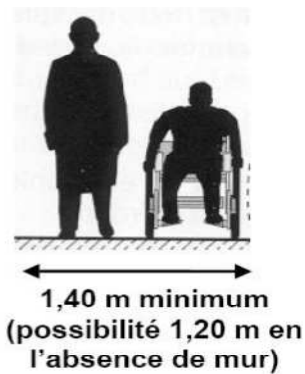
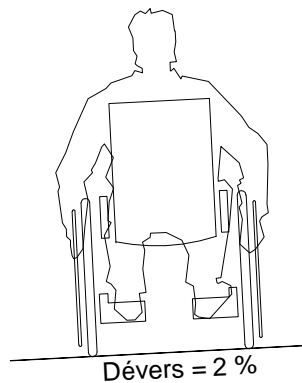
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieure à 1.40 m

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> SOL	Nature des contraintes d'accessibilité Sols non meubles, non glissant	<u>N° de fiche</u> 8
-----------------------------------	---	--------------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: revêtement non adapté aux PMR.

Rappel de la réglementation:

Décret n° 2006-1658 du 21/12/06
 Article 1 - 1°

Revêtement de sol adapté:
 Non meuble et non glissant



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un revêtement de sol adapté

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 9
----------------------------------	--	--------------------------------

Localisation:



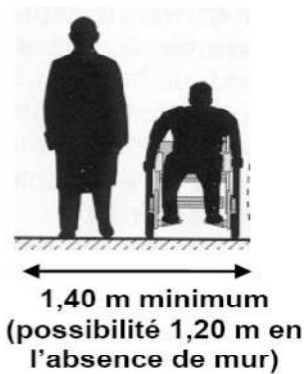
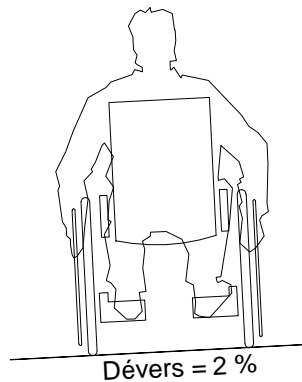
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: discontinuité du cheminement piéton

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 10
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

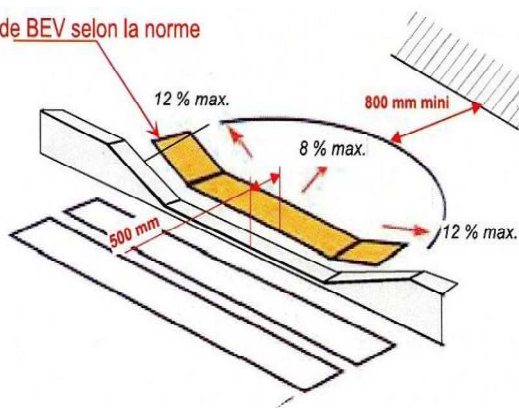
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	N° de fiche 11
---------------------------	--	--------------------------

Localisation:



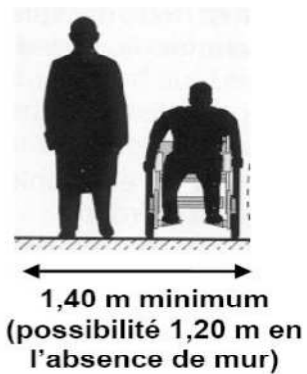
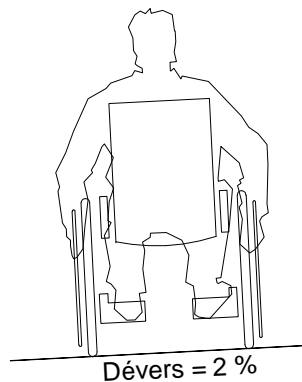
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieure à 1.40 m

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 12
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: traversée piétonne non conforme

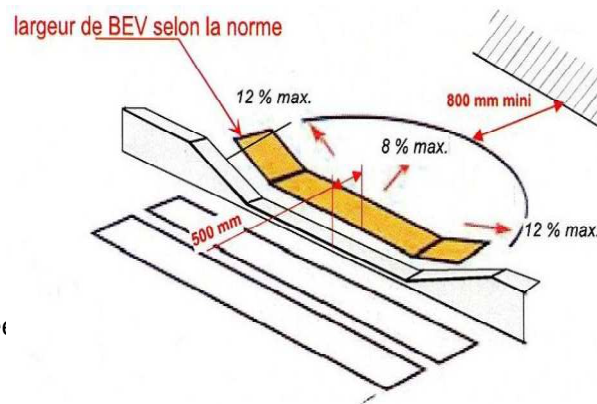
Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m
Pentes < 5% axe de traversée
Pente < 8% rampants sur 2m
Si emprise suffisante: largeur de
Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	N° de fiche 13
---------------------------	--	--------------------------

Localisation:



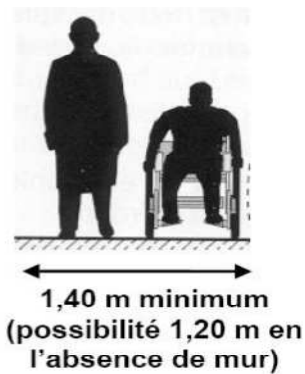
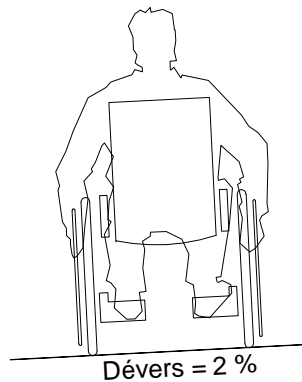
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de cheminement piéton

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 14
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

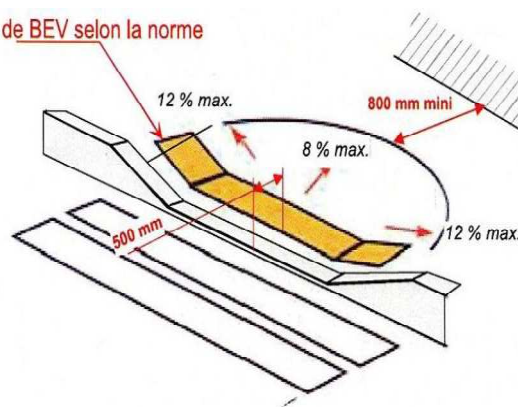
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 15
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



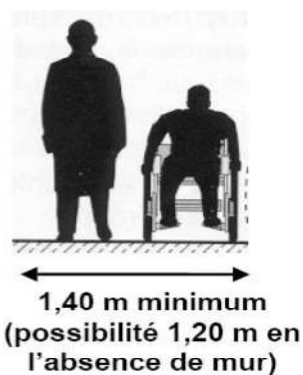
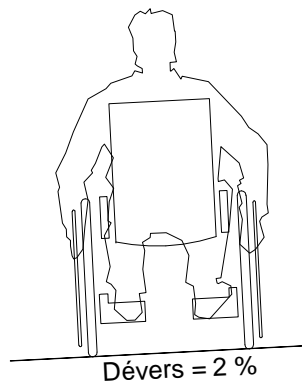
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieure à 1.40 m du fait de la présence d'un panneau publicitaire

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: déplacement du panneau publicitaire.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 16
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



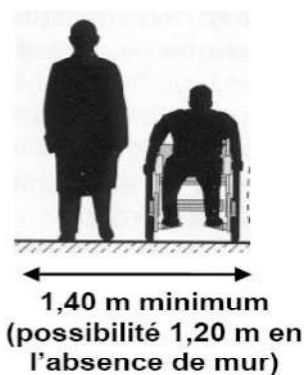
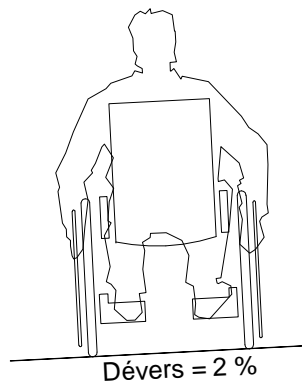
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieure à 1.40 m entre le coffret télécom et barrières

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: déplacement du coffret télécom ou suppression des barrières.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> SOL	Nature des contraintes d'accessibilité Sols non meubles, non glissant	<u>N° de fiche</u> 17
-----------------------------------	---	---------------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: revêtement non adapté aux PMR.

Rappel de la réglementation:

Décret n° 2006-1658 du 21/12/06
 Article 1 - 1°

Revêtement de sol adapté:
 Non meuble et non glissant



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un revêtement de sol adapté

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 18
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: traversée piétonne non conforme

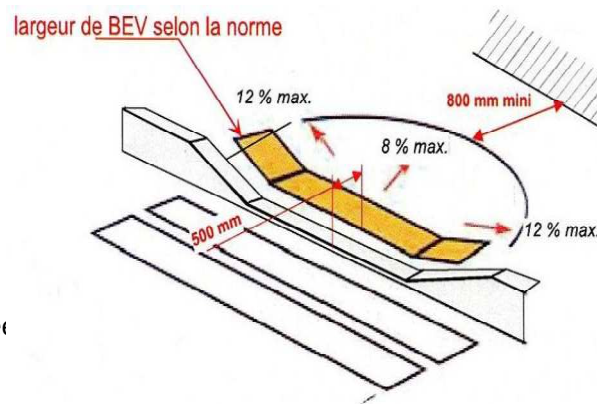
Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m
Pentes < 5% axe de traversée
Pente < 8% rampants sur 2m
Si emprise suffisante: largeur de
Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 19
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

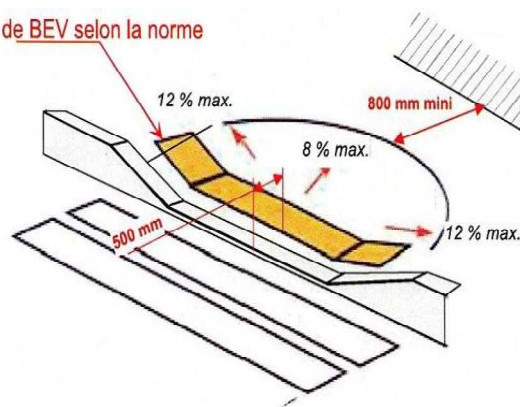
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne EAB	Nature des contraintes d'accessibilité Emplacement d'arrêt de bus	N° de fiche 20
----------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: emplacement d'arrêt non adapté à l'embarquement des personnes handicapées, manque d'information sur la ligne de transport et leur destination.

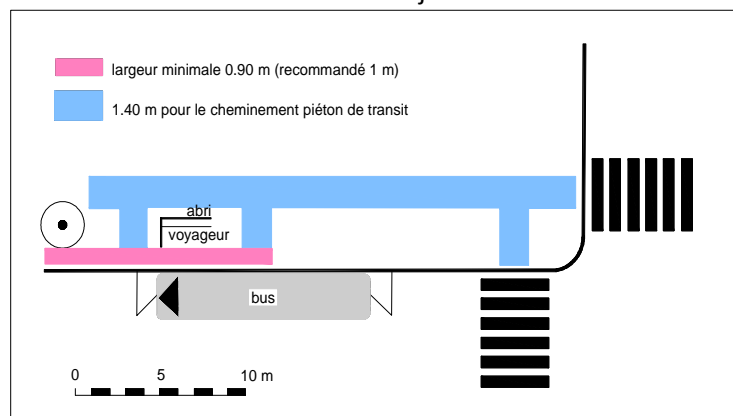
Rappel de la réglementation: Décret n° 2006-1658 du 21/12/06

Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 12°

Nom et numéro de lignes : caractères h: 12 cm

Contraste couleur caractères / fond

Nom du point d'arrêt: Majuscule + caractères h : 3 cm



Aire de rotation de diamètre 1,50 m à l'embarquement

Hauteur de quai adaptée au matériel roulant pour limiter les lacunes

si H>26 cm, repérage de la bordure du quai par bande d'éveil de vigilance

Action d'amélioration:

Type de travaux:

Effectué le :

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 21
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

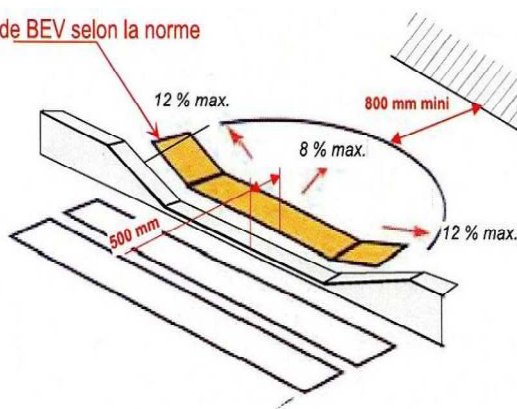
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 22
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

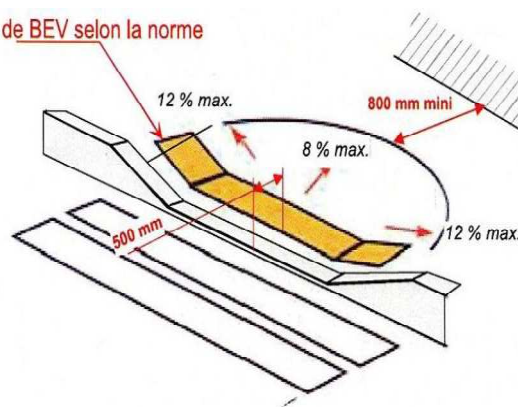
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 23
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de traversée piétonne

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m

Pentes < 5% axe de traversée

Pente < 8% rampants sur 2m

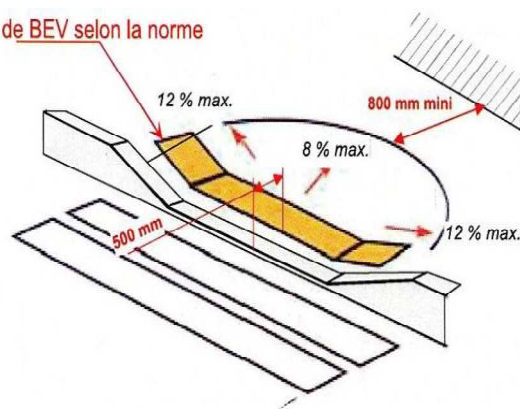
Si emprise suffisante: largeur de

Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée

largeur de BEV selon la norme



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : abaissées de bordures, contraste visuel, contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 24
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



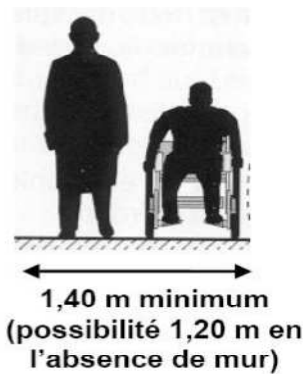
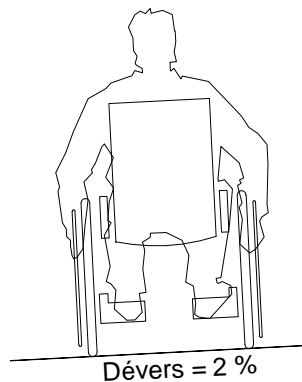
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieur à 1.40 m (véhicule empiétant sur cheminement)

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: mise en place de potelets pour empêcher les véhicules d'empiéter sur le cheminement)

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne SR	Nature des contraintes d'accessibilité Stationnement réservé	N° de fiche 25
---------------------------	--	--------------------------

Localisation:



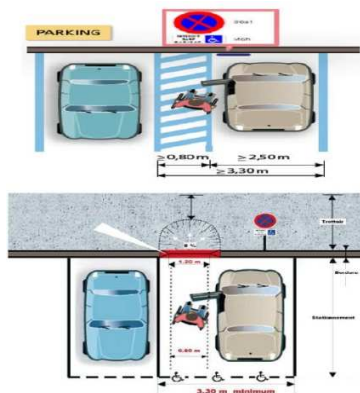
Avant

Après

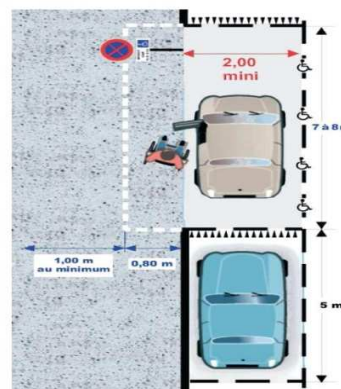
Dysfonctionnement constaté: absence de liaison entre le stationnement et le trottoir et pente du stationnement supérieure à 2% (3.3%)

Rappel de la réglementation: Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 8°

Stationnement en talon ou épi:
largeur: 3,30 m, accès garanti au trottoir (abaissé ou place de plein pied)
pente et dévers < 2 %



Stationnement longitudinal:
si place à gauche de plein pied:
dérogation possible - largeur 2 m
avec bande latérale de 0,80 m sur trottoir



INTERDIT SAUF G.I.G.-G.I.C.



Panneau B6d avec panonceau M6h actuel.



Signalisation verticale et horizontale

Action d'amélioration:

Type de travaux : réalisation d'une abaissée de bordure au niveau du trottoir afin de permettre un accès depuis le stationnement et diminution de la pente du stationnement.

Effectué le:

Coût des travaux:

Code interne TP	Nature des contraintes d'accessibilité Traversées piétonnes	N° de fiche 26
---------------------------	---	--------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: traversée piétonne non conforme

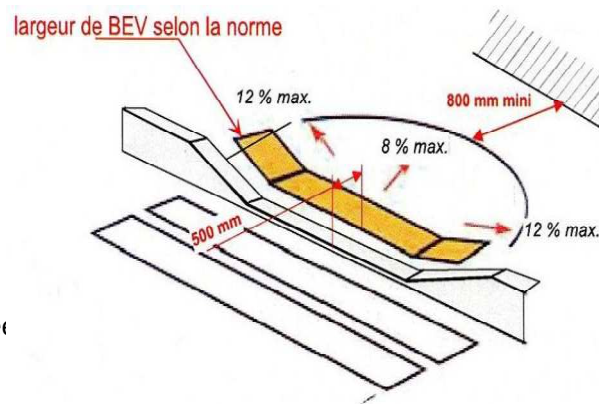
Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 4°

Largeur du bateau > 1,20 m
Pentes < 5% axe de traversée
Pente < 8% rampants sur 2m
Si emprise suffisante: largeur de
Circulation horizontale > 0,80m

bande d'éveil de vigilance au droit de la traversée

Contraste tactile et visuel sur la chaussée



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'une traversée piétonne conforme avec : contraste tactile et bandes podotactiles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 27
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



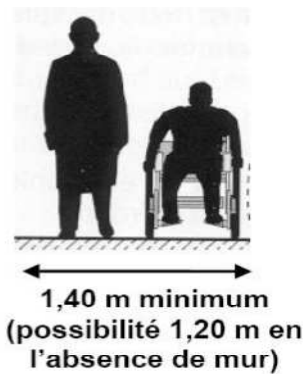
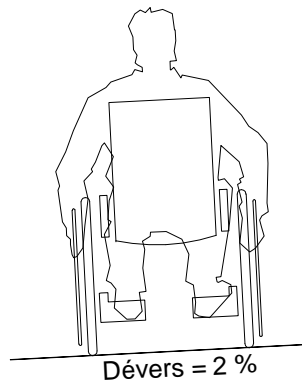
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: discontinuité du cheminement piéton

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: permettre l'accès du cheminement piéton depuis le parking.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 28
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



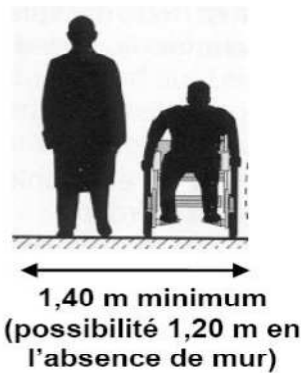
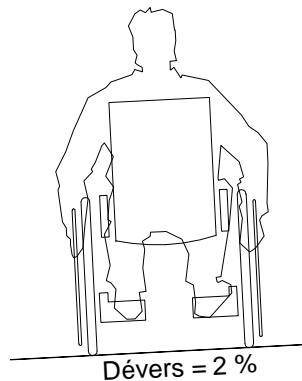
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de cheminement inférieur à 1.40 m (lampadaire sur cheminement)

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: déplacement des lampadaires afin d'obtenir une largeur de cheminement de 1.40 m

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne
EMC

Nature des contraintes d'accessibilité
Equipements et mobiliers sur cheminement

N° de fiche
29

Localisation:

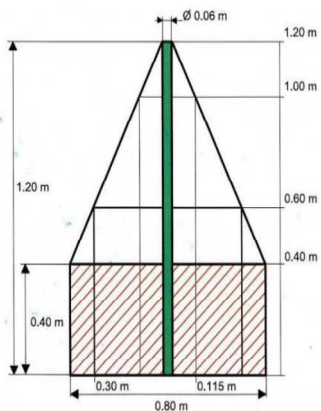
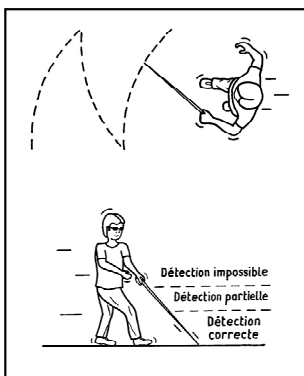


Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: grilles E.P sur le cheminement piéton (largeur des fentes supérieure à 2 cm)

Rappel de la réglementation:



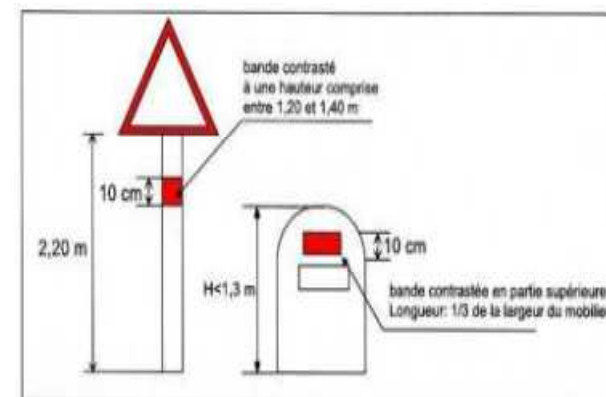
Abaque de détection d'obstacle

Décret 2006-1657 du 21/12/06

Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 6°

Attention aux trous et fentes
largeur ou diamètre < 2 cm

obstacle en porte à faux
($h < 2,20$ m et saillie latérale > 15 cm)
→ A rappeler au sol par éléments bas
à 0,40 m de hauteur max ou
surépaisseur au sol ≥ 3 cm



Passage de 0.80 m x 1.30 m au niveau des dispositifs sélectifs ou chicanes

Action d'amélioration:

Type de travaux : remplacement des grille E.P

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 30
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



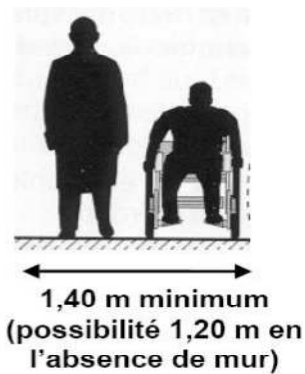
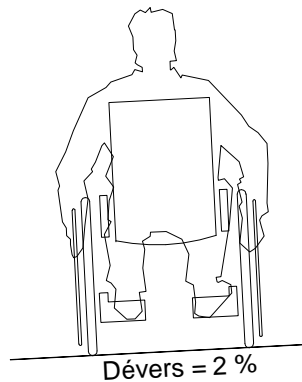
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de cheminement piéton conforme de part et d'autre de la rue

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 31
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



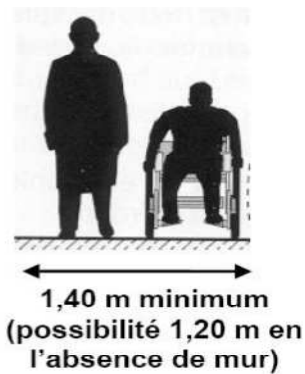
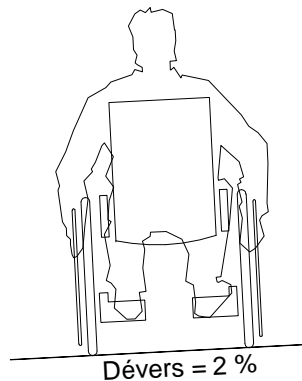
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de cheminement piéton conforme de part et d'autre de la rue

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un cheminement d'une largeur de 1.40 m minimum, sans obstacles.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne SR	Nature des contraintes d'accessibilité Stationnement réservé	N° de fiche 32
---------------------------	--	--------------------------

Localisation:



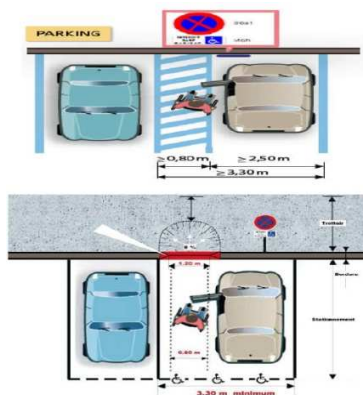
Avant

Après

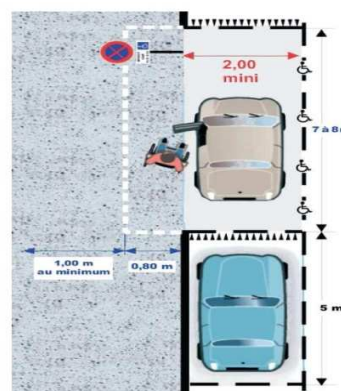
Dysfonctionnement constaté: absence de signalisation verticale et pente du stationnement supérieure à 2% (3.4%)

Rappel de la réglementation: Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 8°

Stationnement en talon ou épi:
largeur: 3,30 m, accès garanti au trottoir (abaissé ou place de plein pied)
pente et dévers < 2 %



Stationnement longitudinal:
si place à gauche de plein pied:
dérogation possible - largeur 2 m
avec bande latérale de 0,80 m sur trottoir



Panneau B6d avec panonceau M6h actuel.



Signalisation verticale et horizontale

Action d'amélioration:

Type de travaux : mise en place de la signalisation verticale et diminution de la pente du stationnement.

Effectué le:

Coût des travaux:

<u>Code interne</u> SOL	Nature des contraintes d'accessibilité Sols non meubles, non glissant	<u>N° de fiche</u> 33
-----------------------------------	---	---------------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: revêtement non adapté aux PMR.

Rappel de la réglementation:

Décret n° 2006-1658 du 21/12/06
 Article 1 - 1°

Revêtement de sol adapté:
 Non meuble et non glissant



Action d'amélioration:

Type de travaux: reprise du revêtement du cheminement

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> SOL	Nature des contraintes d'accessibilité Sols non meubles, non glissant	<u>N° de fiche</u> 34
-----------------------------------	---	---------------------------------

Localisation:



Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: revêtement non adapté aux PMR.

Rappel de la réglementation:

Décret n° 2006-1658 du 21/12/06

Article 1 - 1°

Revêtement de sol adapté:
 Non meuble et non glissant



Action d'amélioration:

Type de travaux: reprise du revêtement du cheminement

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

<u>Code interne</u> PT	Nature des contraintes d'accessibilité Profil en travers	<u>N° de fiche</u> 35
----------------------------------	--	---------------------------------

Localisation:



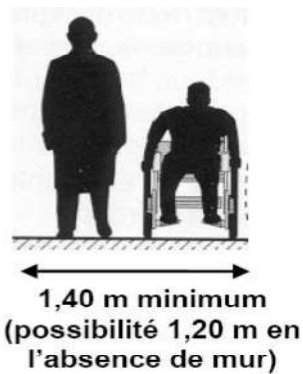
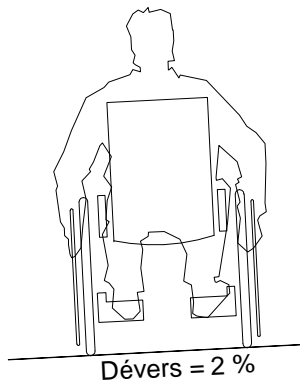
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: largeur de passage inférieure à 1.40 m

Rappel de la réglementation:

Décret 2006-1657 du 21/12/06
 Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 3°



Action d'amélioration:

Type de travaux: réalisation d'un passage d'une largeur de 1.40 m minimum,

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne E	Nature des contraintes d'accessibilité Escalier	N° de fiche 36
--------------------------	---	--------------------------

Localisation:



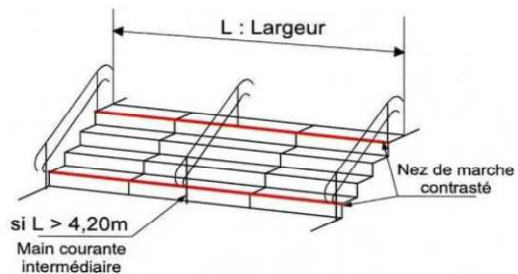
Avant

Après

Dysfonctionnement constaté: absence de contraste visuel et de main courante.

Rappel de la réglementation: Décret n° 2006-1658 du 21/12/06

Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 7°



largeur de 1,20 m si aucun mur, de 1,30 m si un mur d'un côté, de 1,40 m si un mur de chaque côté.

hauteur d'une marche de 16 cm et giron de 28 cm.

dès 3 marches, main courante de chaque côté ou intermédiaire.

contraste visuel sur première et dernière marche.

Action d'amélioration:

Type de travaux: mise en place d'un contraste visuel sur le nez de la première et de la dernière marche, et mise en place de mains courantes.

Effectué le:

Coût des travaux:

Commentaires:

Code interne SR	Nature des contraintes d'accessibilité Stationnement réservé	N° de fiche 37
---------------------------	--	--------------------------

Localisation:



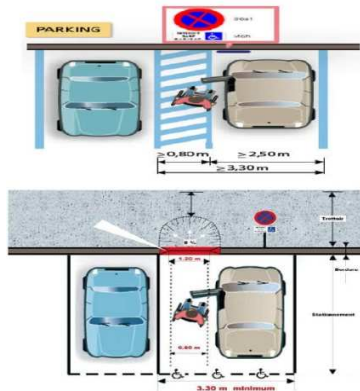
Avant

Après

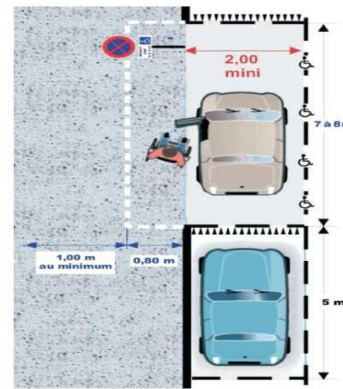
Dysfonctionnement constaté: largeur de stationnement inférieure à 3.30 m et signalisation horizontale et verticale non conforme

Rappel de la réglementation: Décret 2006-1657 du 21/12/06
Arrêté du 15 janvier 2007 - Article 1 - 8°

Stationnement en talon ou épi:
largeur: 3,30 m, accès garanti au trottoir (abaissé ou place de plein pied) pente et dévers < 2 %



Stationnement longitudinal:
si place à gauche de plein pied:
dérogation possible - largeur 2 m avec bande latérale de 0,80 m sur trottoir



Panneau B6d avec panonceau M6h actuel.



Signalisation verticale et horizontale

Action d'amélioration:

Type de travaux : réalisation d'un stationnement de 3.30 m de large et mise en place de la signalisation horizontale et verticale conforme

Effectué le:

Coût des travaux: