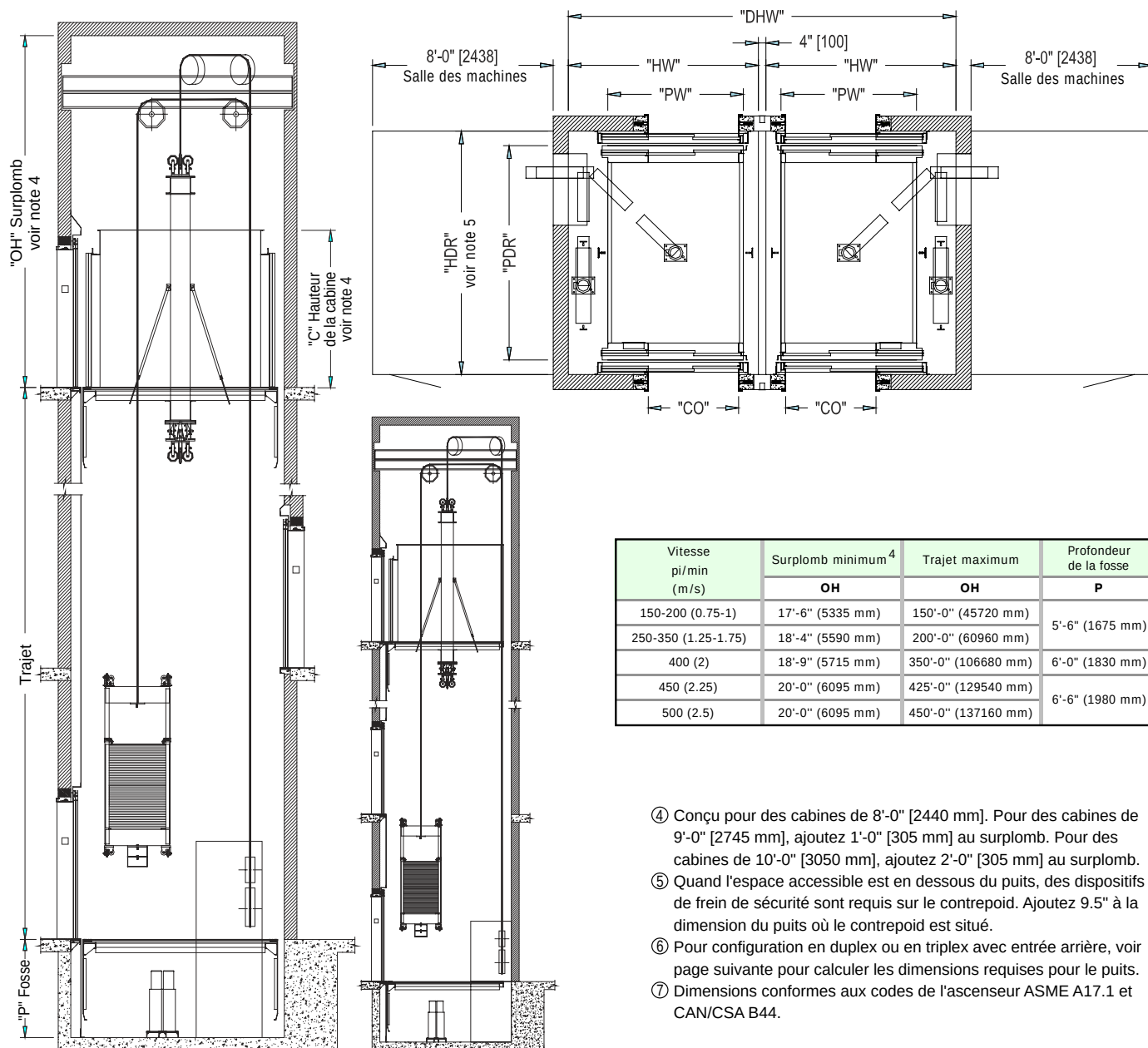




Vitesse pi/min (m/s)	Surplomb minimum ⁴	Trajet maximum	Profondeur de la fosse
	OH	OH	P
150-200 (0.75-1)	17'-6" (5335 mm)	150'-0" (45720 mm)	5'-6" (1675 mm)
250-350 (1.25-1.75)	18'-4" (5590 mm)	200'-0" (60960 mm)	
400 (2)	18'-9" (5715 mm)	350'-0" (106680 mm)	6'-0" (1830 mm)
450 (2.25)	20'-0" (6095 mm)	425'-0" (129540 mm)	6'-6" (1980 mm)
500 (2.5)	20'-0" (6095 mm)	450'-0" (137160 mm)	

- ④ Conçu pour des cabines de 8'-0" [2440 mm]. Pour des cabines de 9'-0" [2745 mm], ajoutez 1'-0" [305 mm] au surplomb. Pour des cabines de 10'-0" [3050 mm], ajoutez 2'-0" [305 mm] au surplomb.
- ⑤ Quand l'espace accessible est en dessous du puits, des dispositifs de frein de sécurité sont requis sur le contrepoids. Ajoutez 9.5" à la dimension du puits où le contrepoids est situé.
- ⑥ Pour configuration en duplex ou en triplex avec entrée arrière, voir page suivante pour calculer les dimensions requises pour le puits.
- ⑦ Dimensions conformes aux codes de l'ascenseur ASME A17.1 et CAN/CSA B44.

Entrée	Capacité lbs (kg)	Vitesse pi/min (m/s)	Largueur du puits	Prof. du puits	Larg. de la plate- forme	Prof. de la plate- forme	Larg. int. de la cabine	Prof. int. de la cabine	Ouvre- ture libre
			DHW ⁵	HDR ⁵	PW	PDR	CIW	CID	CO
OLDV	4000 (1800)	150-500 (0.75-2.5)	16'-6" (5030)	10'-9 1/4" (3285)	5'-8" (1730)	9'-5 3/4" (2890)	5'-4" (1626)	7'-11 3/4" (2413)	4'-0" (1220)
OLDV	4500 (2000)	150-500 (0.75-2.5)	17'-2" (5230)	10'-9 1/4" (3285)	6'-0" (1830)	9'-5 3/4" (2890)	5'-8" (1727)	7'-11 3/4" (2413)	4'-0" (1220)

OLDV : Ouverture Latérale Double Vitesse

Pour les zones sismiques 2 ou plus grandes, ajoutez aux dimensions (pouces) [mm]	HW	4" (100 mm)
	HD	1" (25 mm)
	HWR	3" (75 mm)

Projet : _____

Endroit : _____

Traction à engrenage, "machines en bas"
TYPE HÔPITAL - Duplex
 Entrée avant et arrière - Ouverture latérale double vitesse

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group