

Numéro de dossier

Renseignements sur la personne admissible

Nom	Prénom	Date de naissance (AAAA-MM-JJ)
-----	--------	--------------------------------

Appareil recommandé

<input type="checkbox"/> Fauteuil élévateur d'escalier	<input type="checkbox"/> Plate-forme d'escalier à trajectoire oblique	<input type="checkbox"/> Plate-forme élévatrice à gaine non fermée	<input type="checkbox"/> Plate-forme élévatrice à gaine fermée
Niveaux admissibles (après évaluation de la possibilité de relocaliser les pièces essentielles sur le moins de niveaux possibles)			
Niveau additionnel aux frais du propriétaire			

Indiquer tout élément nécessaire à l'analyse de la situation et à la détermination des caractéristiques de la solution.

Fauteuil élévateur d'escalier (A)

Poids du client	Trajectoire <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Courbe	Dimensions des paliers Inférieur : _____ Supérieur : _____
Aides au maintien de la position		Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)

Plate-forme d'escalier à trajectoire oblique (B)

Poids du client	Poids du FR	Dimensions du plateau	Longueur de l'abattant
Dimensions des paliers Inférieur : _____ Supérieur : _____			
Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)		Déploiement de la plate-forme et des bras de sécurité	

Plate-forme élévatrice à gaine fermée ou non fermée (C)

Poids du client	Poids de l'aide à la mobilité Actuelle _____ Prévisible _____	Dimensions du plateau
Sens d'accès et dimensions des paliers		
Porte palière (PFE à gaine non fermée) ou porte (PFE à gaine fermée) : sens, largeur de l'ouverture, particularités		
Aides au maintien de la position		Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)
Plate-forme élévatrice à gaine non fermée		Plate-forme élévatrice à gaine fermée
Longueur de l'abattant	Portière palière du côté de l'abattant <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Plan incliné : pente
	Ouvre-barrière (PFE à gaine non fermée) <input type="checkbox"/> Oui Préciser le nombre : _____ <input type="checkbox"/> Non	Ouvre-porte <input type="checkbox"/> Oui Préciser le nombre : _____ <input type="checkbox"/> Non

Valider les caractéristiques auprès du fournisseur spécialisé

Renseignements sur l'ergothérapeute responsable des recommandations

Nom (en lettres moulées)		Prénom (en lettres moulées)		Numéro de permis	
Nom du lieu de travail					
Adresse			Municipalité		Code postal
Ind. rég.	Numéro de téléphone	Poste	Ind. rég.	Numéro de télécopieur	Courriel
Signature				Année	Mois
				Jour	

Programme d'adaptation de domicile

Aide-mémoire sur certains standards pour un appareil élévateur

A. Fauteuil élévateur d'escalier

Poids du client	Capacité maximale de levage de 120 à 165 kg (264 à 364 lbs)
Trajectoire	Droite (escalier rectiligne) ou courbe (escalier avec palier ou marches en angle)
Dimensions des paliers	Dégagement minimal nécessaire de 910 mm (36 po) en longueur et en largeur à chaque palier Important d'ajouter, à ce dégagement, l'espace requis pour permettre l'approche et le transfert.
Aides au maintien de la position	Ceinture de sécurité, bras enveloppants
Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Poste d'appel fixé au mur aux deux paliers Contrôle à pression maintenue sous l'appui-bras ou manette avec fil

B. Plate-forme d'escalier à trajectoire oblique

Poids du client et du fauteuil roulant	Capacité maximale de levage de 204 à 250 kg (de 450 à 550 lbs)
Dimensions du plateau	Maximum : largeur 800 mm (31,5 po) longueur 1250 mm (49,2 po) <i>Voir les fiches techniques de fournisseurs</i>
Longueur de l'abattant	De 150 à 200 mm (de 6 à 8 po) Plus l'abattant est long, plus l'inclinaison de la pente pour monter sur le plateau de la plate-forme est faible.
Dimensions des paliers	Dégagements minimaux nécessaires (incluant l'aire d'approche) Palier supérieur : 1,5 m x 1,5 m (5 pi x 5 pi) Palier inférieur Accès en ligne droite : approximativement 3 m x 1,5 m (10 pi x 5 pi) en avant de la dernière marche Accès à 90° (en dernier recours) : minimum de 1350 x 2400 mm (54 po x 96 po)
Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Poste d'appel fixé au mur aux deux paliers Sur la plate-forme, mécanismes à clef et dispositif à pression maintenue ; fixe sur l'appareil
Déploiement de la plate-forme et des bras de sécurité	Repliables manuellement ou de façon motorisée Pour obtenir de la motorisation, il faut obtenir l'approbation de la SHQ.

C. Plate-forme élévatrice à gaine fermée ou non fermée

Poids du client et de l'aide à la mobilité (actuelle et prévisible)	Capacité maximale de levage PFE à gaine non fermée 340 à 454 kg (750 à 1000 lbs) PFE à gaine fermée 340 kg (750 lbs), 454 kg (1000 lbs) et 635 kg (1400 lbs)	
Dimensions du plateau <i>Voir autres dimensions avec fournisseur si nécessaire</i>	Accès en ligne droite : 910 mm x 1500 mm (36 po x 60 po) Accès à 90° (en dernier recours) : largeurs disponibles 910 mm x 1500 mm (36 po x 60 po) ou 965 mm x 1500 mm (38 po x 60 po)	
Sens d'accès et dimensions des paliers	Dégagement minimal nécessaire Palier supérieur : 1,5 m x 1,5 m (5 pi x 5 pi) en dehors de toute porte ou barrière (inclue l'aire d'approche) Au palier inférieur : important d'ajouter, à ce dégagement, l'espace requis pour permettre l'approche.	
Porte palière (PFE à gaine non fermée) ou porte (PFE à gaine fermée) : sens, largeur de l'ouverture, particularités	Sens d'ouverture des portes palières ou portes : poignée à tirer à droite ou à gauche Dégagement latéral de 610 mm (24 po) du côté de la poignée à tirer	
Ouvre-barrière ou ouvre-porte	Présence d'un ferme-porte ou d'une charnière à ressort (résistance à l'ouverture) aux portes palières ou aux portes (pleines) de l'appareil Admissibilité de l'ouvre-barrière ou de l'ouvre-porte en fonction des critères énoncés dans le Guide d'application, section Ouvre-porte électrique et télécommande. Préciser le type et l'emplacement du contrôle. Ex. télécommande, bouton poussoir, etc.	
Aides au maintien de la position	Siège repliable (ceinture) Barre d'appui ou main courante	
Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Poste d'appel fixé sur pilier (ou au mur) aux deux paliers Sur la PFE, mécanismes à clef et dispositif à pression maintenue (joystick disponible sur demande) Localisation dans la PFE : centrée sur le panneau côté du mâ; possibilité de doubler si requis	
Plate-forme élévatrice à gaine non fermée	Longueur de l'abattant	610 mm (24 po) ; l'inclinaison de la pente créée est de 1:6 Pour obtenir une inclinaison plus douce, discuter des autres longueurs disponibles avec le fournisseur.
	Porte palière du côté de l'abattant	Obligatoire avec un accompagnateur qui se tient debout pendant le trajet Obligatoire pour une personne handicapée qui n'utilise pas de FR pour ses déplacements extérieurs. Favoriser que l'accompagnateur utilise les marches à proximité de la PFE au lieu d'embarquer avec l'utilisateur dans la PFE. Peut appeler la PFE grâce au poste d'appel localisé sur chacun des paliers.
Plate-forme élévatrice à gaine fermée	Plan incliné : pente	1:4 jusqu'à 50 mm (2 po) 1:10 jusqu'à 150 mm (6 po) 1:6 jusqu'à 75 mm (3 po) 1:12 si supérieur à 150 mm (6 po)

Valider les caractéristiques auprès du fournisseur spécialisé