

ANNEXES

DIVISION 26

Annexe '1' – Section 26 24 16.01

1 page

ANNEXE 1

Projet n° R.034088.027

Page 1 de 1

Numéro du projet : A000571
 Identification du panneau : KP5
 Emplacement : DEUXIÈME ÉTAGE
 Omnibus principal (ampères) : 400 A

Date : le 29 octobre 2015
 Disjoncteur principal : 400 A
 Alimentation (volts) : 120/208 V, triphasé, à 4 fils
 Montage : ENCASTRÉ

DESCRIPTION	WATTS	A	CIR.	A	B	C	CIR.	A	WATTS	DESCRIPTION	
CU-4	2400	40	1				2	50	3250	CU-1	
	2400		3				4		3250		
CU-5	3250	50	5				6	70	6500	CU-2	
	3250		7				8		6500		
EV-1	1900	30	9				10	70	6500	CU-3	
	1900		11				12		6500		
EV-2A	1400	30	13				14	30	1400	EV-3A	
	1400		15				16		1400		
EV-2B	1400	30	17				18	30	1400	EV-3B	
	1400		19				20		1400		
EV-4	500	20	21				22	15	2000	PR. COURANT ÉTANCHES	
	500		23				24	15	1000	PR. COURANT ÉTANCHES	
EV-5	250	15	25				26	15	1000	PIÈCE 124 TRANSFERT DE CHALEUR	
PIÈCE 126 TRANSFERT DE CHALEUR	1000	15	27				28	15	1000	PIÈCE 123 TRANSFERT DE CHALEUR	
EN RÉSERVE		45	29				30	70		EN RÉSERVE	
			31				32				
EN RÉSERVE		30	33				34	50		EN RÉSERVE	
			35				36				
EN RÉSERVE		20	37				38	30		EN RÉSERVE	
			39				40				
EN RÉSERVE		15	41				42	15		EN RÉSERVE	
Total de la phase A		22.25	kW								
Total de la phase B		21.35	kW								
Total de la phase C		22.45	kW								
							<GFI>	=	Détecteur de fuite à la terre		
							<k>	=	Dispositif de blocage de disjoncteur		
Charge totale du panneau :							66.05	kW			