

**REFERENCES TURBO-ALTERNATEURS**

TYPE DE TURBINE	N° DE SERIE	P kW Elec	LIEU D'INSTALLATION	T°C ADM.	P. ADM b A	DEBIT T/h	P ECHAP. b A	VITESSE	
MURRAY	KD3	T5424	1300	ST EXUPERY/PARIS	184	11	20	1.3	5000
MURRAY	KD4	T5446	1700	IVRY SUR SEINE	235	19,5	22	1.6	5000
MURRAY	141UV3	T5453	2875	UIOM CARRIERE SUR SEINE	240	23	40	2.5	4600
MURRAY	KG6	T5493	1140	JARRY GUADELOUPE	330	10	9,3	0,33	6000
COPPUS	RLHA 24	99H5045	480	ARNAS/MACON	370	16,5	5	0,7	6000
COPPUS	RLHA 24	99H5046	480	PACY SUR EURE	370	16,5	5	0,7	6000
NADROWSKI	B5S4	20620	2200	AVIGNON	440	40	22	4	8000
NADROWSKI	B5S4	20637	970	ST MALO	184	11	9	0,2	8500
NADROWSKI	B5S2	20679	860	COURRIERE	236	31	12,5	3,5	9500
NADROWSKI	C4S - II	20695	370	GHANA	270	16,5	4,5	0,6	8600
NADROWSKI	B5S4	20734	2169	GALION MARTINIQUE	340	19	25	2,5	7500
NADROWSKI	B5S4	20741	3280	UIOM BREST	290	31,5	42,6	5	7100
NADROWSKI	B5S2	20763	1700	SERETE ROTTERSAC	390	34	25	7	8500
NADROWSKI	B7S5	20780	3260	UIOM NEVERS	346	35	21,1	0,15	6900
NADROWSKI	B5S5+B7S3	20805	3690	FELLETIN	425	40	17,9	0,15	6900
NADROWSKI	B5S5+B7S2	20982	3500	RECYBOIS VIRTON	420	32	18	0,1	6900
MURRAY	KD7	T5677	2260	DAGRIS / SN CITEC	320	26	13,9	0,15	5500
NADROWSKI	B5S4	21015	4100	ARJO / LE MANS	420	45	42,5	5,5	7680
NADROWSKI	B5S6	21032	1403	RWE / BIOBAR	385	28	9,4	0,55	8063
NADROWSKI	B7ES-4	21058	2500	VINCI / CONCARNEAU	218	22	22,6	0,12	5480
NADROWSKI	B7ES-6	21057	3100	TIRU / VESOUL	385	40	14,7	0,1	6900
MURRAY	RD8M	T5735	4330	CNIM / AVIGNON - VEDENE	350	34	20,6	0,13	5400
NADROWSKI	C5G5	21149	550	OTV / MARNE AVAL	237	32	7,5	1,2	7700
M&M	KET615-7	-	1700	MONT SAINT GUIBERT	325	15	9,4	0,1	6670
MURRAY	RG7	T5877	10000	TUNISIE SUCRE	440	46	70	2,5	6800
MURRAY	RG7	T5930	10000	BAHREIN	440	46	70	4,5	6800
MURRAY	RG3	T5931	5901	SARCELLES	377	43	66	5	7700
NADROWSKI	B5S-4	21184	4800	SIT / ALGERIE	440	40	40,6	3,25	7800
MURRAY	RG6	T5934	3940	RIVE DROITE ENVIRONNEMENT / CENON	245	17	41	0,85/1,4	6000
TGM	CTE 32-48	-	9600	ANNECY	377	47,8	46	0,07	7550
M&M	KT600-8	-	2940	LABEUVERIERE	295	29	19	0,11	6180
TGM	CTE 32-48	-	9200	BENESSE MAREMNE	397	50,5	39,8	0,09	7550