

22/02/2017 RAPPORT D'ESSAIS / TEST REPORT TRANSFO UI-150 1kVA - 1W7 REVISION 4						
Tension secteur Volts	Courant secondaire Amperes	Mesure (V AC)	Mesure (V AC)	Mesure (V AC)	Masse (kg)	Hauteur (mm)
		enroul. à froid	enroul. à froid	enroul. à froid	18.5	110
		1650	1850	2200		
230	0	1707	1920	2295		
Mesure des résistances des enroulements: (Ohms) à froid				Courant magnétisant	R équivalente pour simulation	
Primaire:	0.416	0 - 1650 V	30.6			
		0 - 1850 V	34.5			
		0 - 2200 V	41.3			
Essai d'isolement secondaire / primaire / masse (1 mn @ 4000 V)				OK		

#### NOTES DIVERSES

TOUJOURS FAIRE LES REGLAGES D' AMPLIFICATEUR EN "PULSE" AVEC UN WATTMETRE CAPABLE DE MESURER LA PUISSANCE CRETE (PEP). **JAMAIS A PLEINE CHARGE EN FM !!!**