

Quantitatif et caractéristique CTA

	Napoleon	Richelieu	Denon	Flore	Cour carrée	Rohan	AdL	Annexes	Total
CTA 0.5000 m3/h	59	9	15	8	16	3	6	2	118
CTA 5001.10000 m3/h	5	1	23	10	24	3	1	0	67
CTA 10001.30000 m3/h	14	3	11	5	15	3	0	0	51
CTA sup 30001 m3/h	9	4	0	1	1	0	0	0	15
CTA inconnu	1	0	4	2	2	0	2	0	11
Total CTA : 262									

	Napoleon	Richelieu	Denon	Flore	Cour carrée	Rohan	AdL	Annexes	Total
ATA 0.5000 m3/h		10	3	9		1			23
ATA 5001.10000 m3/h		23							23
ATA 10001.30000 m3/h	26	20							46
ATA sup 30001 m3/h		0							
ATA inconnu		0							
Total ATA: 92									

	Napoleon	Richelieu	Denon	Flore	Cour carrée	Rohan	AdL	Annexes	Total
Humidificateur Adiabatique	4	5	47	21	4	0	0		81
				avec ATA Trane (9)					
Humidificateur Vapeur	23	47	0	0	37	0	0		107
		ATA							
Total Humidificateur: 188									

	Napoleon	Richelieu	Denon	Flore	Cour carrée	Rohan	AdL	Annexes
Cta 0.5000 m3/h type A	26	5	10	5	5	2	2	2
Cta 5001.10000 m3/h type A			3	2	8	1	2	
Cta 10001.30000 m3/h type A	4	2	1		4			
Cta sup 30001 m3/h type A								
Cta debit inconnu								

Cta 0.5000 m3/h type B	32	3	1	1	6	1		
Cta 5001.10000 m3/h type B	1	1			1			
Cta 10001.30000 m3/h type B	6		1		1			
Cta sup 30001 m3/h type B	1							
Cta debit inconnu					1			

Cta 0.5000 m3/h type C	1		6	4	4		5	
Cta 5001.10000 m3/h type C	1		18	7	11	2		
Cta 10001.30000 m3/h type C	1		2	5	9	3		
Cta sup 30001 m3/h type C	6			1	1			
Cta debit inconnu								

Cta 0.5000 m3/h type D	1							
Cta 5001.10000 m3/h type D	3							
Cta 10001.30000 m3/h type D	2	1						
Cta sup 30001 m3/h type D		2						
Cta debit inconnu								

Cta 0.5000 m3/h type E				1				
Cta 5001.10000 m3/h type E					1			
Cta 10001.30000 m3/h type E	1							
Cta sup 30001 m3/h type E	2	2						
Cta debit inconnu								

Cta 0.5000 m3/h type F			1					
Cta 5001.10000 m3/h type F			2					
Cta 10001.30000 m3/h type F			7					
Cta sup 30001 m3/h type F								
Cta debit inconnu								

Cta 0.5000 m3/h type G					1			
Cta 5001.10000 m3/h type G					4			
Cta 10001.30000 m3/h type G					1			
Cta sup 30001 m3/h type G								
Cta debit inconnu								

Type inconnu	1	1							
TOTAL	88	17	53	26	58	9	9	2	
									262

NAPOLEON

	Code Louvre LT	CTA	Type	Humidif	Zone d'influence	Débit soufflage	Code Louvre
LT14		CB2C1	B		Bronzes et cariatides sully salles 663 et 348	1990 M3/h	18 N1 14; 18 RC 13
LT19		CB3C1	B	vapeur	Chapelle et salles mobiliers sully salles 600,	2520 M3/h	
Oratoire (dce napoleon)		JH1C1	B		Oratoires	24300 M3/h	
LT22		MH3C1	A		Vestiaires Mollien	10500 M3/h	
LT22		MH3C1	A		Monte charge VDI	1200 M3/h	
LT22		MH2C2	A		VDI Œuvres	1600 M3/h	
LT22		MH3C3	A		VDI livraisons	1600 M3/h	
LT08		NA1C1	A		Grande pyramide	16000 M3/h	
LT03		NA1C2	A		Grande pyramide	16000 M3/h	
LT05		NA1C3	A		Petite pyramide nord	5000 M3/h	
LT09		NA1C4	A		Petite pyramide sud	5000 M3/h	
LT04	63 S1 47	NA1C5	A		Petite pyramide est	5000 M3/h	
LT04	63 S1 47	NA2C1	C		Bouche canons pyramide Nord Est	49856 M3/h	
LT05	62 S1 26	NA2C2	C		Bouche canons pyramide Nord Ouest	45683 M3/h	
LT09	68 S1 55	NA2C3	C		Bouche canons pyramide Sud Ouest	38996 M3/h	
LT03		NA2C4	C		Bouche canons pyramide Sud Est	49488 M3/h	
LT10		NA3C1	C		L'accueil des groupes	23340 M3/h	
LT15	62 S2 19	NA4C1A	D		Régie auditorium 400 places	7800 M3/h	
LT15	62 S2 19	NA4C1B	D		Les bureaux de l'auditorium	5800 M3/h	
LT05	62 S1 26	NA5C1	C		Les bureaux de la surveillance Napoléon	7110 M3/h	
LT08	62 S1 26	NA6C1	C		La librairie	37150 M3/h	
LT07		NA7C1	C		Les boutiques et allée du carrousel	33180 M3/h	
LT01	64 S2 96	NB8C1	E	adiabatique	L'espace des expositions temporaires	49830 M3/h	
LT01	64 S2 96	NB8C2	E	adiabatique	L'histoire du Louvre	45240 M3/h	
LT10	67 S1 28	NC9C1	B		Les salles audiovisuelles, accueil des groupes, bagagerie	13610 M3/h	63 S2 17
LT16		NC10C1	D		La salle auditorium 400 places	28800 M3/h	
LT12		NC11C1	D		La salle auditorium 80 places et loges	9710 M3/h	
LT18	64 S1 41	NCBC1	E		Mur Leveau	13770 M3/h	
LT06		ND12C1	B		La cafétéria publique	33500 M3/h	63 S2 23 et 35
LT06	61 S184	ND13C1	B		Le restaurant du personnel	18000 M3/h	
LT06	61 S184	ND14C1	B		Les cuisines du personnel et cafétéria publique	14300 M3/h	
LT06	61 S184	ND15C1	D	adiabatique	Le restaurant du grand Louvre et les salons privés	12700 M3/h	
LT05		ND16C1	B		La cuisine du grand Louvre	7550 M3/h	
LT06	61 S184	ND17C1	B		Les annexes cuisine	2440 M3/h	
LT13		NE19C1	B		Air neuf réserve peintures	5000 M3/h	
LT14	66 S1 31	NE20C1	B		Air neuf réserve AGER	1500 M3/h	
LT08		NF21C1	B	vapeur	Les réserve librairie	4060 M3/h	
LT02	61 S2 38	NF22C1	B		Service habillement et atelier prestataires	24070 M3/h	
LT12	64 S1 97	NG23C1	B		Vestiaires et sanitaires du personnel	28140 M3/h	
LT12	64 S1 97	NG24C1	A		Les locaux du personnel, la salle gym, régie centrale audito	10630 M3/h	
Mezzanine pilier C19		NH25C1	B		Bassins 1 et 2	900 M3/h	
		NH25C2	B		Bassin 4	900 M3/h	
LT 09	68 S1 55	NH25C3	B		Bassins 6 et 7	500 M3/h	
LT11		NH26C1	B		Local batterie DARU	400 M3/h	
Radier pilier L34		NH26C2	B		Local batterie CARROUSEL	400 M3/h	
LT06	61 S184	NH26C3	B		Local batterie TURGOT	400 M3/h	
LT01	64 S2 96	NH26C4	B		Local batterie COLBERT	800 M3/h	
Mur Leveau		NH26C5	A		Local Gradateurs	0 à 5000 M3/h	
Radier pilier Q20		NH27C3	A		Machinerie monte charge LT9	450 M3/h	
Mezzanine pilier D32		NH27C4	A		Machinerie ASC. A cafeteria personnel coté VDI	450 M3/h	
Mezzanine pilier G32		NH27C5	A		Machinerie ASC. B cafeteria personnel coté Carrousel	450 M3/h	
Accueil pilier M24		NH27C6	A		Machinerie ASC. Réserve librairie	450 M3/h	
Radier pilier F11		NH27C7	A		Machinerie ASC. Bureaux auditorium	450 M3/h	
Radier pilier Q23		NH27C8	A		Machinerie monte charge Librairie	450 M3/h	
LT11		NH27C9	A		Machinerie monte charge Réserve AGER	2000 M3/h	
		NH27C10	A		Machinerie monte charge Réserve AGER/DARU	1500 M3/h	
Accueil pilier Q28		NH27C11	A		Machinerie monte charge Réserve peintures	1500 M3/h	
Radier pilier G15		NH27C12	A		Machinerie ASC. Pyramide (piston)	1000 M3/h	
Accueil pilier D25		NH27C13	A		Machinerie monte charge Cuisine	3200 M3/h	
Accueil pilier O30		NH27C14	A		Machinerie ASC. Caisse centrale Mollien	1000 M3/h	
LT03		NH27C15	A		Machinerie ASC. Accueil groupes	2000 M3/h	
LT19	64 S1 21	NH27C16	A		Machinerie ASC. Crypte Sully	1000 M3/h	
LT12	64 S1 97	NH28C1	B		VDI Compartiment 1	2400 M3/h	
LT12	64 S1 97	NH28C2	B		VDI Compartiment 2	1600 M3/h	
LT05	62 S1 26	NH28C3	B		VDI Compartiment 3	2400 M3/h	
LT05	62 S1 26	NH28C4	B		VDI Compartiment 4	1600 M3/h	
LT02	61 S2 38	NH28C5	B		VDI Compartiment 5	2400 M3/h	
LT02	61 S2 38	NH28C6	B		VDI Compartiment 6	2400 M3/h	
Accueil pilier M37		NH28C7	B		VDI Compartiment 7	2400 M3/h	
Accueil pilier M37		NH28C8	B		VDI Compartiment 8	1600 M3/h	
LT08		NH28C10	B		VDI Compartiment 10	2400 M3/h	
LT08		NH28C11	B		VDI Compartiment 11	1600 M3/h	
LT03		NH28C12	B		VDI Compartiment 12	2400 M3/h	
LT03	63 S2 43	NH28C13	B		VDI Compartiment 13	2400 M3/h	
LT14	66 S1 31	NH28C14	B		VDI Compartiment 14	2400 M3/h	
LT14	66 S1 31	NH28C15	B		VDI Compartiment 15	2400 M3/h	
LT17	64 S1 31	NH31C1	B		Air neuf PC Napoléon	500 M3/h	
LT21		NH32C1	B		Air neuf armoires clim NH32A1 à A6	1100 M3/h	
LT21		NH32C2	B		Air neuf armoires clim NH32A1 à A6	1100 M3/h	
LT20		NH32C3	B		Air neuf locaux batteries et chargeurs	1950 M3/h	
LT20		NH32C4	B		Air neuf locaux batteries et chargeurs	1950 M3/h	
Radier pilier E19		CTA Caisse 1 et 2	A		Caisses coté Richelieu	1000 M3/h	
Radier pilier G14		CTA Caisse 3 et 4	A		Caisses coté Sully gauche	1000 M3/h	
Radier pilier L14		CTA Caisse 5 et 6	A		Caisses coté Sully droite	1000 M3/h	
Radier pilier N16		CTA Caisse 7 et 8	A		Caisses coté Denon	1000 M3/h	
Radier pilier E16		CTA Caisse Auditorium	A		Caisses auditorium	1000 M3/h	
LT14 (doc er axima)	66 S1 31	CTA Vestiges	C		Salle Vestiges	500 M3/h	
LT04	63 S1 47	CTA Stockage	D	adiabatique	Local stockage	M3/h	

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h
	CTA débit supérieur 30000 m3/h
	CTA débit inconnu

Qté = 60
Qté = 4
Qté = 14
Qté = 9
Qté = 1

Type A = 01 03 06 12 17
Type B = 02 04 05
Type C = 08 10 11 13 14
Type D = 07
Type E = 09
Type F = 15
Type G = 16

RICHELIEU

	CTA	Type	Humidif	Zone d'influence	Débit soufflage
Noyau 5 S/S	CTA001			Traitement du café MARLY	0 à 5000 M3/h
LTC1	CTA002	B		Traitement VDI MARLY	910 M3/h
LTC2	CTA003	B		Traitement VDI PUGET	5500 M3/h
LTC1	CTA004	B		Traitement VDI NAPOLEON	2550 M3/h
LTC1	CTA005	D	Adiabatique	Air neuf traité Ouest	64000 M3/h
LTC2	CTA006	D	Adiabatique	Air neuf traité Est	63800 M3/h
LTC1	CTA007	E	Adiabatique	Traitement Cour MARLY	80100 M3/h
LTC2	CTA008	E	Adiabatique	Traitement Cour PUGET	64000 M3/h
LTC3	CTA009	E	Adiabatique	Traitement Cour KHORSABAD	21000 M3/h
LTC1	CTA012	A		Traitement Forge soudure	4000 M3/h
LTC1	CTA013	A		Traitement LTC1	3000 M3/h
LTC2	CTA014	A		Traitement LTC2	3000 M3/h
LTC1	CTA015	A		Traitement Locaux électriques MARLY	13300 M3/h
LTC3	CTA016	A		Traitement Locaux électriques PUGET	11200 M3/h
LTC2	CTA017	A		Traitement Machinerie ASC. N4 S/Sol	1950 M3/h
LTC1	CTA018	A		Traitement Machinerie ASC. N8 S/Sol	1800 M3/h
LTC1	CTA019	B		Traitement Réserve Sculptures	4200 M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h
	CTA débit supérieur 30000 m3/h
	CTA débit inconnu

Qté = 9
Qté = 1
Qté = 3
Qté = 4
Qté = 0

Type A = 01 03 06 12 17
Type B = 02 04 05
Type C = 08 10 11 13 14
Type D = 07
Type E = 09
Type F = 15
Type G = 16

DENON

	CTA	Type	Humidif	Zone d'influence	Débit soufflage
LT S/S Ager	CTA VAN	B		Air neuf CTA s/s Ager vers CTAs AGER	26000 M3/h
LT CTA 06	CTA 06	C	vapeur	Manege bas arts funeraires	6000 M3/h
LT S/S Ager	CTA 08	A	vapeur	Salles copte et bahouit	8300 M3/h
LT S/S Ager	CTA 09A	A	vapeur	Salles 29 30 Arts romains et galerie des mosaïques	2000
LT S/S Ager	CTA 09B	A	vapeur	Salles 21 26 27 28 zone Ager	3000 M3/h
S/Station Denon est	CTA 09C	C	vapeur	Salle 4 zone Ager	2900 M3/h
LT S/S Ager	CTA 10A	A	vapeur	Salle 31 partie nord cour du sphinx	5000 M3/h
LT S/S Ager	CTA 10B	A	vapeur	Salle 31 partie sud cour du sphinx	5000 M3/h
LT S/S Ager	CTA 11A	A	vapeur	Salles 5 22 23 24 25 26 zone Ager	6000 M3/h
LT S/S Ager	CTA 11B	A	vapeur	Galerie d'apollon	6000 M3/h
LT S/S Ager	CTA 12	A	vapeur	Salles 1 2 18 19 20 zone Ager	2600 M3/h
S/S Ager	CTA reserve Daru	B		Reserve Daru	M3/h
LT CTA 14	CTA 14	C	vapeur	Grece preclassique	16200 M3/h
S/Station Mollien	CTA 01 Mollien	C	vapeur	Salles 1A,1B,1C,1D,1E,1F,2,3,4	17000 M3/h
S/Station Mollien	CTA 02 Mollien	C	vapeur	Salles A,B,C,D,E	7400 M3/h
Combles salle des 7 metres	CTA 15	C	vapeur	Salle des 7 metres	9700 M3/h
LT 17,1	CTA 17,1	C	vapeur	Arts graphiques	3900 M3/h
LT 17,2	CTA 17,2	A	vapeur	Arts graphiques	2900 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,1	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,2	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,3	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,4	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,5	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,6	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,7	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,8	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,9	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles grande galerie	CTA 18,10	C	vapeur	Salle grande galerie	9100 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,1	C	vapeur	Salle des etats	10000 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,2	C	vapeur	Salle des etats	10000 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,3	C	vapeur	Salle des etats	5000 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,4	C	vapeur	Salle des etats	5000 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,5	C	vapeur	Salle des etats	5000 M3/h
Combles salle des etats	CTA 19,6	C	vapeur	Salle des etats	5000 M3/h
Combles salon carré	CTA 20,1	C	vapeur	Salon carré	9500 M3/h
Combles salon carré	CTA 20,2	C	vapeur	Salon carré	9500 M3/h
LT CTA Est	CTA Est	F	vapeur	Les 3 antiques	6200 M3/h
LT arts d'islam	CTA B	F	vapeur	Arts d'islam	4000 M3/h
LT arts d'islam	CTA C	F	vapeur	Arts d'islam	22950 M3/h
LT arts d'islam	CTA C prim	F	vapeur	Arts d'islam	22950 M3/h
LT arts d'islam	CTA D	F	vapeur	Arts d'islam	14300 M3/h
LT arts d'islam	CTA D prim	F	vapeur	Arts d'islam	14300 M3/h
LT arts d'islam	CTA E	F	vapeur	Arts d'islam	15350 M3/h
LT arts d'islam	CTA F	F	vapeur	Arts d'islam	21150 M3/h
LT arts d'islam	CTA G	A		Salles rouges	15000 M3/h
LT arts d'islam	CTA I	F	vapeur	Arts d'islam	9300 M3/h
LT arts d'islam	CTA J	F	vapeur	Arts d'islam	30000 M3/h
LT PC Duchatel	CTA PC Duchatel	C		PC Duchatel	5530 M3/h
LT autocom	CTA autocom Lefuel			Local autocom	M3/h
LT CTA Bureaux ouest	CTA Bureaux ouest	A		Air neuf bureaux cour lefuel	750 M3/h
LT CTA Bureaux est	CTA Bureaux est	A		Air neuf bureaux cour lefuel	750 M3/h
	CTA Machinerie M	A		Machinerie ascenseur M	M3/h
	CTA Machinerie N	A		Machinerie ascenseur N	M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h
	CTA débit supérieur 30000 m3/h
	CTA débit inconnu

Qté = 15
Qté = 23
Qté = 11
Qté = 0
Qté = 4

Type A = 01 03 06 12 17
Type B = 02 04 05
Type C = 08 10 11 13 14
Type D = 07
Type E = 09
Type F = 15
Type G = 16

FLORE

	CTA	Type	Humidif	Zone d'influence	Débit soufflage
LT 02 (doc er axima)	CTA 2.1	C	vapeur	Bibliothèque et salle de consultation	18000 M3/h
LT 02 (doc er axima)	CTA 2.2	C	vapeur	Bibliothèque et salle de consultation	8000 M3/h
LT 03	CTA 3	A		Bibliothèques	8330 M3/h
LT 04	CTA 4	C		Espace de consultations	15375 M3/h
LT 05	CTA 5	C		Halls et bureaux	3770 M3/h
LT 06	CTA 6	A		Amphi Cezanne	7200 M3/h
LT 7A	CTA 7.1	C		Amphi Durer	5310 M3/h
LT 7B	CTA 7.2	A		Salle Angkor	2640 M3/h
LT 7B	CTA 7.3	C		Salle Imhotep	2280 M3/h
LT 8A	CTA 8.1	C		Amphi Michel Ange	6000 M3/h
LT 8A	CTA 8.2	C		Salles Lascaux, Nara, Delos	2040 M3/h
LT 8C	CTA 8.3	C		Amphi Goya	6800 M3/h
LT 09	CTA 9	C		Hall des Lions	11810 M3/h
LT 12	CTA 12	A	vapeur	Département peintures	1850 M3/h
LT 13	CTA 13	A	vapeur	Bureau documentation	8330 M3/h
LT 16	CTA 16	C	vapeur	Salle Piazzeta et Murillo	33500 M3/h
LT 16	CTA 17	A	vapeur	Bureaux conservateurs 3eme	1740 M3/h
LT 18	CTA 18.1	C	vapeur	Salle petit cabinet nord	9700 M3/h
LT 18	CTA 18.2	C	vapeur	Salle petit cabinet sud	14100 M3/h
LT 13	CTA 18.3	E	vapeur	Salle Goya	4400 M3/h
LT 13	CTA 18.4	C	vapeur	Réserves Œuvres encadrées	6200 M3/h
LT 18	CTA 19	C	vapeur	Salle Rosa	14790 M3/h
LT MAC1	CTA MAC 1	C	vapeur	Salle MAC	19161 M3/h
LT MAC2	CTA MAC 2	C	vapeur	Espace multimédia	3000 M3/h
Couloir derriere salle actualité	CTA ACTUALITE	A		Salle Actualité	4216 M3/h
S/Station des états	CTA RESERVE	B		Réserves	2000 M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h
	CTA débit supérieur 30000 m3/h
	CTA débit inconnu

Qté = 8
Qté = 10
Qté = 5
Qté = 1
Qté = 2

Type A = 01 03 06 12 17
Type B = 02 04 05
Type C = 08 10 11 13 14
Type D = 07
Type E = 09
Type F = 15
Type G = 16

COUR CARRE

	CTA	Type	Humidif	Zone d'influence	Débit soufflage
LT1	CTA A1	A	adiabatique	CTA air neuf R1 R3	7250 M3/h
LT1	CTA R1	C	vapeur	Salles 34 35 2eme étage	3925 M3/h
LT2	CTA R3	C	vapeur	Salles 36 37 38 39 40 41 2eme étage	22000 M3/h
LT3	CTA R4	C	vapeur	Salle 43 2eme étage	10000 M3/h
LT3	CTA R5	C	vapeur	Salle 42 2eme étage	1400 M3/h
LT4	CTA A2	A	adiabatique	CTA air neuf R4 R5 R6	9150 M3/h
LT4	CTA R6	C	vapeur	Salles 44 45 46 47 48 49 2eme étage	22000 M3/h
LT5	CTA R7	C	vapeur	Salles 50 51 52 2eme étage	7250 M3/h
LT5	CTA R8	C	vapeur	Salles 53 54 2eme étage	7250 M3/h
LT6	CTA A3	A	adiabatique	CTA air neuf R7 R8 R9 R10 R11	13300 M3/h
LT6	CTA R9	C	vapeur	Salles 55 56 57 58 59 2eme étage	5400 M3/h
LT7	CTA R10	C	vapeur	Salles 60 61 2eme étage	5500 M3/h
LT7	CTA R11	C	vapeur	Salles 62 63 64 2eme étage	9000 M3/h
LT8	CTA A4	A	adiabatique	CTA air neuf R12 R13 R14	3000 M3/h
LT8	CTA R12	C	vapeur	Salles 65 66 67 68 2eme étage	3100 M3/h
LT9	CTA R13	C	vapeur	Salles 69 70 71 72 73 2eme étage	8100 M3/h
LT9	CTA R14	C	vapeur	Salles 69 70 71 72 73 2eme étage	8100 M3/h
LT NORD	CTA 01	A	vapeur	Salles 14 16 RDC	7840 M3/h
LT NORD	CTA 02	A	vapeur	Salle 17 RDC et machinerie ascenseur F	4140 M3/h
LT NORD	CTA 03	A	vapeur	Salles 18 19 RDC et escalier nord	6570 M3/h
LT NORD	CTA 04	A	vapeur	Salles 20 21 22 1er	8170 M3/h
LT SUD	CTA 05/10	A	vapeur	Salles 4 5 8 9 10 RDC	11484 M3/h
LT SUD	CTA 06	A	vapeur	Salles 2 3 6 7 11 12 27 28 29 30 RDC et 1er étage	16530 M3/h
LT SUD	CTA 07	A	vapeur	Salle 13 RDC	8100 M3/h
LT SUD	CTA 08	A	vapeur	Salle 15 RDC	4390 M3/h
LT SUD	CTA 09	A	vapeur	Salles 23 24 25 26 1er étage	11840 M3/h
LT Esc Henri 4 (doc er axima)	CTA 01	C	vapeur	Salles B et C 2eme étage	7450 M3/h
LT Esc Henri 4 (doc er axima)	CTA 02	C	vapeur	Salles 20 21 22 2eme étage	11060 M3/h
LT Esc Henri 4	CTA Combles Henri 4	B		Combles Henri 4	M3/h
LT 4ème Sully	CTA 01	A	vapeur	Reserve peintures 3eme étage	6700 M3/h
LT 4ème Sully	CTA 02	B	vapeur	Reserve peintures 2eme étage	7850 M3/h
LT 4ème Sully	CTA Intervention Sully	A		Intervention Sully	780 M3/h
LT 4ème Sully	CTA Chapelle	E	vapeur	Salle de la chapelle	6794 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA 04	C	vapeur	Salles 24 25 26 27 2eme étage	M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA 05	C	vapeur	Salles 28 29 30 2eme étage	15000 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA 06	C	vapeur	Salle 19 2eme étage	14000 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA Combles salle 19	B		Combles salle 19	2000 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA Combles salle 24 a 31	B		Combles salle 24 25 26 27 28 29 31	5000 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA 13/14	C	vapeur	Salles 32 33 2eme étage	12000 M3/h
LT Salle 30 (doc er axima)	CTA Combles salle 32 33	B		Combles salle 32 33	11050 M3/h
LT Crypte Sully	CB1C	C		Salles st louis cryptes Charles V et Philippe Auguste	32000 M3/h
LT Crypte Sully	CH1C	B		VDI St Germain	2400 M3/h
LT Salles Mobilier 18e	CTA Est	G		Salles 35 36 37 55 56 57 58 59 60 61 1er étage	8580 M3/h
LT Salles Mobilier 18e	CTA Ouest	G		Salles 42 52 53 54 1er étage	15000 M3/h
LT Salles Mobilier 18e	CTA Réserves	G		Salles 44 46 47 48 49 50 51 1er étage	3700 M3/h
LT A. Orientales et Egyptiennes	CTA réserve Orientales	G	vapeur	Réserve antiquités orientales	6000 M3/h
LT A. Orientales et Egyptiennes	CTA réserve Egyptiennes	G	vapeur	Réserve antiquités égyptienne	6000 M3/h
LT Caryatides	Caryatides	B		Salle 17 RDC	3800 M3/h
LT Campana	CTA Campana	A	vapeur	Salles 39 40 41 42 43 44 45 46 47 1er étage	9500 M3/h
S/St Marengo	CTA Marengo	C	vapeur	Salles C D 10 11 12A 12B 13 14 15 16 RDC 34 62 63 64 1er étage	26000 M3/h
LT Nord-Est	CTA Nord-Est	C	vapeur	Salles Antiquités orientales 17 b 18a 19 20 21 RDC	20000 M3/h
Crypte du Sphinx	CTA 10	A		Salle 1 crypte du sphinx	2000 M3/h
LT Vénus de Milo	CTA 23	C	vapeur	Salles 7 à 16 RDC; 33 74 1er étage	10000 M3/h
LT2	CTA Labo. Photo	C		Labo photo	1500 M3/h
LT5	CTA Bureaux DMF	C		Bureau DMF 3eme étage	9000 M3/h
LT7	CTA Archives	B		Archives 3eme étage	1600 M3/h
LT7	CTA Bibliothèque	B		Bibliothèque 3eme étage	3000 M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h
	CTA débit supérieur 30000 m3/h
	CTA débit inconnu

Qté = 16
Qté = 24
Qté = 15
Qté = 1
Qté = 2

Type A = 01 03 06 12 17
Type B = 02 04 05
Type C = 08 10 11 13 14
Type D = 07
Type E = 09
Type F = 15
Type G = 16

ROHAN

	CTA	Type	Zone d'influence	Débit soufflage
LT 7eme 2TAGE	CTA Bureaux	A	Bureaux Rohan	8920 M3/h
LT 7eme 2TAGE	CTA Casernement	A	Locaux Pompier Rohan	1135 M3/h
LT S/Sol Rohan	CTA Tapisserie	C	Locaux Tapisserie	5800 M3/h
Cloche Rohan	CTA Bibliothèque	B	Bibliothèque Rohan	560 M3/h
LT Amphi	CTA 1 Amphi Rohan	C	Amphithéâtre Rohan	21970 M3/h
LT Amphi	CTA 2 Amphi Rohan	A	Régie Amphithéâtre Rohan	1550 M3/h
Vigie	CTA Ciat Vigie	C	Salles Objets d'art Salles 75 76 77	14355 M3/h
3eme étage	CTA Ciat 3eme	C	Salles Objets d'art Salles 78 79 80 81	11100 M3/h
2eme Richelieu	CTA Ciat P.du nord	C	Salles peintures du nord A B C D E F	9950 M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h	Qté = 3
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h	Qté = 3
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h	Qté = 3
	CTA débit supérieur 30000 m3/h	Qté = 0
	CTA débit inconnu	Qté = 0

Type A = 01 03 06 12 17

Type B = 02 04 05

Type C = 08 10 11 13 14

Type D = 07

Type E = 09

Type F = 15

Type G = 16

AIRE DE LIVRAISON

	CTA	Type	Zone d'influence	Débit soufflage
LT3 H2	CTA (S11)	A	Bureaux	6200 M3/h
LT5 H2	CTA atelier intallation	C	Bureaux	400 M3/h
LT5 H2	CTA S12	C	Machine a bois	1064 M3/h
LT5 H2	CTA S13	C	Salle forte	633 M3/h
LT5 H2	CTA S14	C	Examen œuvres	390 M3/h
LT5 H2	CTA S15	C	Salle emballage	871 M3/h
LT1 H2	CTA S17	A	Local technique bateries et onduleurs	1985 M3/h
Atelier mecanique tra/mu	CTA S09	A	Atelier mecanique tra/mu	7200 M3/h
Atelier eclairage tra/mu	CTA S10	A	Atelier eclairage tra/mu	2944 M3/h

Légende :

	CTA débit de 0 à 5000 m3/h	Qté = 6
	CTA débit de 5001 à 10000 m3/h	Qté = 1
	CTA débit de 10001 à 30000 m3/h	Qté = 0
	CTA débit supérieur 30000 m3/h	Qté = 0
	CTA débit inconnu	Qté = 2

Type A = 01 03 06 12 17

Type B = 02 04 05

Type C = 08 10 11 13 14

Type D = 07

Type E = 09

Type F = 15

Type G = 16