

LISTE DES ÉCRANS

DOSSIERS TG

CHAMPS DE FORCE À PARTICULES :									
DÉSIGNATION	PRIX H.T.	PdV	CONSOMMATION	CLASSE D'ARMURE	TYPE D'ARMURE	CAT. D'OBJ.	LÉGALITÉ	ABV.	CODE TGLE
CHAMP DE FORCE À PARTICULES Mk1	600C	6(3)	-	D	ÉNERGÉTIQUE	2	2	CFP1	APD-016
CHAMP DE FORCE À PARTICULES Mk2	800C	8(4)	-	D	ÉNERGÉTIQUE	2	2	CFP2	APD-017
CHAMP DE FORCE À PARTICULES Mk3	1000C	10(5)	-	D	ÉNERGÉTIQUE	3	3	CFP3	APD-018
CHAMP DE FORCE À PARTICULES Mk4	1200C	12(6)	-	D	ÉNERGÉTIQUE	3	3	CFP4	APD-019
ECRANS DÉFLECTEURS :									
DÉSIGNATION	PRIX H.T.	PdV	CONSOMMATION	CLASSE D'ARMURE	TYPE D'ARMURE	CAT. D'OBJ.	LÉGALITÉ	ABV.	CODE TGLE
BASIC 1	450C	10(5)	10	D	ÉNERGÉTIQUE	2	1	BA1	APD-020
BASIC 2	500C	12(4)	10	D	ÉNERGÉTIQUE	2	1	BA2	APD-021
BASIC 3	600C	12(6)	12	D	ÉNERGÉTIQUE	2	1	BA3	APD-022
BASIC 4	600C	15(5)	13	D	ÉNERGÉTIQUE	2	1	BA4	APD-023
MEDIUM 1	700C	20(4)	13	D	ÉNERGÉTIQUE	3	1	M1	APD-024
MEDIUM 2	800C	20(5)	15	D	ÉNERGÉTIQUE	3	1	M2	APD-025
MEDIUM 3	850C	20(8)	18	D	ÉNERGÉTIQUE	3	1	M3	APD-026
MEDIUM 4	900C	20(10)	20	D	ÉNERGÉTIQUE	3	1	M4	APD-027
PROTECT 1	850C	25(5)	16	D	ÉNERGÉTIQUE	4	1	P1	APD-028
PROTECT 2	1200C	30(10)	25	D	ÉNERGÉTIQUE	4	1	P2	APD-029
PROTECT 3	1400C	30(15)	30	D	ÉNERGÉTIQUE	4	1	P3	APD-030
PROTECTSUP 1	1300C	40(8)	26	D	ÉNERGÉTIQUE	5	1	PT1	APD-031
PROTECTSUP 2	1400C	40(10)	29	D	ÉNERGÉTIQUE	5	1	PT2	APD-032
PROTECTSUP 3	1700C	40(20)	40	D	ÉNERGÉTIQUE	5	1	PT3	APD-033
POWER 1	1500C	50(10)	32	D	ÉNERGÉTIQUE	6	1	PW1	APD-034
POWER 2	1800C	50(20)	45	D	ÉNERGÉTIQUE	6	1	PW2	APD-035
POWER 3	1900C	50(25)	50	D	ÉNERGÉTIQUE	6	1	PW3	APD-036
POWERSUP 1	1800C	60(15)	43	D	ÉNERGÉTIQUE	7	1	PWS1	APD-037
POWERSUP 2	2000C	60(20)	50	D	ÉNERGÉTIQUE	7	1	PWS2	APD-038
POWERSUP 3	2200C	60(30)	60	D	ÉNERGÉTIQUE	7	1	PWS3	APD-039
POWERPROTECT 1	2200C	80(20)	58	D	ÉNERGÉTIQUE	8	1	PP1	APD-040
POWERPROTECT 2	2400C	80(30)	70	D	ÉNERGÉTIQUE	8	1	PP2	APD-041
POWERPROTECT 3	2600C	80(40)	80	D	ÉNERGÉTIQUE	8	1	PP3	APD-042
POWERTECH 1	2300C	100(20)	64	D	ÉNERGÉTIQUE	10	1	PWT1	APD-043
POWERTECH 2	2500C	100(25)	72	D	ÉNERGÉTIQUE	10	1	PWT2	APD-044
POWERTECH 3	3000C	100(40)	90	D	ÉNERGÉTIQUE	10	1	PWT3	APD-045
POWERTECH 4	3300C	100(50)	100	D	ÉNERGÉTIQUE	10	1	PWT4	APD-046
TECHSUP 1	4500C	200(40)	128	D	ÉNERGÉTIQUE	20	1	TS1	APD-047
TECHSUP 2	5000C	200(50)	145	D	ÉNERGÉTIQUE	20	1	TS2	APD-048

TECHSUP 3	6000C	200(80)	180	D	ÉNERGÉTIQUE	20	1	TS3	APD-049
TECHSUP 4	6500C	200(100)	200	D	ÉNERGÉTIQUE	20	1	TS4	APD-050
MAGNUM 1	10000C	500(100)	320	D	ÉNERGÉTIQUE	50	1	MG1	APD-051
MAGNUM 2	14000C	500(200)	450	D	ÉNERGÉTIQUE	50	1	MG2	APD-052
MAGNUM 3	15500C	500(250)	500	D	ÉNERGÉTIQUE	50	1	MG3	APD-053
TECHMAX 1	19000C	1000(200)	640	D	ÉNERGÉTIQUE	100	1	TM1	APD-054
TECHMAX 2	23000C	1000(250)	725	D	ÉNERGÉTIQUE	100	1	TM2	APD-055
TECHMAX 3	28000C	1000(400)	900	D	ÉNERGÉTIQUE	100	1	TM3	APD-056
TECHMAX 4	31000C	1000(500)	1000	D	ÉNERGÉTIQUE	100	1	TM4	APD-057
MAGTECH 1	39000C	2000(400)	1280	D	ÉNERGÉTIQUE	200	1	MT1	APD-058
MAGTECH 2	43000C	2000(500)	1450	D	ÉNERGÉTIQUE	200	1	MT2	APD-059
MAGTECH 3	54000C	2000(800)	1800	D	ÉNERGÉTIQUE	200	1	MT3	APD-060
MAGTECH 4	60000C	2000(1000)	2000	D	ÉNERGÉTIQUE	200	1	MT4	APD-061
RÉPARTITEURS D'ÉCRANS DÉFLECTEURS :									
DÉSIGNATION	PRIX H.T.	PdV	CONSOMMATION	CLASSE D'ARMURE	TYPE D'ARMURE	CAT. D'OBJ.	LÉGALITÉ	ABV.	CODE TGLE
RÉPARTITEUR Mk1	1000	Max 20	10	-	-	2	1	Rk1	APD-062
RÉPARTITEUR Mk2	4000	Max 100	50	-	-	4	1	Rk2	APD-063
RÉPARTITEUR Mk3	10000	Max 500	250	-	-	20	1	Rk3	APD-064
RÉPARTITEUR Mk4	20000	Max 2000	1000	-	-	100	1	Rk4	APD-065