

Annexe : Recommandations
pour un appareil élévateur

N° de dossier

P-

Autre

Nom, prénom		Date de naissance	Année	Mois	Jour

Appareil recommandé			
<input type="checkbox"/> Fauteuil élévateur d'escalier	<input type="checkbox"/> Plate-forme d'escalier (oblique)	<input type="checkbox"/> Plate-forme verticale à gaine non fermée (extérieure)	<input type="checkbox"/> Plate-forme verticale à gaine fermée (intérieure)
Niveaux admissibles (selon la localisation des pièces essentielles)			
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		
Capacité de levage	Trajectoire	Aire d'accès (à chaque palier)
Aides au maintien de la position		Postes d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)

Plate-forme d'escalier (oblique)		
Capacité de levage	Dimensions du plateau	Longueur de l'abattant
Sens et aire d'accès (à chaque palier)		
Aides au maintien de la position	Bouton d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Déploiement de la plate-forme et des bras de sécurité

Plate-forme verticale à gaine fermée ou non fermée (intérieure ou extérieure)		
Capacité de levage	Dimensions du plateau	
Sens et aire d'accès (à chaque palier)		
Porte ou barrière : sens, largeur de l'ouverture, particularités		Ouvre-porte ou ouvre-barrière palière
Aides au maintien de la position		Bouton d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)

Plate-forme à gaine non fermée		Plate-forme à gaine fermée
Longueur de l'abattant	Portière côté abattant	Plan incliné : pente

Valider les caractéristiques auprès du fournisseur spécialisé

Renseignements sur l'ergothérapeute ou un autre professionnel de la santé							
Nom, prénom		Signature			Année	Mois	Jour
					Date		
Nom du lieu de travail			Adresse				
Ind. rég.	N° de téléphone	N° de poste	Ind. rég.	N° de télécopieur	Courriel		

Programme d'adaptation de domicile

Aide-mémoire sur certains standards pour un appareil élévateur

Fauteuil élévateur d'escalier	
Capacité de levage	120 à 165 kg (264 à 364 lbs)
Trajectoire	Droite ou courbe
Aire d'accès (à chaque palier)	Dégagement de 910 mm (36 po) en longueur et en largeur à chaque palier
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

Plate-forme d'escalier (oblique)	
Capacité 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) Voir fournisseur
Longueur de l'abattant	De 150 à 200 mm (de 6 à 8 po)
Sens et aire d'accès (à chaque palier)	Palier supérieur : 1,5 m x 1,5 m (5 pi x 5 pi) Accès en ligne droite : palier inférieur approximativement 3 m x 1,5 m (10 pi x 5 pi) en avant de la dernière marche Accès à 90° (en dernier recours) : palier inférieur d'un minimum de 1350 x 2400 mm (54 po x 96 po)
Aides au maintien de la position	Siège repliable avec ceinture
Bouton d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Mécanismes à clef et dispositif à pression maintenue Fixe sur l'appareil ou à distance avec fil
Déploiement de la plate-forme et des bras de sécurité	Repliables manuellement; motorisés sur demande

Plate-forme verticale à gaine fermée ou non fermée (intérieure ou extérieure)		
Capacité de levage	PFE gaine non-fermée 340 à 454 kg (750 à 1000 lbs) PFE gaine fermée 340 kg (750 lbs), 454 kg (1000 lbs) et 635 kg (1400 lbs)	
Dimensions du plateau Voir autres dimensions avec fournisseur si nécessaire	Accès en ligne droite : 910 mm x 1370 mm (36 po x 54 po) Avec personne aidante ou triporteur ou quadriporteur : 910 mm x 1525 mm (36 po x 60 po) Accès à 90° (en dernier recours) : largeurs disponibles 910 mm x 1016 mm (36 po x 40 po)	
Sens et aire d'accès (à chaque palier)	Palier de 1,5 m x 1,5 m (5 pi x 5 pi) en dehors de toute porte ou barrière	
Porte ou barrière : sens, largeur de l'ouverture, particularités Valider les options possibles	Dégagement de 610 mm (24 po) du côté de la poignée en tirant Vérifier les options possibles auprès des fournisseurs	
Ouvre-porte ou ouvre-barrière palière	Présence d'un ferme-porte ou d'une charnière à ressort (résistance à l'ouverture) à la barrière palière ou à la porte (pleine) de l'appareil Ouvre-porte sur demande; préciser le mode et l'emplacement du contrôle	
Aides au maintien de la position	Siège repliable (ceinture) Barre d'appui ou main courante	
Bouton d'appel et bouton de contrôle (type et emplacement)	Mécanismes à clef et dispositif à pression maintenue Localisation : centrée sur le panneau côté du mât; possibilité de dédoubler si requis	
Plate-forme à gaine non fermée	Longueur de l'abattant	610 mm (24 po)
	Portière sur véhicule	Obligatoire avec un accompagnant debout Spécifier si non requis (ex. : contrôle via postes d'appel)
Plate-forme 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