

Puissance active P (kW)	163,400	74,300	92,900	485,500	117,500	95,100
Puissance apparente S (kVA)	423,800	203,500	261,800	768,300	238,900	188,200
Facteur de puissance Fp	0,386	0,365	0,355	0,632	0,492	0,505
Cos $\delta f$	0,393	0,372	0,362	0,644	0,502	0,515
I (A)	611,700	293,700	377,900	1 109,000	344,800	271,700
If (A)	599,800	288,000	370,500	1 087,400	338,100	266,400
I5 (A)	120,000	57,600	74,100	217,500	67,600	53,300

Arc Cos $\delta f$	1,167	1,190	1,200	0,871	1,045	1,030
Tan $\delta f = \text{Tan (Arc Cos } \delta f)$	2,340	2,495	2,575	1,188	1,723	1,664

L4

Q puissance réactive (kVAr)	382,322	185,397	239,225	576,739	202,434	158,289
Q puissance déformante (kVAd)	0,547	0,265	0,342	0,829	0,290	0,227
U tension	692,823	692,884	692,776	692,786	692,865	692,676

L5

L6

L9

THDI f (%)						
$\Delta Q$ (kVAr)						
$\Delta Q/St$ (%)						

L10

L11