

Bilan préliminaire de puissance électrique



Life Ingénierie

EFS - MOE Besançon - LOT 04
P26-015c-NC-DCE-ELE-001-A



REVISION DE DOCUMENT

Indice	Date	Page	Commentaires	Etabli	Vérifié	Approuvé
A	18/05/2026	Toutes	1ère émission	CLT	ARS	NMR

TD CHU-RB-EFS

Sources				
Normal	17 441 W	19 510 VA	3P+N	28 A

Extension (Ke)		
1,30	25 362 VA	37 A

Types	Désignations	Sources	Quantités	Puissances unitaire	Cos φ	Nb Pôles	Ku	Ks	Puissances Apparente	In	Commentaires
Alimentations											
EVP1	Evaporateur	Normal	1	170 W	0,70	3P+N	1,00	0,90	219 VA	0,3 A	Lot CVC
EVP2	Evaporateur	Normal	1	85 W	0,70	3P+N	1,00	0,90	109 VA	0,2 A	Lot CVC
EVP3	Evaporateur	Normal	1	170 W	0,70	3P+N	1,00	0,90	219 VA	0,3 A	Lot CVC
EVP4	Evaporateur	Normal	1	204 W	0,70	3P+N	1,00	0,90	262 VA	0,4 A	Lot CVC
EVP5	Evaporateur	Normal	1	85 W	0,70	3P+N	1,00	0,90	109 VA	0,2 A	Lot CVC
EVP6	Evaporateur	Normal	1	170 W	0,95	3P+N	1,00	0,90	161 VA	0,2 A	Lot CVC
EVP7	Evaporateur	Normal	1	170 W	0,95	3P+N	1,00	0,90	161 VA	0,2 A	Lot CVC
GSC	Gas Cooler	Normal	1	615 W	0,90	3P+N	0,80	1,00	547 VA	0,8 A	Lot CVC
CO2	Centrale CO2	Normal	1	25 000 W	0,90	3P+N	0,80	0,80	17 778 VA	25,7 A	Lot CVC