

Transformateur Metrix LA245 – Lampemètre Métrix 310 CTR – vue côté câblage

En *italique* : valeurs en volts mesurées avec 230V au primaire ; en % : écarts à la valeur nominale ; de T-5 à T+5 : tension secteur équivalente rattrapée par le tarage.
Valeurs nominales en **gras** : fils de plus grosse section ; couleurs des fils dans mon modèle (à titre indicatif).

Côté supports

Fil. 2	13		20		25		30		35	B A S	45		55		70		90		117	
	<i>2,3%</i>		<i>2,5%</i>		<i>3,2%</i>		<i>2,7%</i>		<i>2,6%</i>			<i>2,7%</i>		<i>3,1%</i>		<i>3,6%</i>		<i>3,3%</i>		<i>2,6%</i>
	<i>13,3</i>		<i>20,5</i>		<i>25,8</i>		<i>30,8</i>		<i>35,9</i>			<i>46,2</i>		<i>56,7</i>		<i>72,5</i>		<i>93</i>		<i>120</i>

Sec	250		225		200		180		150	H A U T	100		70		50		0		50	
	<i>2,8%</i>		<i>2,7%</i>		<i>2,5%</i>		<i>2,2%</i>		<i>2,0%</i>			<i>1,0%</i>		<i>1,4%</i>		<i>0,0%</i>		<i>0</i>		<i>0,0%</i>
	<i>257</i>		<i>231</i>		<i>205</i>		<i>184</i>		<i>153</i>			<i>101</i>		<i>71</i>		<i>50</i>		<i>0</i>		<i>50</i>

		300	D E S S U S	1,25	Fil. 1				
Sec	<i>3,3%</i>	<i>310</i>		<i>1,32</i>					
Prim	T-5		T-4		T-3				
	<i>245</i>		<i>242</i>		<i>239</i>				
	<i>14,9</i>		<i>12,1</i>		<i>8,9</i>				
					T-2		T-1		T-0
					<i>236</i>		<i>233</i>		<i>230</i>
					<i>5,8</i>		<i>2,9</i>		<i>0</i>

Prim	T+1		T+2		T+3		T+4		T+5	H A U T	100		115		127		210		230	
	<i>227</i>		<i>224</i>		<i>221</i>		<i>218</i>		<i>215</i>			<i>-1,0%</i>		<i>-0,9%</i>		<i>-0,8%</i>		<i>0,0%</i>		<i>0,0%</i>
	<i>3,2</i>		<i>6,2</i>		<i>9,1</i>		<i>12,4</i>		<i>15,3</i>			<i>99</i>		<i>114</i>		<i>126</i>		<i>210</i>		<i>230</i>

Fil. 1	10		7,5		6,3		5		4	B A S	2,5		2		1,4		1,1		0	
	<i>3,0%</i>		<i>0,0%</i>		<i>3,2%</i>		<i>6,0%</i>		<i>5,0%</i>			<i>4,0%</i>		<i>0,0%</i>		<i>5,0%</i>		<i>6,4%</i>		<i>0</i>
	<i>10,3</i>		<i>7,5</i>		<i>6,5</i>		<i>5,3</i>		<i>4,2</i>			<i>2,6</i>		<i>2</i>		<i>1,47</i>		<i>1,17</i>		<i>0</i>

Côté sélecteurs