

# TABLEAU DES UNITÉS DE VENTILATION

IDENT.	DESCRIPTION	CAPACITÉ (Tonnes)	SPÉCIFICATIONS DE CONCEPTION				
				ALIMENTATION	A/N	RETOUR	ÉVACUATION
AC5 EXERCICE X	UNITÉ DE VENTILATION INSTALLÉE DANS LA SALLE MÉCANIQUE	X	DIMENSION DES OUVERTURES	18"x48"	28"x30"	19"x40"	23"x23"
			DÉBIT (pcm)	2500 pcm	750 pcm	1900 pcm	250 pcm
AC6 EXERCICE Y	UNITÉ DE VENTILATION INSTALLÉE DANS LA SALLE MÉCANIQUE	X	DIMENSION DES OUVERTURES	28"x48"	23"x23"	19"x40"	28"x30"
			DÉBIT (pcm)	1965 pcm	365 pcm	1765 pcm	195 pcm
AC7 EXERCICE Z	UNITÉ DE VENTILATION INSTALLÉE DANS LA SALLE MÉCANIQUE	X	DIMENSION DES OUVERTURES	22"x40"	31"x23"	36"x18"	28"x30"
			DÉBIT (pcm)	3080 pcm	460 pcm	2520 pcm	100 pcm

solutionnaire X-Y-Z

LINDA LEMIEUX

IDENTIFIEZ, POUR CHAQUE UNITÉ, LES OUVERTURES DE LA MACHINE POUR:  
 (1) L'ALIMENTATION (2) LE RETOUR (3) L'AIR NEUF (4) L'ÉVACUATION

