





 **ATESYS MONTAUX**
8, rue Claude Chappe
67503 HAGUENAU CEDEX
Tél. : + 33 (0)3 88 936 255
Fax : + 33 (0)3 88 935 766

Transformateur réf. :	6A0045V		
Self / Inductance réf. :			
Up	400-416-432V	8.3	KVA
Us	1.6-1.84-2.1-2.4-2.74-3.1KV		
L		A	50 Hz
1	Ph	N°	21.4.6.11

Certificat de contrôle usine	Désignation:	Transformateur HT
	Référence ATESYS:	6A0045V
	Indice ATESYS:	
	Ref Client:	
	Spécification Client:	F1FRV
	Plan Client:	

N° Certificat de contrôle usine:	118/2021	N° de série:	21.46.11
----------------------------------	----------	--------------	----------

1 - Caractéristiques électriques.

Résistance DC secondaire Rs						Résistance DC primaire Rp			Tensions secondaires à vide pour Up=400V						Courant primaire à vide	Essai diélectrique	
1600V	1800V	2100V	2400V	2740V	3100V	400V	416V	432V	1600V	1800V	2100V	2400V	2740V	3100V		P+M/S 5kVAC	M/P 2kVAC
4,07 Ω	4,71 Ω	5,42 Ω	6,26 Ω	7,21 Ω	8,22 Ω	95,9mΩ	100,4mΩ	105,8mΩ	1616,8v	1857,6v	2116,4v	2418,4v	2759,6v	3121,4v	650mA	ok	ok

2 - Mécanique.

Aspect - dimensions - marquage



Je soussigné, **B. RICHARD**, certifie que tous les essais et vérifications prescrits ont bien été effectués sur la fourniture précitée et que leurs résultats et tout autres renseignements consignés sur le présent certificat et sur l'(les) annexe(s) sont complets et sincères.

Haguenau le 15/11/2021