

REF.	GRAN.	DÉBIT D'AIR		DIM. DE LA SORTIE	REMARQUES
		M3/L'S	MIN/L'S		
VW-17-01	2546	540	70	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-02	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-03	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-04	2036	225	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-05	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-06	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-07	2296	315	50	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-08	1526	152	30	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-09	1526	152	30	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-10	2296	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-11	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-12	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-13	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-14	2296	270	40	305x305	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE RECALCULÉ RÉQUILIBRÉ
VW-17-15	2706	270	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-16	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-17	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-18	2546	450	60	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-19	2036	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-20	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-21	2036	180	30	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-17-22	2296	360	50	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-23	1526	135	20	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-24	2296	360	50	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-17-25	2036	180	30	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR

REF.	GRAN.	DÉBIT D'AIR		DIM. DE LA SORTIE	REMARQUES
		MW. L/S	MW. L/S		
VW-19-01	2296	180	30	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-02	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-03	2036	225	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-04	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-05	2036	225	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-06	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-07	2036	270	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-08	1526	152	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-09	1526	152	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-10	2546	495	60	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE RELOCALISÉ RÉQUILIBRÉ
VW-19-11	1526	135	20	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-12	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-13	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-14	2296	315	50	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE RELOCALISÉ RÉQUILIBRÉ
VW-19-15	2706	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-16	2036	225	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-17	1526	135	20	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-18	2296	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-19	2546	540	70	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-20	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-21	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-22	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-23	1526	90	10	305x254	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-19-24	2296	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ
VW-19-25	2296	270	40	---	BOITE DE MÉLANGE A VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRÉ

REF.	GRAN.	DÉBIT D'AIR		DIM. DE LA SORTIE	REMARQUES
		MA L/S	MIN L/S		
VW-20-01	254ø	585	70	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE
VW-20-02	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-03	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-04	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-05	203ø	225	40	305x305	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-06	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-07	223ø	405	50	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE
VW-20-08	152ø	152	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-09	152ø	152	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-10	152ø	150	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-11	254ø	675	80	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE
VW-20-12	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-13	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-14	203ø	270	40	305x305	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-15	270ø	270	40	305x305	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-16	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-17	305ø	765	90	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE
VW-20-18	203ø	180	30	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE
VW-20-19	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-20	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VW-20-21	254ø	540	60	---	BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉQUILIBRE

REF.	GRAN.	DÉBIT D'AIR		DIM. DE LA SORTIE	REMARQUES
		M³/L/S	M³/L/S		
VAV-21-01	254ø	405	50	---	BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉÉQUILIBRÉ
VAV-21-02	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-03	103ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-04	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-05	203ø	225	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-06	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-07	229ø	405	50	---	BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉÉQUILIBRÉ
VAV-21-08	152ø	152	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-09	152ø	152	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-10	135ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-11	254ø	495	50	---	EXISTING VAV BOX TO BE REBALANCED
VAV-21-12	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-13	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-14	203ø	270	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-15	270ø	270	40	305x305	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-16	135ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-17	152ø	135	20	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-18	254ø	405	50	---	BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉÉQUILIBRÉ
VAV-21-19	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-20	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-21	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-22	152ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR
VAV-21-23	254ø	405	50	---	BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE EXISTANT RÉÉQUILIBRÉ
VAV-21-24	254ø	90	10	305x203	NOUVELLE BOITE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC ATTENUATEUR

TABLEAU DE VENTILLATEUR – 17 ^{ème} ÉTAGE								
RÉF.	FONCTION	EMPLACEMENT	CAPACITÉ		ÉLECTRIQUE			REMARQUES
			FLOW L/S	SP Pa	RPM	MAX WATTS	VOLTS	
F-17-1	TRANSFERT	SALLE 1716	283	62	1050	273	120	VENTILATEUR DE CABINET
F-17-2	TRANSFERT	SALLE 1703a	283	62	1050	273	120	VENTILATEUR DE CABINET
F-17-3	TRANSFERT	SALLE 1703b	283	62	1050	273	120	VENTILATEUR DE CABINET
F-17-4	TRANSFERT	SALLE 1751	283	62	1050	273	120	VENTILATEUR DE CABINET
F-17-5	TRANSFERT	SALLE 1751	283	62	1050	273	120	VENTILATEUR DE CABINET










TABLEAU DE VENTILLATEUR – 19 ^{ème} ÉTAGE									
RÉF.	FONCTION	EMPLACEMENT	CAPACITÉ	ÉLECTRIQUE				REMARQUES	
			FLOW L/TS	RPM SP Pa	MAX WATTS	VOLTS	PH.		
F-19-1	TRANSFERT	SALLE 1916	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-19-2	TRANSFERT	SALLE 1903a	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-19-3	TRANSFERT	SALLE 1903b	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-19-4	TRANSFERT	SALLE 1951	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-19-5	TRANSFERT	SALLE 1951	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET




TABLEAU DE VENTILATEUR – 20 ^{ème} ÉTAGE									
REF.	FONCTION	EMPLACEMENT	CAPACITÉ		ÉLECTRIQUE			REMARQUES	
			FLOW L/S	SP Pa	RPM	MAX WATTS	VOLTS		PH.
F-20-1	TRANSFERT	SALLE 2016	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-20-2	TRANSFERT	SALLE 2003a	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-20-3	TRANSFERT	SALLE 2003b	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-20-4	TRANSFERT	SALLE 2051	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-20-5	TRANSFERT	SALLE 2051	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET

TABLEAU DE VENTILATEUR – 21 ^{ème} ÉTAGE									
REF.	FONCTION	EMPLACEMENT	CAPACITÉ		ÉLECTRIQUE			REMARQUES	
			FLOW L/S	SP Pa	RPM	MAX WATTS	VOLTS		PH.
F-21-1	TRANSFERT	SALLE 2116	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-21-2	TRANSFERT	SALLE 2103a	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-21-3	TRANSFERT	SALLE 2103b	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-21-4	TRANSFERT	SALLE 2151	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET
F-21-5	TRANSFERT	SALLE 2151	283	62	1050	273	120	1	VENTILATEUR DE CABINET

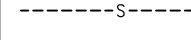
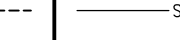
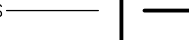
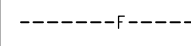
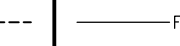
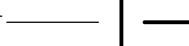
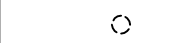


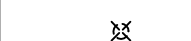


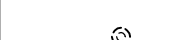





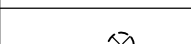


TABLEAU DE GRILLE & DIFFUSEUR						
REF.	FUNCTION	DIRECTION DE LANCE	TYPE DE CADRE	DIMENSIONS DE COLLIER	COULEUR	REMARQUES
A	ALIMENTATION	4-SENS	BARRÉ EN T	152#	BLANC	DIFFUSEUR CARRÉ - 305x305
B	RETOUR	---	BARRÉ EN T	305x305	BLANC	EGOCRAET EN ALUMINIUM

ENLEVÉ ET (OU) DÉPLACÉ	ARTICLE EXISTANT À CONSERVER	ARTICLE NEUF	LÉGENDE -CVC ET COMMANDES
			CONDUIT D'AIR D'ALIMENTATION
			CONDUIT D'AIR DE RETOUR OU D'EXTRACTION
			DOUBLURE INSONORISANTE À L'INTÉRIEUR DU CONDUIT
			REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE
			VANNES À ROTATION
			TRANSITION DE CONDUIT CARRÉ À ROND
			CONDUIT FLEXIBLE (LONGUEUR MAX. DE 2 MÈTRES)
			BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE
			BOÎTE DE MÉLANGE À VOLUME D'AIR VARIABLE AVEC SILENCIEUX
			DIFFUSEUR CARRÉE ET MODULAIRE
			GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION
			GRILLE DE RETOUR/ ÉCHAPPEMENT
			GRILLE DE PORTE
			CONNECTION FLEXIBLE
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> A # A # </div>			DIFFUSEUR A = TYPE (VOIR LES TABLEAUX) # NUMÉRIQUE POUR CHAQUE (S)

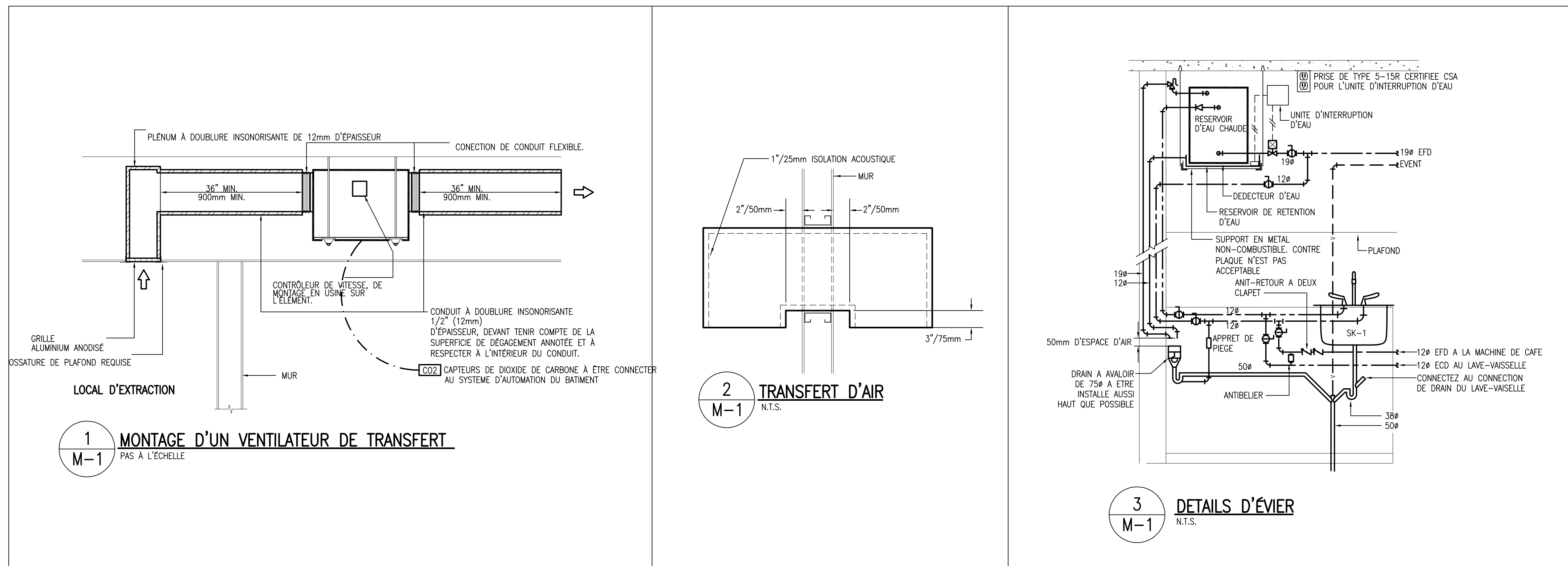
ENLEVÉ ET (OU) DÉPLACÉ	ARTICLE EXISTANT À CONSERVER	ARTICLE NEUF	LÉGENDE DE CONTROLES
			DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE
			CAPTEURS DE DIOXIDE DE CARBONE
			FILAGE DE CONTROLE

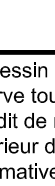
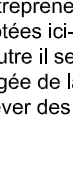



ENLEVÉ ET (OU) DÉPLACÉ	ARTICLE EXISTANT À CONSERVER	ARTICLE NEUF	LÉGENDE DE PLOMBERIE
----- SAN -----	----- SAN -----	----- SAN -----	TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE AU-DESSUS PLANCHER
----- SAN -----	----- SAN -----	----- SAN -----	TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE SOUS PLANCHER
-----	-----	-----	TUYAUTERIE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE
-----	-----	-----	TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE
----- 	----- 	----- 	REGARD DE NETTOYAGE

ENLEVÉ ET (OU) DEPLACÉ	ARTICLE EXISTANT À CONSERVER	ARTICLE NEUF	LÉGENDE SOUPAPES ET RACCORDS
			ROBINET-VANNE
			ROBINET À TOURNANT SPHERIQUE
			DOUBLE CLAPET D'ANTI-REFOULEMENT
			SOUPAPE DE SUPPRESSION
			COUDE, VERS LE HAUT OU VERS LE BAS
			CLAPICHON
			REDUCTEUR

ENLEVÉ ET (OU) DÉPLACÉ	ARTICLE EXISTANT À CONSERVER	ARTICLE NEUF	LÉGENDE PROT. INCENDIE
			TUYAUTERIE DE GIGOLE
			TUYAUTERIE DE BOUAY D'INCENDIE
			TÊTE DE GIGOLE DE TYPE PENDENT
			TÊTE DE GIGOLE DE TYPE DEBOUT
			TÊTE DE GIGOLE AFFLEURÉE
			ARMOIRE À BOUAY D'INCENDIE
			EXTINCTEUR

LISTE DES DESSINS MÉCANIQUE	
DRAWING No.	DESCRIPTION
MD-1	MÉCANIQUE: 17ème ÉTAGE – DÉMOLITION DES CVAC
MD-2	MÉCANIQUE: 19ème ÉTAGE – DÉMOLITION DES CVAC
MD-3	MÉCANIQUE: 20ème ÉTAGE – DÉMOLITION DES CVAC
MD-4	MÉCANIQUE: 21ème ÉTAGE – DÉMOLITION DES CVAC
M-1	MÉCANIQUE: LISTE DES DESSINS, LÉGENDE, DÉTAILS ET TABLEUX
M-2	MÉCANIQUE: 17ème ÉTAGE – PLOMBERIE ET PROTECTION D'INCENDIE
M-3	MÉCANIQUE: 19ème ÉTAGE – PLOMBERIE ET PROTECTION D'INCENDIE
M-4	MÉCANIQUE: 20ème ÉTAGE – PLOMBERIE ET PROTECTION D'INCENDIE
M-5	MÉCANIQUE: 21ème ÉTAGE – PLOMBERIE ET PROTECTION D'INCENDIE
M-6	MÉCANIQUE: 17ème ÉTAGE – NOUVEAU CVAC
M-7	MÉCANIQUE: 19ème ÉTAGE – NOUVEAU CVAC
M-8	MÉCANIQUE: 20ème ÉTAGE – NOUVEAU CVAC
M-9	MÉCANIQUE: 21ème ÉTAGE – NOUVEAU CVAC



 Canada	Public Works and Government Services Canada	Travaux publics et services gouvernementaux Canada
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  McKEE ENGINEERING <small>MK #18018</small> </div> <div style="text-align: right;"> <small>R. J. McKEE ENGINEERING LTD. 1785 Woodland Drive Ottawa, ON K2C 0P9 CANADA TEL: (613) 723-9585 FAX: (613) 723-9584 www.mckeeottawa.ca</small> </div> </div>		
<p><small>Ce dessin appartient à la personne chargée de la conception, qui se réserve tous les droits d'auteur par rapport à son utilisation. Il est interdit de reproduire le présent dessin sans le consentement écrit de la personne chargée de sa conception et devra être remis à la personne chargée de sa conception. Si l'entrepreneur ne peut pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps qu'il n'aura pas obtenu le consentement écrit de la personne chargée de sa conception, les reproductions devront porter son nom. Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps qu'il n'aura pas obtenu le consentement écrit de la personne chargée de sa conception. L'entrepreneur se devra de vérifier les dimensions et les données annotées (si-même et ou, compte tenu des conditions sur le chantier, en outre il se devra de rapporter toute contradiction à la personne chargée de la conception. Ne pas se servir du présent dessin pour prélever des mesures à l'échelle.</small></p>		
 Le nord du projet		
<p>L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.</p>		
04	Désigné par Adelmo M01	2019-05-31
03	Document de soumission	2019-01-15
02	Doc. à 95%, à soumettre à l'examen du client	2018-05-08
01	Doc. à 65%, à soumettre à l'examen du client	2018-02-16
révisions	description	date
	<p><small>A: détail no. n° du détail</small></p> <p><small>B: location drawing no. sur dessin n°</small></p> <p><small>C: drawing no. dessin n°</small></p>	
project		project
Locaux temporaires et de type générique de la Tour de l'ouest de l'EL		
300 ouest, avenue Laurier, Ottawa (On)		
drawing		dessin
MÉCANIQUE: LISTE DES DESSINS, LÉGENDE, DÉTAILS ET TABLEUX		
Échelle : Selon les annotations		
Designed by Date	K.J. 2019-02-09	Conçu par (aaaa/mm/jj)
Drawn By Date	K.J. 2018-02-09	Dessiné par (aaaa/mm/jj)
Reviewed By Date	S.C. 2019-02-09	Examiné par (aaaa/mm/jj)
Approved By Date	S.C. 2019-02-09	Approuvé par (aaaa/mm/jj)
Tender		Soumission
Project Manager Brent Cheff Administrateur de projets		
Project no. R.088901.013 N° du projet		
Drawing no. N° du dessin		
M-1		