

Emetteur : M. CHAIZE	N° d'affaire	Système	Bâtiment
Date : 05/10/2009	A 00 40 LP	B234	I

A1 LISTE DES LOCAUX

TRAITES PAR LE

SYSTÈME B234

FICHE PROGRAMME - B234

SYSTÈME	Groupement	Niveau	N°identification	BATIMENT	zone	DESIGNATION	Type de traitement	Fonctionnement	Surface	Hauteur Sous Plafond	Volume de la pièce	SOUFFLAGE PERMANENT	EXTRACTION PERMANENT	SOUFFLAGE NON PERMANENT	EXTRACTION NON PERMANENT	Taux de brassage [Qv.max/V]	Nombre d'occupants	T°Int Mini	T°Int Maxi été	Apports totaux	Dépérditions	Puissance radiateur	Débîts du radiateur	Taille RADIATEUR	"Type-hauteur" du radiateur	Observations	type de chauffage	Puissance par ventilation
B234	INT	2	2682	i	1	CIRC 1	A	R1	45 m²	2,5 m	113 m³			100 m³/h	100 m³/h	1		19 °C			1190 W	1292 W	37,13 l/h	voir encadré	10-600	2x1120mm	rad	
B234	LT	2	2684	i	1	LT CFA SSI I2.6																						
B234	REA	2	2685	i	1	Bureau médical 1	B	R2	17,8 m²	3,15 m	56,1 m³			250 m³/h	250 m³/h	4		22 °C	29 °C	576 W	823 W	1333 W	38,30 l/h	lg 960 mm	22-600		rad	1105 W
B234	REA	2	2686	i	1	Bureau médical 2	B	R2	11,9 m²	3,15 m	37,5 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	456 W	497 W	701 W	20,14 l/h	lg 560 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2687	i	1	Bureau médical 3	B	R2	11,3 m²	3,15 m	35,6 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	451 W	492 W	696 W	20,00 l/h	lg 560 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2688	i	1	Bureau médicale 4	B	R2	12 m²	3,15 m	37,8 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	357 W	105 W	309 W	8,88 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2699	i	1	SAS	A	R1	4,5 m²	3,15 m	14,2 m³			30 m³/h		2		19 °C			39 W							
B234	REA	2	2689	i	1	Bureau médicale 5	B	R2	12 m²	3,15 m	37,8 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	357 W	105 W	309 W	8,88 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2690	i	1	Bureau médicale 6	B	R2	12 m²	3,15 m	37,8 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	369 W	166 W	370 W	10,63 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2691	i	1	CIRC 9	A	R1	20 m²	2,5 m	49,9 m³			60 m³/h	60 m³/h	1		19 °C			175 W							
B234	REA	2	2692	i	1	Bureau médicale Garde	B	R2	11,4 m²	3,15 m	35,9 m³			100 m³/h	100 m³/h	3		22 °C	29 °C	351 W	100 W	304 W	8,74 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	442 W
B234	REA	2	2693	i	1	Salon / Chambre parent	B	R2	12,4 m²	3,15 m	39,1 m³		170 m³/h	140 m³/h		4		22 °C	29 °C	508 W	109 W	394,6 W	11,34 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	618,8 W
B234	REA	2	2694	i	1	Secrétariat / Accueil	B	R2	19,7 m²	3,15 m	62,1 m³			200 m³/h	200 m³/h	3		22 °C	29 °C	482 W	173 W	581 W	16,70 l/h	lg 480 mm	22-600		rad	884 W
B234	REA	2	2695	i	2	Attente Familles	B	R2	9,5 m²	3,15 m	29,9 m³			150 m³/h	150 m³/h	5		22 °C	29 °C	275 W	92 W	398 W	11,44 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	663 W
B234	REA	2	2696	i	2	Sanitaire	A	R1	3 m²	3,15 m	9,45 m³		30 m³/h			3		19 °C			24 W							
B234	REA	2	2697	i	2	Vestiaires Familles	A	R1	8,7 m²	3,15 m	27,4 m³		150 m³/h	120 m³/h		5		22 °C		89 W	70 W	314,8 W	9,05 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	
B234	REA	2	2698	i	2	Attente Familles	B	R2	11,5 m²	3,15 m	36,2 m³			300 m³/h	300 m³/h	8		22 °C	29 °C	555 W	92 W	704 W	20,23 l/h	lg 560 mm	22-600		rad	1326 W
B234	REA	2	2700	i	2	Sanitaire	A	R1	4,9 m²	3,15 m	15,4 m³		30 m³/h			2		19 °C			39 W							
B234	REA	2	2701	i	2	Chambre Garde 1	C	R1	8,9 m²	3,15 m	28 m³			100 m³/h	100 m³/h	4		22 °C	28 °C	376 W	292 W	496 W	14,25 l/h	lg 640 mm	20-600		rad	408 W
B234	REA	2	2702	i	1	Sanitaire Chambre Garde 1	C	R1	2,4 m²	3,15 m	7,56 m³		100 m³/h			13		22 °C			21 W							
B234	REA	2	2703	i	1	Chambre Garde 2	C	R1	8,9 m²	3,15 m	28 m³			100 m³/h		4		22 °C	28 °C	326 W	78 W	282 W	8,10 l/h	lg 640 mm	10-600		rad	408 W
B234	REA	2	2704	i	1	Sanitaire Chambre Garde 2	C	R1	2,4 m²	3,15 m	7,56 m³		100 m³/h			13		22 °C			21 W							
B234	REA	2	2705	i	1	Bureau Entretien	B	R2	11,3 m²	3,15 m	35,6 m³			250 m³/h	250 m³/h	7		22 °C	29 °C	676 W	101 W	611 W	17,56 l/h	lg 480 mm	22-600		rad	1105 W
B234	REA	2	2706	i	2	CIRC 8	A	R1	39 m²	2,5 m	97,5 m³			190 m³/h	100 m³/h	2		19 °C		404 W	1104 W	1297,8 W	37,29 l/h	lg 2-720 mm	10-600	2x1440mm	rad	
B234	INT	2	2707	i	2	CIRC 3	A	R1	56 m²	2,5 m	140 m³			170 m³/h		1		19 °C		3903 W	5788 W	5961,4 W	171,30 l/h	voir encadré	20-600	4x1760mm	rad	
B234	INT	2	2708	i	2	Attente Familles	B	R2	12,2 m²	3,15 m	38,4 m³			330 m³/h	300 m³/h	9		19 °C	29 °C	573 W	98 W	434,6 W	12,49 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	1458,6 W
B234	INT	2	2709	i	2	Vestiaires Familles	A	R1	8,9 m²	3,15 m	28 m³		150 m³/h	120 m³/h		5		19 °C		98 W	98 W	220,4 W	6,33 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	
B234	INT	2	2710	i	2	Attente Familles	B	R2	8,6 m²	3,15 m	27,1 m³			150 m³/h	150 m³/h	6		19 °C	29 °C	313 W	69 W	222 W	6,38 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	663 W
B234	INT	2	2711	i	2	Sanitaire	A	R1	3 m²	3,15 m	9,45 m³		30 m³/h			3		19 °C			24 W							
B234	INT	2	2712	i	2	Sanitaire	A	R1	4,9 m²	3,15 m	15,4 m³		30 m³/h			2		19 °C			39 W							
B234	INT	2	2713	i	2	Local ménage	A	R1	8,9 m²	3,15 m	28 m³		60 m³/h			2		19 °C			71 W							
B234	INT	2	2714	i	2	SAS Accès + Décartonnage	B	R2	19 m²	3,15 m	59,9 m³			200 m³/h	275 m³/h	5		19 °C	29 °C	291 W	152 W	356 W	10,23 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	884 W
B234	INT	2	2715	i	2	Extraction	B	R2	19 m²	3,15 m	59,9 m³			150 m³/h	150 m³/h	3		19 °C	29 °C	291 W	152 W	305 W	8,76 l/h	lg 400 mm	22-600		rad	663 W
B234	COM	2	2716	i	2	Vestiaires	A	R1	27,9 m²	3,15 m	87,9 m³			350 m³/h	400 m³/h	5		19 °C		287 W	276 W	633 W	18,19 l/h	lg 480 mm	22-600		rad	

[illegible]