

## Accessibilité Personnes à Mobilité Réduite



Les données reprises dans le tableau ci-dessous sont des prescriptions techniques de base  
 Les détails de ces prescriptions peuvent être consultés, notamment, dans les ouvrages suivants :

- Fiche technique « PMR détaillée » éditée par Infraspports (y compris signalétique appropriée)
- Fiche technique « Vestiaires » éditée par Infraspports
- CoDT - Articles 414 et 415 du Guide Régional d'Urbanisme
- Conseil d'accessibilité des bâtiments établis par l'ASBL Atingo
- Loi anti-discrimination ratifiée en Belgique en 2007/2009/2013
- Norme internationale 2011-ISO21542
- Guide d'aide à la conception/rénovation de piscines accessibles à tous édité par Infraspports

N° FICHE DÉTAILLÉE	NATURE DE L'AMÉNAGEMENT	PRESCRIPTIONS TECHNIQUES DE BASE
<b>1</b>	<b>Signalisation</b>	
	Recommandations générales	Visible, lisible et facilement compréhensible / pour toutes les personnes en situation de handicap
	Sécurité incendie	Adaptation de toutes les mesures (moyens d'alerte, plans d'évacuation, ...)
<b>2</b>	<b>Parking</b>	Côte à côte ou en épi                      Bout à bout
	Dimensions	L = 500 cm ; l = 330 cm                      L = 600 cm ; l = 250 cm
	Nombre	2 par zone de stationnement + 1 par tranche de 50
	Signalisation	Sol (peinture blanche et logo) + panneau E9a + fléchage de l'entrée principale
	Recommandations	Surface plane, non glissante, non meuble, dévers 2% max.
<b>3.1</b>	<b>Voie d'accès</b>	
	Dimensions	l min = 1,20 m (idéal 1,50 m) ; h libre = 2,20 m
	Signalisation	Ecrite + pictogrammes et sonore
	Recommandations	La plus courte, dévers 2% max, aire rotation 1,50 m, située en site propre, revêtement plan non glissant
<b>3.2</b>	<b>Rampe d'accès</b>	
	Dimensions	l min = 1,20 m / pente max de 5% sur 10 m max (+ autres cas) / dévers 2% max
	Recommandations	Paliers de repos entre rampes successives et aux changements de directions (aire de rotation de 1,50 m) / double main courante continue (h 75 cm et 90 cm) / chasse-roues de chaque côté de l'escalier et sur les paliers (h = 5 cm) / revêtement stable non glissant
<b>3.3</b>	<b>Escalier d'accès extérieur</b>	
	Dimensions	l min = 1,20 m / h marche = «2*h+giron = 60-64 cm) / h libre sous escalier = 2,20 m
	Recommandations	Volées de 15 marches max / palier à chaque changement de direction / double main courante / dalles podotactiles en début et fin / couplé à la rampe d'accès / nez de marches avec matériaux antidérapants non débordants / paliers contrastés
<b>3.4</b>	<b>Elévateurs à plate-forme</b>	
	Dimensions	l min = 1,10 m / prof min = 1,40 m / l porte = 0,90 m
	Recommandations	2 types (ascension verticale ou inclinée) / palier avec aire de rotation de 1,5 m / bouton d'appel à h = 80 ... 90 cm du sol
<b>4</b>	<b>Sas d'Entrée / Sortie</b>	
	Dimensions	l porte extérieure = 95 cm / aire de rotation de 1,50 m
	Recommandations	Porte à tambour proscrite / de plain-pied / quincaillerie utilisable poing fermé / paillason plat adhérent
<b>5.1</b>	<b>Circulation intérieure (couloirs)</b>	
	Dimensions	l min = 1,50 m ; h min : 2,20 m
	Recommandations	Surfaces planes, uniformes, non glissantes

5.2	<b>Portes</b>	
	Dimensions	l = 85 (intérieur) ou 95 (façades) cm / aire de rotation de 1,5 m avant et après chaque porte / quincaillerie utilisable poing fermé
	Recommandations	Porte à tambour proscrite
5.3	<b>Sécurisation des dangers</b>	<b>Se référer aux prescriptions du service régional d'incendie compétent</b>
	Circulation	Pas d'obstacle dans la largeur à h < 2,20 m (prévoir des protections adéquates, des alcôves)
5.4	<b>Contrôle d'accès</b>	
	Dimensions	l min = 85 cm
	Recommandations	Pas d'ouverture du dispositif via intervention humaine
6	<b>Ascenseur</b>	
	Dimensions	l min = 1,10 m / prof min = 1,40 m / l porte = 0,90 m / bouton d'appel à h entre 80 ... 90 cm, en relief, couleur contrastée / libre d'obstacle / éviter de placer les boutons d'appel à côté du signal sonore sur les paliers / main courante à h = 90 cm du sol
7	<b>Escalier d'accès intérieur</b>	
	Dimensions	l min = 1,20 m / h marche = «2*h+giron = 60-64 cm) / h libre sous escalier = 2,20 m
	Recommandations	Volées de 15 marches max / palier à chaque changement de direction / double main courante / dalles podotactiles en début et fin / couplé à la rampe d'accès / nez de marches avec matériaux antidérapants non débordants / paliers contrastés
8	<b>Guichet</b>	
	Dimensions	h max = 80 cm / l dégagement sous tablette = 85 cm / prof dégagement sous tablette = 60 cm / aire de rotation de 1,5 m devant le guichet / équipement sonore à prévoir
	Recommandations	Eviter les vitrages
9	<b>Vestiaires</b>	
	Recommandations	Se référer à la fiche technique spécifique «Vestiaires»
10	<b>Douches</b>	
	Recommandations	Se référer à la fiche technique spécifique «Vestiaires»
11	<b>Sanitaires</b>	
	Recommandations	Se référer à la fiche technique spécifique «Vestiaires»
12	<b>Cafétéria</b>	
	Recommandations	Adapter la hauteur d'allège en cas de vue directe sur l'installation sportive / Prévoir un accès au comptoir à hauteur maximale de 80 à 90 cm du sol / Cartes et tarifs en braille / Tables à 4 pieds (sans pied central)
13	<b>Gradins</b>	
	Dimensions	Aire de rotation de 1,50 m
	Nombre	2 par zone de gradins + 1 par tranche de 50
	Recommandations	Matériau garde-corps adapté pour visibilité optimale
14	<b>Prévention et sécurisation incendie</b>	<b>Se référer aux prescriptions du service régional d'incendie compétent</b>
	Annonce situation d'urgence	Boutons d'alerte, d'alarme : aire de rotation de 1,50 m et h entre 80 et 110 cm, en relief // Signal sonore : clairement identifiable, doublé d'alarme visuelle (flash)
	Plans et consignes d'évacuation	A afficher dès l'entrée du bâtiment et aux autres endroits critiques / adaptation tactile et vocale à prévoir
	Chemins d'évacuation	Trajectoire simple, la plus courte possible / Marquage au sol spécifique et/ou matériau différent / présence de mains courantes / Balisage sonore
	Portes de secours	Portes coupe-feu sollicitées à la fermeture / Rétenteurs magnétiques / Barres anti-panique à h entre 80 et 90 cm
15	<b>Casiers</b>	
	Dimensions	h max < 90 cm / zone de rotation de 1,5 m devant le casier
	Recommandations	Prévoir la superposition de 2 rangées de casiers

<b>16</b>	<b>Eclairage</b>	
	Niveau d'éclairage	A adapter en fonction de l'affectation des locaux -> se référer aux fiches spécifiques éditées par Infraspports
	Recommandations	Eviter les éblouissements / Eclairage au sol proscrit / Installation des appareils pour former une ligne directrice pour les PMR / Interrupteurs à dimmer / Détection de présence / Extinction progressive
<b>17</b>	<b>Acoustique</b>	
	Matériaux	Surfaces absorbantes
<b>18</b>	<b>Bureaux</b>	
	Pièce	Aire de rotation de 1,50 m / Espace libre de 1,20 m de large autour du mobilier
	Porte	Cf. 5.2
	Signalisation	Affichage sur porte à h = 1,20 m / Inscriptions braille sur ou à côté de la porte
	Table / Bureau	h max = 80 cm / l dégagement sous tablette = 85 cm / prof dégagement sous tablette = 60 cm / aire de rotation de 1,5 m devant le guichet / couleur contrastée / de forme ronde / prises à hauteur du bureau
<b>19</b>	<b>Equipements mobiles / adaptables</b>	Cf. fiche «PMR détaillée» éditée par Infraspports

# Accessibilité Personnes à Mobilité Réduite



## Contact

Direction générale opérationnelle des Routes et des Bâtiments  
Département des Infrastructures subsidiées  
Direction des Infrastructures sportives  
Boulevard du Nord, 8  
5000 Namur  
infrasports.dgo1@spw.wallonie.be  
L'ensemble des fiches techniques est disponible  
sur le site d'Infrasports <http://pouvoirslocaux.wallonie.be>

Cette fiche a été avalisée par :  
l'AVIQ, Place Joséphine Charlotte, 8 - 5100 JAMBES Tél. 081 33 19 11  
Email : [info@aviq.be](mailto:info@aviq.be) • [www.aviq.be](http://www.aviq.be)  
la Ligue Handisport Francophone, Grand Hôpital de Charleroi « Site Reine Fabiola » Avenue du Centenaire, 69 - 6061 CHARLEROI  
Tél. 071 10 67 50 • Email : [info@handisport.be](mailto:info@handisport.be) • [www.handisport.be](http://www.handisport.be)